

**Sandon | Global**

**Stampa a banda stretta**



# La nostra vision

## VISIONE, MISSIONE & VALORI

Vision

Sviluppare un business di successo a livello internazionale, sostenibile e che venga universalmente riconosciuto come marchio leader per la qualità in tutti i segmenti di mercato.

Mission

Diventare la prima scelta come fornitore di anilox.

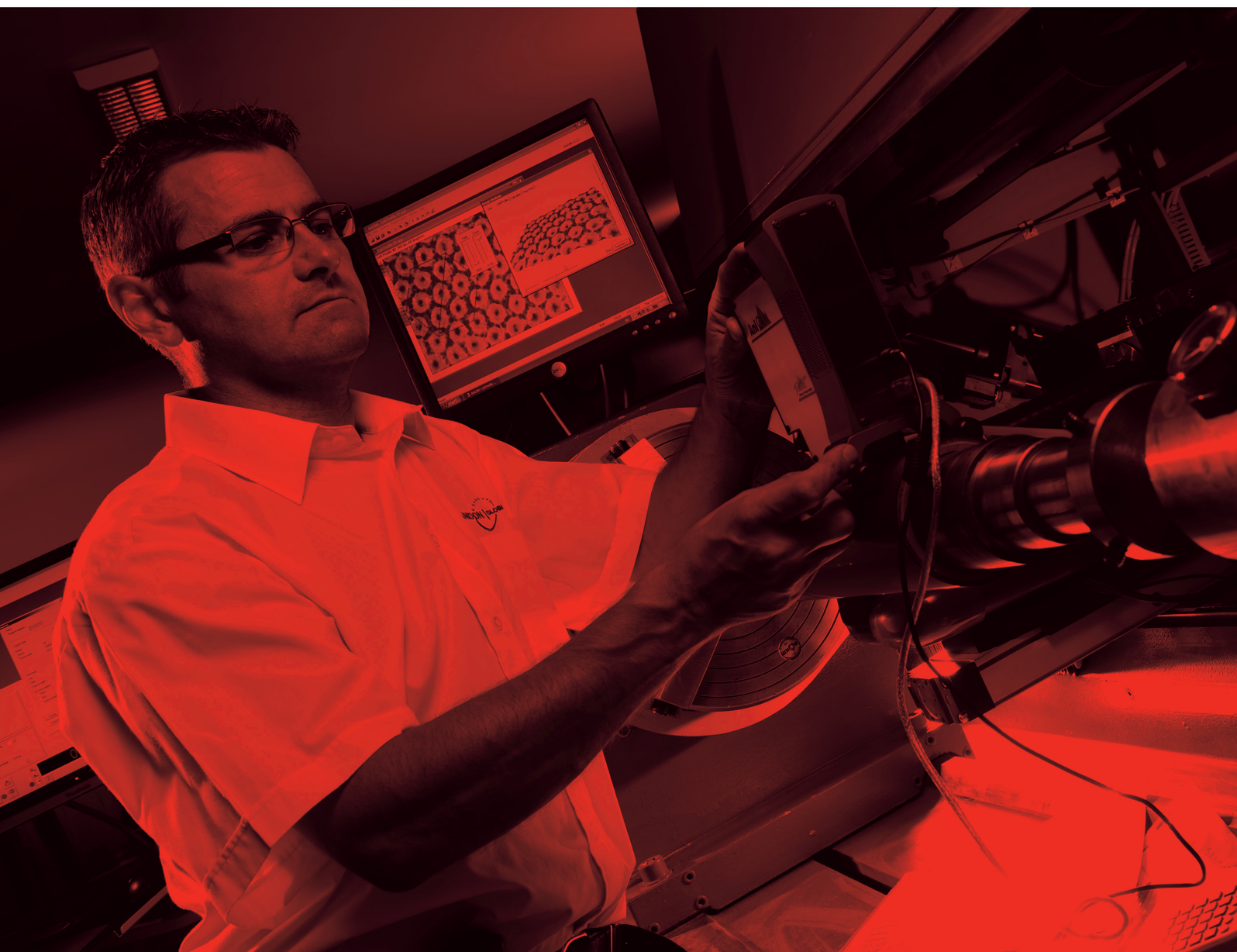
Values

Precisione  
Continuo miglioramento  
Servizio  
Esperienza



“ Sicuramente la nostra forza è l'esperienza, la dedizione e la professionalità del nostro staff, alcuni di loro lavorano con noi da decenni. Questa esperienza è impagabile e la nostra missione è mantenere questo livello senza scendere a nessun compromesso ”

John Millington, CEO



# Premi & Riconoscimenti



Siamo orgogliosi di essere stati premiati da EFIA come "Fornitori dell'anno", con il Gold Award nel 2019,2018,2017,2016,2015,2014 e 2011 e con il Silver Award negli anni 2013,2010,2009 e 2008.

Quello che rende questi premi speciali è che i vincitori sono selezionati da una giuria di stampatori europei, che confermano che manteniamo sempre quello che viene promesso in termini qualitativi e di servizio dedicato al cliente. Siamo gli unici produttori di anilox con una sequenza di premi EFIA così importante.



Sandon Global è un'azienda certificata ISO 9001 :2015, che rispecchia il nostro standard qualitativo, standard che viene mantenuto ogni giorno ai più alti livelli

## I nostri partner

Sandon Global ha forti relazioni tecniche con i migliori costruttori di macchine da stampa per il mercato flessografico (Original Equipment Manufactures-OEM's) e con i fornitori coinvolti nella supply chain mondiale del settore.

