

Benvenuti



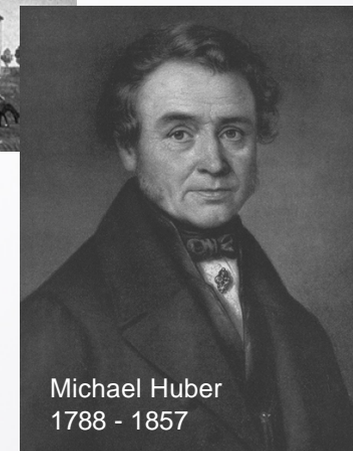
More than just ink ...

Storia Aziendale

- 1765** Fondata da Michael Huber München
- 1815** Inizio della produzione di inchiostri
- 1817** Fondazione di Hostmann-Steinberg in Celle
- 1888** Hostmann-Steinberg produce inchiostri cromatici
- 1955** Fondata Hostag, Svizzera
- 1965** Fondata Druckfarbenfabrik Max Stehlin, Svizzera
- 1965** Lancio della conf di 1-kg sigillata sotto vuoto per inks offset
- 1977** Acquisizione di Hostmann-Steinberg e delle sue filiali
- 1980** Fusione delle aziende Svizzere per creare Stehlin+Hostag
Lancio del sistema di formulazione computerizzato CRS
- 1982** Inizio della linea di produzione degli inchiostri rotocalco edizioni



Michael Huber in
Munich-Haidhausen in 1860



Michael Huber
1788 - 1857

Storia Aziendale

- 1984** Container 1000-kg per inks offset
- 1986** Lancio di ACRYLAC vernice di sovrastampa all'acqua
- 1991** Lancio di CORONA Inchiostri pigmenti metallici Oro e Argento
Fondazione di MHM Holding, Dresda
- 1993** Lancio di ACRYLAC Inchiostri Oro e Argento all'acqua
- 1996** Lancio the printing ink cartridge system
- 1997** Lancio di HIGHLY IMPROVED TECHNOLOGY (HIT)
- 2000** Lancio di HIT ORDER TRANSFER SYSTEM (HOT)
- 2002** Lancio di CORONA-MGA e DC
- 2004** Lancio di Gecko inks Flexo
- 2005** Lancio di ALCHEMY Inchiostri Oro e Argento
- 2005** Lancio di RAPID-A-MORE inks offset
- 2005** Acquisizione di Micro Inks

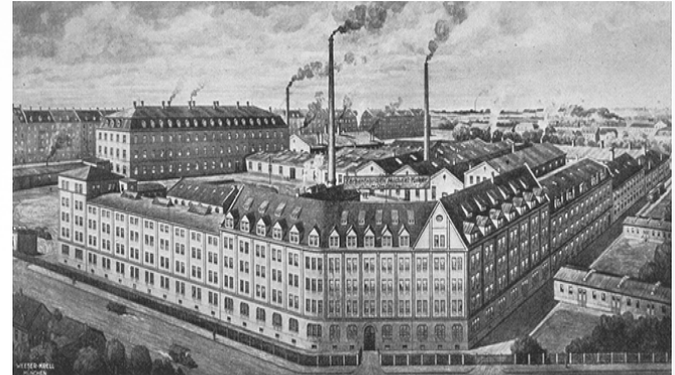


Illustrazione dello stabilimento di Monaco (1930)



Foto dello stabilimento di Monaco (2002)

Dati in sintesi

- 36 siti produttivi nel mondo
- Più di 200 uffici di rappresentanza e agenzie commerciali, depositi per la distribuzione presenti nel mondo
- Fatturato Totale 2005: **850 Mio \$**
- Dipendenti: **più di 4.000**
- Capacità produttiva t/a: **340.000**

