



Andrea Bigi
STRUMENTAZIONI PER LABORATORIO

SALES PROGRAM

www.bigiana.it

In laboratorio dal 1987:

Siamo un'azienda di rappresentanza nel settore della strumentazione nel controllo qualità e ricerca e sviluppo per le aziende del Triveneto.

I punti di forza che ci rendono tra i maggiori attori del settore, sono la qualità dei marchi distribuiti (tutti con Filiale in Italia), l'esperienza (35 anni di presenza sul mercato) e il desiderio di non fermarci alla fornitura, ma diventare partner delle aziende che si affidano a noi ed alle nostre rappresentate.

Ci piacerebbe annoverare anche la Vs azienda tra i nostri potenziali clienti ed a tal scopo Vi consegniamo il presente programma di vendita illustrativo dei marchi e della strumentazione che trattiamo, qualora non foste già nostri affezionati clienti vi chiediamo un contatto interno al quale fare riferimento per presentare i nostri marchi e le nostre soluzioni per il Vs laboratorio.

ESPERIENZA:

in e per il laboratorio con tutti i prodotti per analisi e controllo della produzione

OFFERTA:

un'ampia gamma di prodotti per laboratori di meccanica, elettronica e plastica

QUALITÀ:

una scelta di marchi per garantire sempre i più alti standard qualitativi

SERVIZIO:

un attento servizio pre/post vendita per garantire la migliore soluzione



GALDABINI

Da oltre 130 anni, progettiamo con passione e dedizione macchine di prova materiali, in accordo con le Norme Internazionali

La nostra gamma consente di accogliere i più svariati tipi di test: dal filo di Nylon quasi invisibile all'occhio umano fino ai pezzi forgiati a caldo tipici delle acciaierie.

Realizziamo due diversi modelli: le macchine di prova elettromeccaniche QUASAR, che in gergo vengono chiamate «UTM» ossia Universal Testing Machines, e pendoli ad impatto IMPACT.

Il cuore pulsante di ogni macchina è il software LABTEST, totalmente sviluppato in Galdabini



Produciamo macchine universali con telai dai 2,5 KN fino a 3000 KN con frame sia da banco che da pavimento.

Tutte le nostre macchine sono asservite da PLC di ultima generazione in grado di lavorare ad alta frequenza.

I pendoli per le prove Charpy e Bruggen hanno taglie dai 150 ai 750 Joule



ZEISS GmbH

In qualità di produttore leader di microscopi, offre soluzioni e servizi nel campo delle bioscienze e della ricerca sui materiali eccellenti per il tuo lavoro quotidiano.

La varietà della nostra offerta prodotti include anche sistemi che si prestano all'impiego in ambito didattico e di routine. I sistemi ZEISS sono affidabili e vengono utilizzati per il controllo qualità nelle industrie high-tech di tutto il mondo.





Scegli la soluzione ideale per le tue attività e applicazioni da un'ampia gamma di microscopi ottici, confocali, elettronici e a raggi X.

I nostri software possono essere applicati anche al tuo microscopio non ZEISS.

Specialisti altamente qualificati e preparati ti affiancheranno nel tuo lavoro, per consentirti di ottenere il massimo dal tuo investimento.





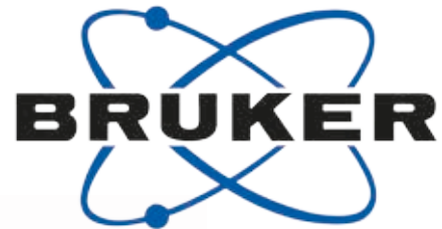
BRUKER GmbH

Svilupa e produce soluzioni analitiche per la diffrazione e lo scattering dei raggi X.

Serviamo una vasta gamma di clienti nei settori dell'industria pesante, della fornitura di materie prime, della chimica, della farmacia, dell'elettronica, dei semiconduttori, delle nanotecnologie, delle biotecnologie, della mobilità, dell'energia e delle scienze ambientali per far progredire le loro tecnologie e accelerare i loro processi.



I nostri strumenti e software innovativi supportano la ricerca, lo sviluppo e il controllo di qualità nel mondo accademico, nelle istituzioni governative e nell'industria.