Siamo fornitori preferenziali dei più importanti costruttori sia per la banda stretta che per la banda larga.



Queste relazioni decennali sono state consolidate nel tempo attraverso la condivisione di conoscenze tecnologiche, di sviluppi innovativi e legati alla nostra esperienza del settore. Siamo focalizzati per fornire un servizio analitico e di livello qualitativo superiore, che ci è stato e che ci viene riconosciuto dai numerosi premi vinti dai nostri client.

Siamo associati a :



# TECNICA DI STAMPA

I nostri pluripremiati anilox, maniche e cilindri, sono prodotti in modo specifico per soddisfare le esigenze dei nostri clienti sia per la banda stretta e banda larga in flessografia e per le applicazioni off-set.

Produciamo e forniamo anilox nuovi e ricondizionati secondo le richieste dei clienti. Il controllo completo del ciclo produttivo è sinonimo di qualità; niente viene commissionato ad aziende esterne e questo garantisce il processo qualitativo. Il nostro approccio metodico e tecnologico assicura una maggiore durata e consistenza degli anilox, facendo sì che la stampa rispetti i capitolati più esigenti raggiungendo livelli di eccellenza assoluta.

Tutti i tipi di incisione sono stati sviluppati per raggiungere i migliori risultati con gli inchiostri UV e a base acquosa, con stampe HD, fondi pieni, sfumature e anche con vari tipi di colle e vernici.

Qualunque sia il tipo di stampa richiesto, Sandon Global ha l'anilox ideale per soddisfare ogni esigenza.

## Stampa a banda stretta



PER INFO E QUOTAZIONI  
DISTRIBUTORE PER L'ITALIA

[job@simonazzi.it](mailto:job@simonazzi.it)



CHIAMA  
SIMONAZZI SRL

+39 02 92749074



VISITA IL NOSTRO  
SITO

[WWW.SIMONAZZI.IT](http://WWW.SIMONAZZI.IT)