hubergroup worldwide





24 aziende in Europa

 **Michael Huber München, Kirchheim**
Germany

 **Michael Huber Austria**

 **Michael Huber CZ**
Czech Republic

 **Michael Huber Hungaria**
Hungary

 **Michael Huber Polska**
Poland

 **Huber Italia**
Italy

 **Michael Huber Türkiye**
Turkey

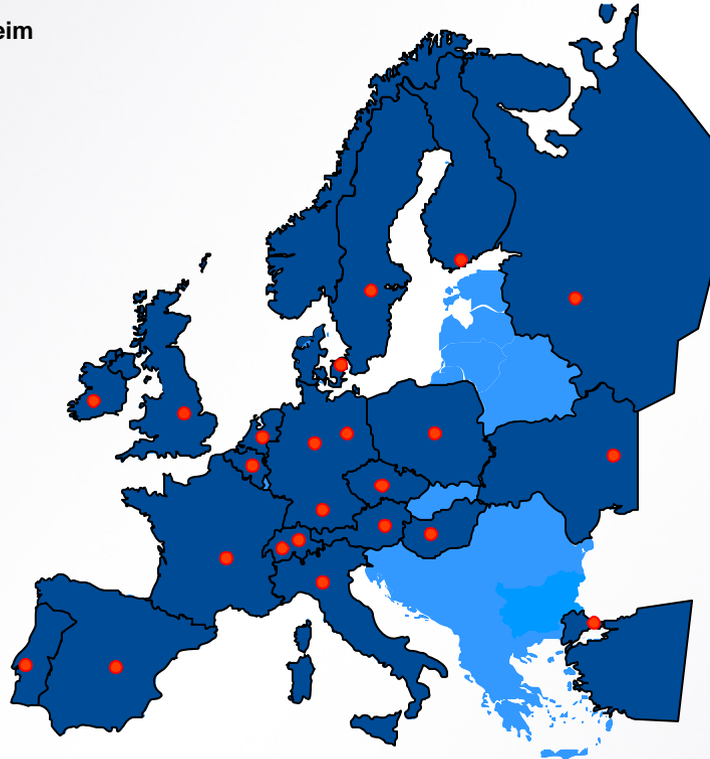
 **Michael Huber Ukraine**
Ukraine

 **Hostmann-Steinberg, Celle**
Germany

 **Hostmann-Steinberg Belgium**

 **Hostmann-Steinberg Danmark**
Denmark

 **Hostmann-Steinberg Sweden**



 **Hostmann-Steinberg Suomi**
Finland

 **HST Drukinkten**
Netherlands

 **Hostmann Steinberg RUS**
Moscow, Russia

 **Gleitsmann Security Inks, Berlin**
Germany

 **Stehlin + Hostag**
Switzerland

 **Stehlin Hostag Ink UK**
United Kingdom

 **Stehlin Hostag Portugal**

 **Général Grafic**
France

 **Tipolit**
Spain

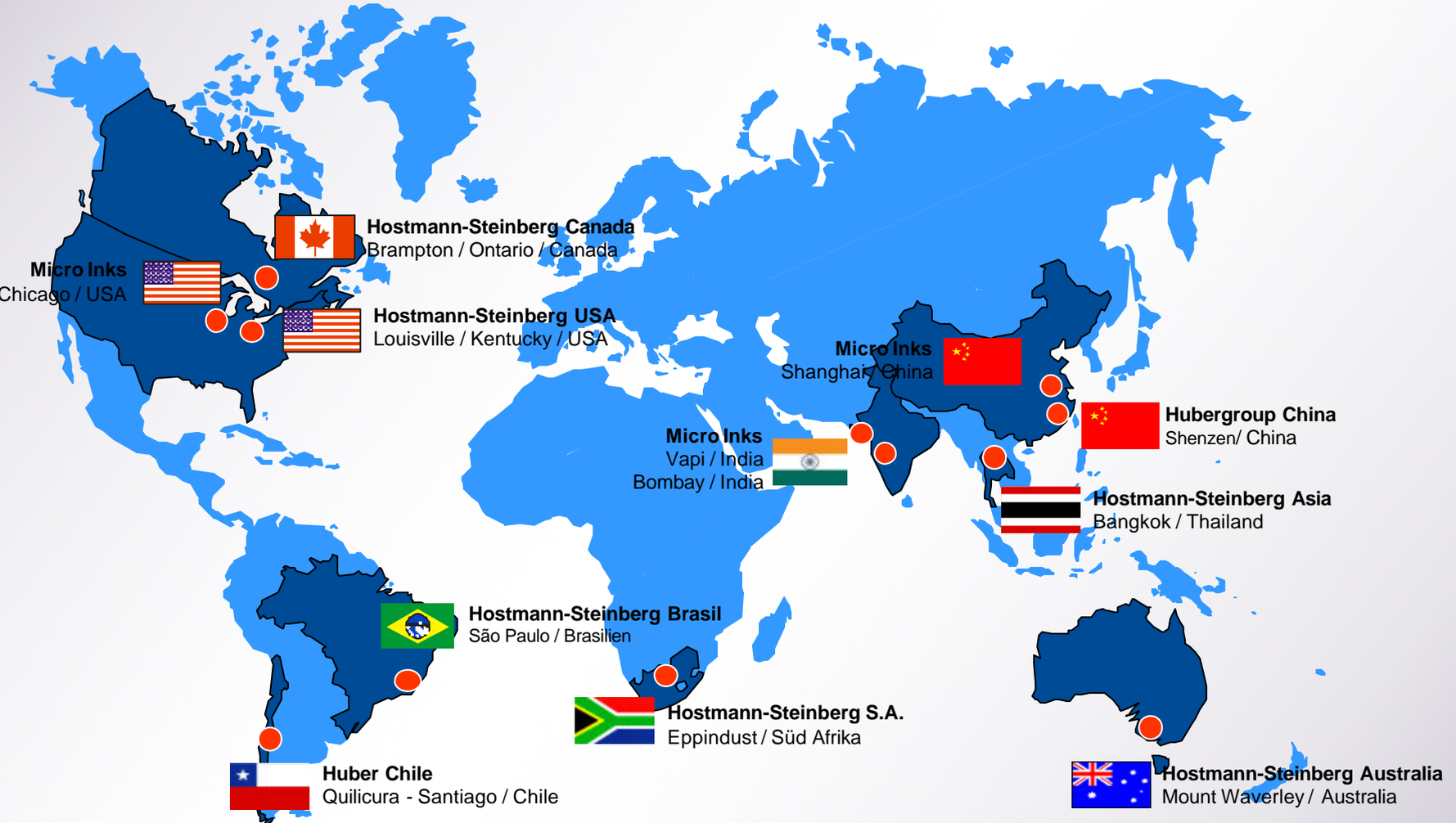
 **Elfotec**
Switzerland

 **Elfotec**
Ireland

 **Info-Lab**
Ireland



12 società nel resto del mondo



Alcuni siti Produttivi

Michael Huber München GmbH / Germania



Hostmann-Steinberg GmbH / Germania



Stehlin + Hostag AG / Svizzera

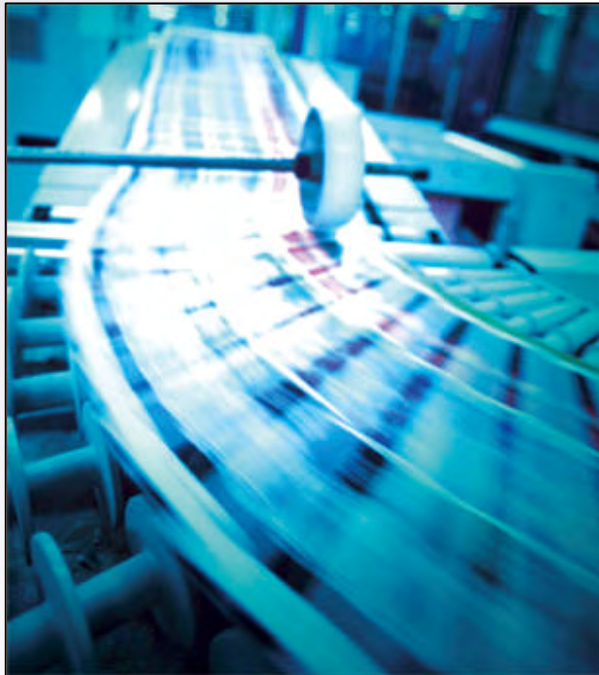


Micro Inks Ltd. Silvassa Plant / India



GAMMA PRODOTTI PER GIORNALI

Stampa per Giornale: • **Quadricromia Coldset – Flexo**



- **Inchiodri HKS-Z**
- **Inchiodri Speciali**
- **Additivi di Bagnatura**



I NOSTRI CERTIFICATI

SQS
The Swiss Association
for Quality and Management Systems

Microfilm certified for document reproduction by a long-term system
which meets the requirements of the international document standards