## STAMPE COMBinate 75° (FLUID UV)

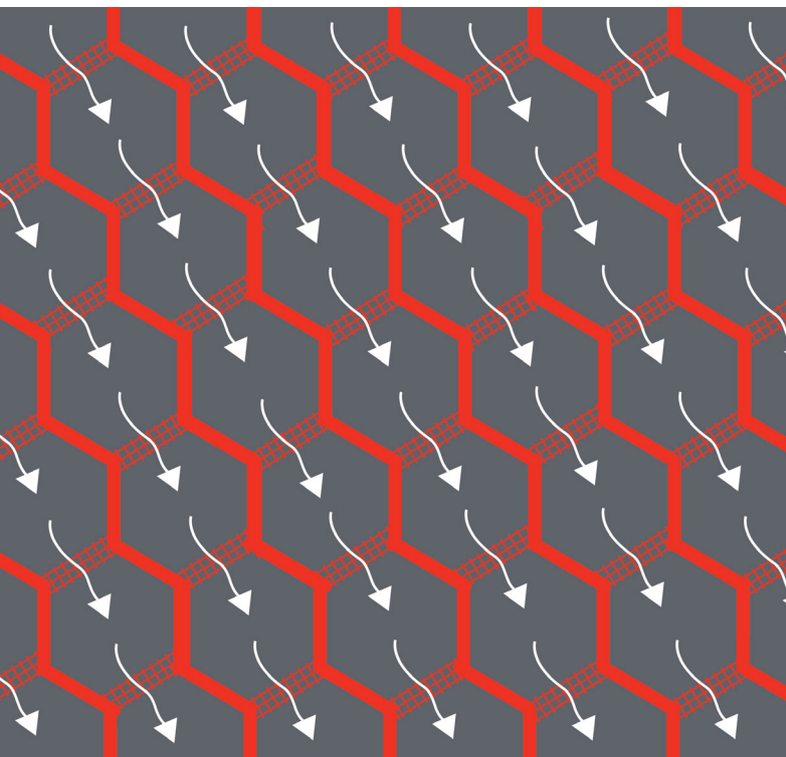
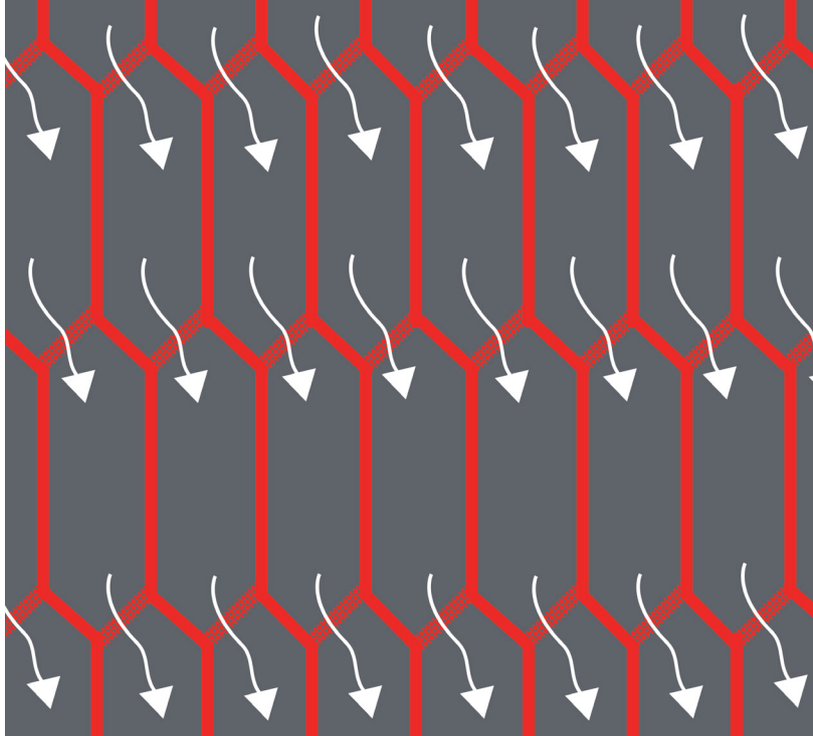
I benefici delle nuove celle (Fluid UV) ad incisione combinata permette i seguenti vantaggi:

Fondi pieni e retino su una lastra HD e riduzione dell'ingrossamento del punto.