STEHLIN + HOSTAG Ltd.
CH-8853 Lachen SZ

Certificates:

The whole company

Full access

Printing Ink Factories

Available for each ISO system

SQS Certificate
ISO 9001:2000 / ISO 14001:2004

CH-8853 Lachen, April 12, 2006
This SQS Certificate is valid up to and including April 30, 2008
Scope: entire SZ
Registration number: 17473

Product(s): Inkjet printer ink



DET NORSKE VERITAS

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. / Certificato No. **CERT-010-00-00-00-00-000000**

Valid until: 2010-06-30

IL SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE DI UN'IMPRESA/IL MANAGEMENT SYSTEM OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS OF

HUBER ITALIA S.p.A.

Via A. Meucci, 5/6/7 - 36050 Bolzano Vicentino (VI) - Italy

IL CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE DELLA SOCIETA' E' CONFORME AL REQUISITI DELLA NORMA ISO 14001:2004 (ED 1996)

CEN EN ISO 14001:2004 (ED 1996)

This certificate is valid for the following products or services:

Sviluppo, progettazione e produzione, attraverso le fasi di impianto, costruzione, manutenzione e finitura, di inchiostri per stampa di transfer per autoadesivi e fazzoletti di imballaggio flessibile e di inchiostri plastici

Development, design and introduction of transfer printing inks for substitution and physical process, through the phases of plant preparation, setting, running and finishing, for flexible packaging and plastic laminated fronts

Inspector:
Piero van der Vliet
Agente Responsabile (PR) 2006-02-12

Lead Auditor: Franco Scaramone
Veritas SA, CH



per l'Operatore di Certificazione
per l'Accreditato Site
Det Norske Veritas Italia S.r.l.
Vittorio Maranga
Vittorio Maranga
Management Representative



DET NORSKE VERITAS

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. / Certificato No. **CERT-078-2006-01850-VEN-SINCERT**

Si attesta che / This certifies that

**IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO E
THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF**

HUBER ITALIA S.p.A.
Via A. Meucci, 5/6/7 - 36050 Bolzano Vicentino (VI) - Italy

**È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMATIVA
CONFORMS TO THE STANDARD**

OHSAS (Occupational Health and Safety Assessment Series) 18001:1999

Questo certificato è valido per il seguente campo applicativo:
This certificate is valid for the following products or services:

**Produzione di inchiostri per la stampa
Manufacturing of printing inks**

Luogo e data
Place and date
Agente Responsabile, (MR) 2006-02-15

per l'Operatore di Certificazione
for the Accredited Site
Det Norske Veritas Italia S.r.l.




Vittorio Maranga
Management Representative

Lead Auditor: MARIO SPAMPINATO
Settore EA: 12

Se la validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi) o al rinnovo completo del sistema con periodicità a richiesta.
The validity of this certificate is subject to periodical audits (once 6, 9 or 12 months) and the complete re-assessment of the system every three years.
Il sistema è sottoposto a sorveglianza periodica per la conformità al regolamento OHSAS. Anche complete re-assessment in caso di richiesta esplicita. Rinnovo del sistema ogni tre anni.



ZERTIFIKAT

Die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG
Einschreibungsnummer:
TÜV CERT-Nummern: 0244-01-1/Unternehmen

Michael Huber München GmbH
D-85851 Kuchelhausen-Weidenhausen

Für den Geltungsbereich:
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Flexodrucken, Rollen-, Rollenmaterialien
sowie Serviceleistungen
an inländische Druckmaschinenherstellern für
Kleinverpackungen

Durch am 14.02.2006, 2006/04,
wurde der Normenreife Nachweis der Fertigungstätigkeit
für die Normen
DN EN ISO 9001:2000 (DIN EN 1901)
DN EN ISO 14001:1996 (DIN EN 14001)
CHASS 18011 - 1999 (Schweizerischer Norm)
erfolgt und dieses Zertifikat ist gültig
bis zum Ablauf des nachfolgenden Jahres 2008
(Zertifikatsnummer: 07-190-0001-07-190-0001-07-190-0001)






DET NORSKE VERITAS

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. / Certificato No. **CERT-010-00-00-00-00-000000**

Valid until: 2010-06-30

IL SISTEMA GESTIONE DELLA QUALITÀ DI UN'IMPRESA/IL MANAGEMENT SYSTEM OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS OF

HUBER ITALIA S.p.A.
Via A. Meucci, 5/6/7 - 36050 Bolzano Vicentino (VI) - Italy

IL CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE DELLA SOCIETA' E' CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMATIVA ISO 9001:2000 (ED 1996)

CEN EN ISO 9001:2000 (ED 1996)

This certificate is valid for the following products or services:

Sviluppo, progettazione e produzione di inchiostri per stampa transfer per autoadesivi e fazzoletti di imballaggio flessibile e di inchiostri plastici

Development, design and introduction of ink for substitution and physical transfer printing, flexible packaging and plastic laminated fronts