Riduzione dello "spitting" e del "pin-holing". La conformazione delle celle permette un miglior controllo della quantità d'inchiostro ottenendo così una stampa pulita.

La microfinitura riduce le vibrazioni della racla. Colori brillanti

Riduzione del "parco" anilox. Miglior resistenza all'usura paragonato agli anilox con celle a 60°



## RETINO & FONDI PIENI 60° (FLUID HEX)

L'incisione semi-canalizzata a 60° (nota come Fluid HEX) si differenzia dai sistemi convenzionali. Per questo può essere usato sia in stampa di retino che di fondi pieni e su un ampio spettro di supporti (film e cartacei). Queste le differenze;

Celle esagonali "aperte" la cui forma migliora il flusso dell'inchiostro. Retino, mezzetinte e fondi pieni ottimali; riduzione dei fenomeni di "spitting" e "pin-holding"

Migliore distribuzione dell'inchiostro per una stampa più pulita.

Riduzione di vibrazioni della racla dovute alla microfinitura superficiale dell'anilox.

## ALTA DEFINIZIONE 61° (XPRO)

Le lastre ad alta definizione oggi sono una costante nella fascia stretta e si è quindi sviluppata una nuova cella per i nostri anilox. Un'incisione 61° (definita Xpro) è l'ideale per stampe HD e sfumature. Usata con lastre ad alta risoluzione, le nostre celle canalizzate offrono molti vantaggi:

L'incisione a 61° riduce il rischio di moire.

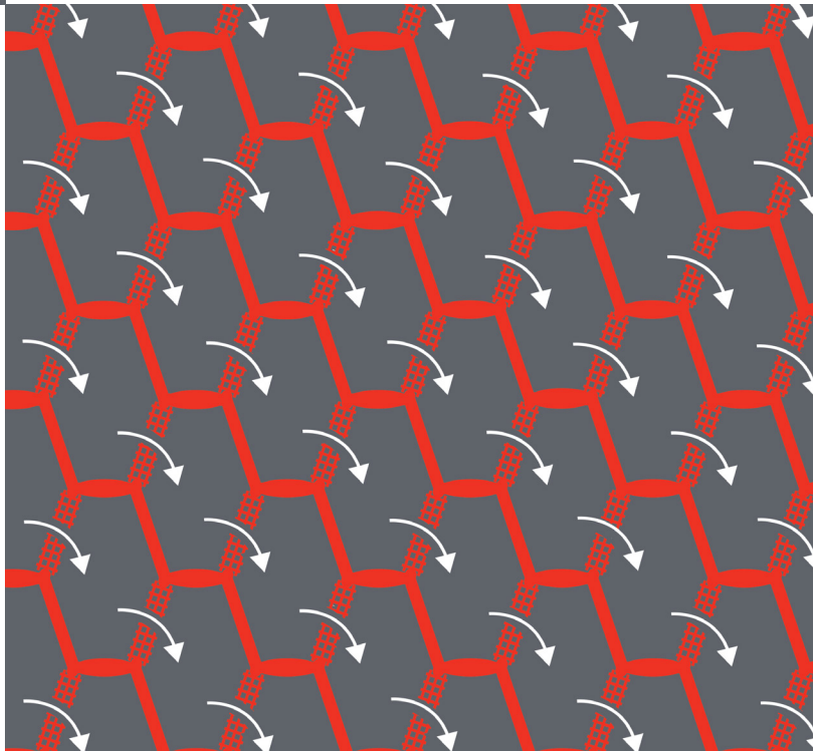
La connessione tra le celle permette una stampa con qualità HD.

Riduzione dell'usura e dello scoring line

Controllo preciso del volume.

Riduzione dei riempimenti.

Trasferimento d'inchiostro costante ad alta velocità.



## VERNICE TATTILE

(GMX)

Una retinatura brevettata (EP3408097B1) e specificatamente creata per la spalmatura di vernici tattili (conosciuta come GMX) ma anche per lavorazioni difficili che prevedono l'uso di coating ad alta densità, inchiostri metallici e vernici speciali. Una versatilità unica e protetta da un brevetto che dà i seguenti vantaggi:

Celle efficienti con forma e design unico

Incrementa la portata delle vernici.

Riduzione dell'intasamento delle celle dovute a coating con particelle di grandi dimensioni.

Riduzione delle vibrazioni grazie alla micro finitura superficiale

Migliore pulizia rispetto alle celle tradizionali

Eccezionale risparmio sui consumi annuali di vernici coating e lacche

**PATENT PENDING**



**SERICOL**

### UVivid

UV Narrow Web Printing Inks

Printed with Sericol UVivid Flexo JD inks from Fujifilm.

The white is printed with UVivid Flexo JD752 Supernova White using an HOW3 anilox from Sandon Global Ltd. ([www.sandonglobal.com](http://www.sandonglobal.com))

The high opacity colours are printed with UVivid Flexo HOC inks using an HOC2 anilox from Sandon Global Ltd.

The colours are printed with UVivid Flexo JD process colours using a 1200 line per inch anilox from Sandon Global Ltd. Anilox volumes are between 2.3 and 3.7 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

FUJIFILM Europe, Graphic Systems Division  
Broadstairs Office Pysons Road  
Broadstairs Kent CT10 2LE  
United Kingdom  
T: +44 (0)1843 856668  
F: +44 (0)1843 872184

**FUJIFILM**

日本酒

和

## BIANCO AD ALTA DENSITA'

(HOW)

L'incisione per bianco ad alta densità (conosciuta come HOW) è stata sviluppata in partnership con i produttori di lastre, inchiostri e nastri, con l'obiettivo comune di fornire un'alternativa alla serigrafia rotativa per avere un bianco opaco nella stampa a fascia stretta. Si fornisce così un anilox che da un controllo totale del trasferimento, offrendo 4 volumi a scelta a seconda dell'applicazione (fondi pieni, tratti e testi); i suoi benefici sono:

Alternativa al bianco serigrafico senza il problema del pin-holing

Disponibile 4 livelli di incisione

Velocità costante

Azzeramento dei costi per i telai serigrafici

Migliore efficienza in stampa

Facile pulizia

## COLORI AD ALTA DENSITA'

(HOC)

Incisione per colori ad alta densità (conosciuta come HOC) elimina l'uso del bianco come supporto per raggiungere alte densità e opacità nei colori. Sviluppato in combinazione di HOW permette agli stampatori di estendere il Gamut dei colori senza ridurre la velocità in stampa e senza usare il bianco di supporto.

I suoi benefici sono:

Pulizia nei testi senza riempimenti indesiderati

Retinature e sfumature senza pin-holing

Velocità costante

Elimina i costi della serigrafia

Efficienza in stampa migliorata

Facilità di pulizia

No bianco di supporto



# COME SI COMPORTA IL TUO SISTEMA ANILOX?

Il nostro reparto interno di ingegneria garantisce un totale controllo qualitativo sia per le materie prime usate che per il complesso ed avanzato processo produttivo. Il tutto viene monitorato da un "Quality Team" esterno che garantisce e protegge la reputazione del nostro prodotto, essenziale per il nostro brand.

Partendo dai materiali base capiamo l'interazione tra la scelta di essi ed il prodotto finito: per questo siamo unici. Infatti non appaltiamo nessuna operazioni a terzi per produrre le nostre maniche anilox o cilindri. Crediamo fermamente che sia nostra responsabilità qualificare l'accuratezza dei nostri prodotti per i nostri clienti e ce ne facciamo carico come specialisti di anilox. Il valore aggiunto dei nostri anilox permette un vantaggio competitivo per una stampa di qualità.