Inspector:
Piero van der Vliet
Agente Responsabile (PR) 2006-02-12

Lead Auditor: Franco Scaramone
Veritas SA, CH



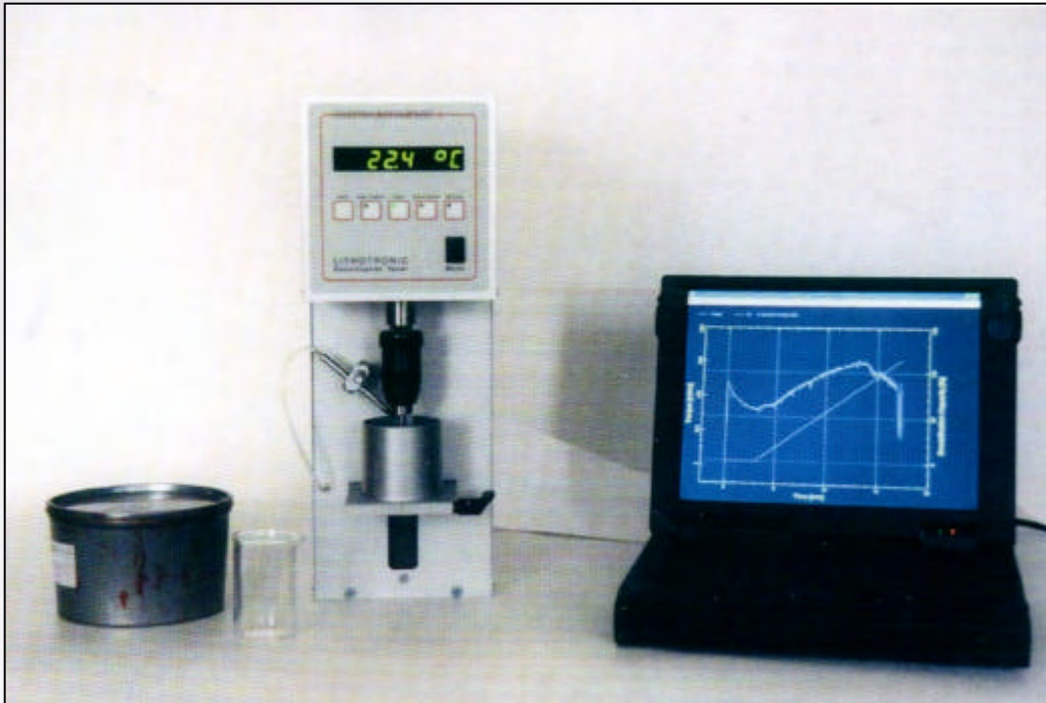

Vittorio Maranga
Management Representative



NORME E MISURE PER LA QUALITA' DI STAMPA

OFFSET E FLEXO

LYTHOTRONIC



HYDROSCOPE

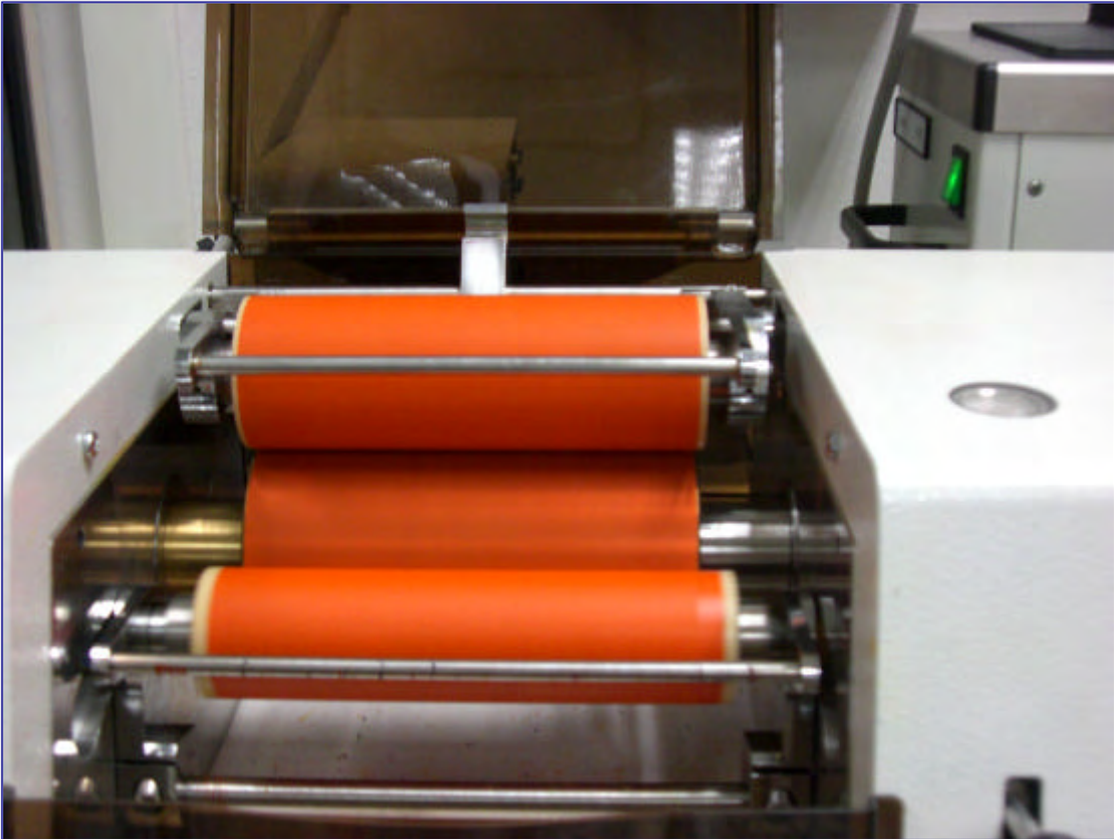


VISCOSITA' – RHEOLAB metodo a rotazione





TIRO





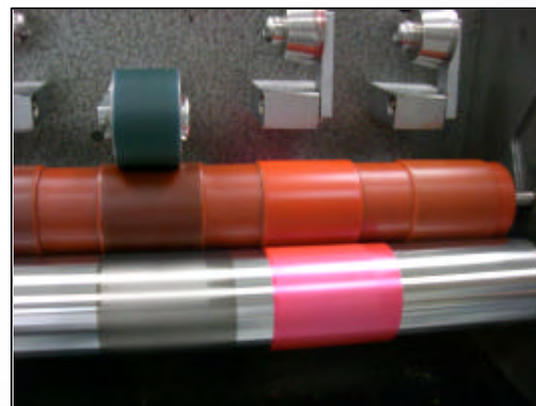
REOLOGIA - FLOW



GRADO DI MACINAZIONE - GRINDOMETRO



CONTROLLO DELLA TONALITA'



VISCOSITA' - TAZZA FORD



PHMETRO



CONTROLLO DELLA MACINAZIONE GRINDOMETRO



CONTROLLO DELLA TONALITA'



GRAZIE

PER L'ATTENZIONE!

massimo.darimini@hubergroup.it