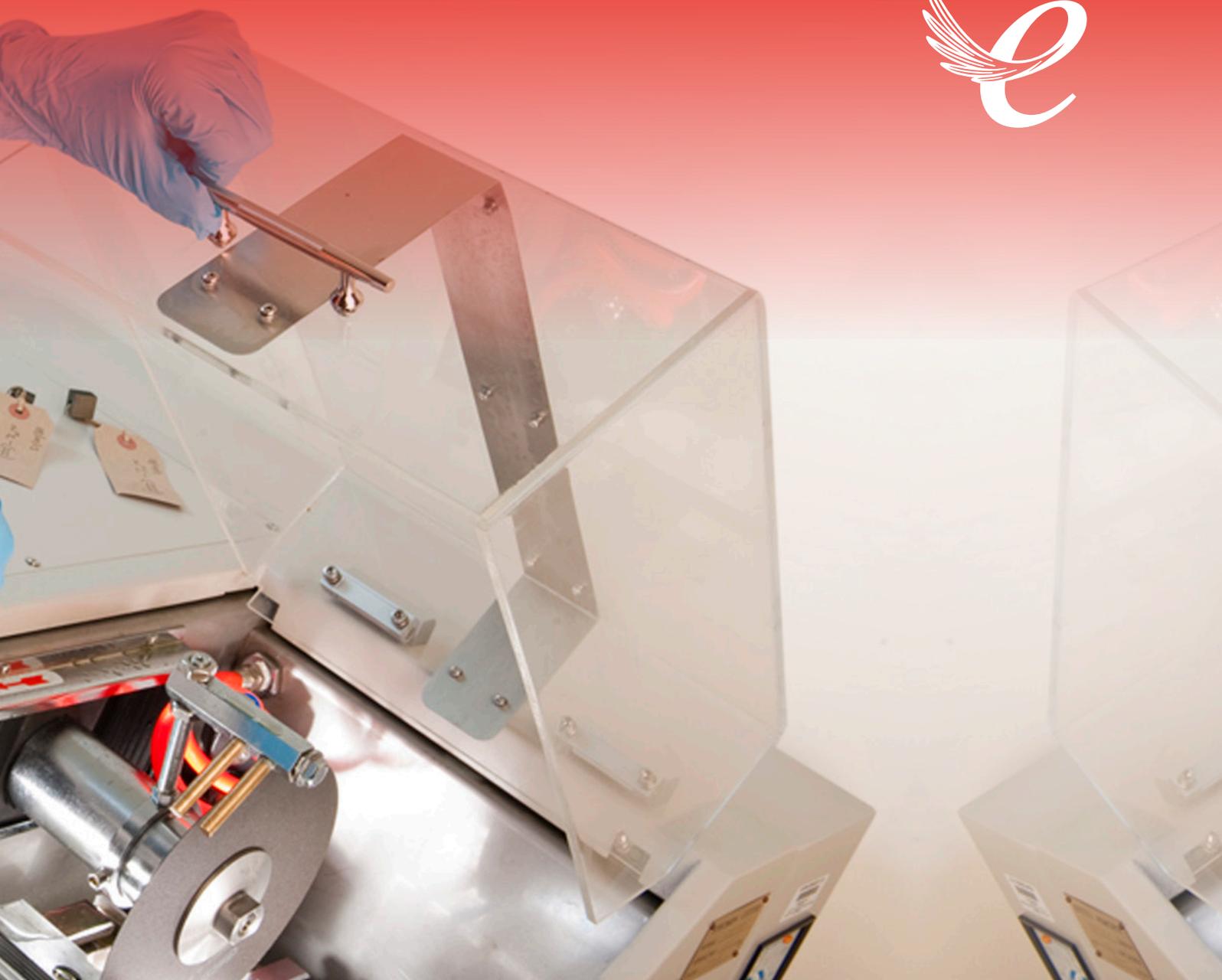
Qualunque anilox inviatoci per il ripristino, viene valutato e analizzato dai nostri tecnici che determinano la convenienza del rifacimento, consigliando i clienti per un adeguata scelta senza costi aggiuntivi.



In un settore caratterizzato da tempi sempre più ridotti, la nostra capacità di offrire flessibilità e risposte veloci ai clienti sono un valore aggiunto e apprezzato, che mantiene bilanciati la nostra qualità e la capacità di ridurre i tempi di consegna.

## CONTROLLI DI LABORATORIO

Il nostro laboratorio è attrezzato in modo tale da assicurare e garantire il totale controllo del livello di porosità della ceramica utilizzata che viene controllata ad ogni stadio del processo produttivo utilizzando un microscopio a scansione elettronica. La cura dei particolari, il volume degli investimenti in strumenti scientifici ci permettono di assicurare ai nostri clienti un prodotto resistente alla corrosione, di lunga durata e con la consistenza nel controllo volumetrico del trasferimento d'inchiostro.



# MAGAZZINI

La nostra gamma versatile di magazzini per anilox può essere personalizzata in : sistemi mobili, fissi e modulari. Costruiti secondo precise specifiche dei clienti, permettono di immagazzinare i vostri anilox sempre in posizione verticale.

Prodotti in varie dimensioni , possono essere anche posizionati in sala stampa per una facile e veloce accessibilità, senza venire meno alle norme di sicurezza.

Punti di forza:

- Modulare
- Su specifico progetto personalizzato
- Di facile movimentazione manuale
- Sicuro verso eventuali danneggiamenti meccanici



PER INFO E QUOTAZIONI  
DISTRIBUTORE PER L'ITALIA

[JOB@SIMONAZZI.IT](mailto:JOB@SIMONAZZI.IT)



CHIAMA  
SIMONAZZI SRL

+39 (02) 92749074



VISITA IL NOSTRO  
SITO

[WWW.SIMONAZZI.IT](http://WWW.SIMONAZZI.IT)

## CAROSELLO ANIPOD

Sistema circolare (revolver) di facile accesso, sia per anilox, maniche o cilindri.

Ideale per la fascia stretta, il carosello può contenere fino a 12 anilox.

### CARATTERISTICHE

**COSTRUITO SU SPECIFICA**  
**MANEGGEVOLE DA SPOSTARE**  
**STABILE**  
**ERGONOMICO E SICURO**



## ANISTORE (FASCIA STRETTA)

Nelle due versioni (fissato a pavimento o posizionato su supporti) il magazzino permette l'archiviazione verticale con una semplicità di accesso unica.

Il design lineare e semplice permette di depositare sia maniche anilox che cilindri convenzionali.

# PER CONTATTARCI

Sandon Global ha rivenditori ed agenti in ogni continente.

Per l'Italia il tuo contatto è:

Headquarters  
Sandon Global  
7 Boleyn Court  
Manor Park  
Runcorn Cheshire  
WA7 1SR  
United Kingdom

CONTACT SIMONAZZI



**SIMONAZZI**  
SOLUZIONI PER LA STAMPA FLEXO

Tel. +39 02-95749073 +39 02-95749074

[www.simonazzi.it](http://www.simonazzi.it)  
email to [job@simonazzi.it](mailto:job@simonazzi.it)



PER INFO E QUOTAZIONI  
DISTRIBUTORE PER L'ITALIA

[job@simonazzi.it](mailto:job@simonazzi.it)



CHIAMA  
SIMONAZZI SRL

+39 (02) 92749074



VISITA IL NOSTRO  
SITO

[www.simonazzi.it](http://www.simonazzi.it)

Sandon Global Engraving Technology Limited are the proprietors of various Intellectual Property (IP) Rights relating to their products, processes, and Brands/Trademarks. Details available upon request, as are our Standard Terms & Conditions of Sale.