Bruker linea OES produce soluzioni analitiche per l'analisi spettrometrica con scarica a scintilla (quantometri) per le analisi di qualità ed accettazione materiali oltre agli strumenti da pavimento per acciaierie e fonderie sia con tecnologia a CCD che a fotomoltiplicatori





QATM GmbH

Intera gamma di strumentazioni e di consumabili per la preparazione di campioni metallografici e test di durezza (durometria), dalle macchine manuali fino alle soluzioni più sofisticate, automatiche e semi-automatiche sono garanzia di affidabilità e riproducibilità.



È sempre stato un obiettivo di QATM fornire ai nostri clienti le migliori soluzioni per i loro problemi di preparazione. Grazie alla filiale italiana di Verder Scientific possiamo testare i vs campioni e realizzare delle dimostrazioni mirate a raggiungere il vs scopo.



QNESS GmbH

L'ampissima gamma di durometri prodotti dalla QNESS GmbH, sono una continua evoluzione di tecnologia design, le soluzioni che proponiamo sono al vertice della qualità, dell'affidabilità e della praticità d'uso grazie alla notevole esperienza in durezza che i nostri tecnici e progettisti hanno come background.



La vastissima gamma di soluzioni prevede i micro-macro durometri Vickers automatici a basso carico, gli universali per le prove Rockwell, Brinell e Vickers; i digitali Rockwell e le soluzioni custom o a portali per le grandi dimensioni.

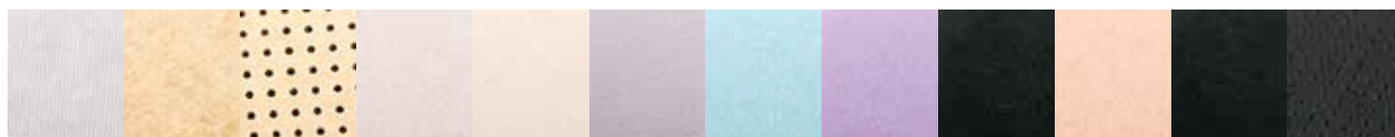


CLOEREN TECHNOLOGY

CLOEREN TECHNOLOGY GmbH

Il marchio che distribuisce per il Triveneto la microscopia di ZEISS ed i materiali di consumo per la preparativa metallografica di Heinz Cloeren e di QATM.

Ormai sono 15 anni che siamo presenti sul mercato cercando di soddisfare tecnicamente ed economicamente le Vostre necessità offrendo un servizio di celerità e competenza nella fornitura dei materiali.



Nel contempo abbiamo generato ottimi rapporti con produttori di altra strumentazione che ci concedono e stimolano a rivendere nel territorio i propri strumenti per l'appunto. Bilancie, rugosimetri, arredi tecnici, criostati e camere climatiche.

NANOVEA

A Better Measure.

NANOVEA USA

Strumenti di misura meccanica e strumenti di misura dimensionale di alta qualità per analisi materiali e analisi superfici, servizi di laboratorio e consulenza.

Siamo specializzati nella caratterizzazione materiali con profilometria 2D e 3D a non contatto, micro e nano indentazione, test meccanici e tribologia. Con i nostri strumenti supportiamo lo sviluppo dei Vostri materiali, servizi di metrologia, misurazioni industriali e misure dimensionali.

Test Meccanici

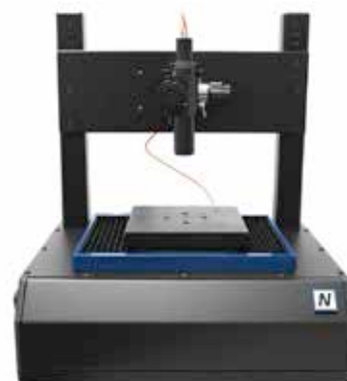
Indentazione
Scratch Test

Tribologia

Attrito
Usura

Profilometria

Analisi 2D/3D
Rugosità



Le nostre soluzioni sono utilizzate per Ricerca e Sviluppo (R&D) e controllo qualità per film sottili, coating e materiale bulk in qualsiasi ambito. Offriamo accuratezza senza compromessi e servizi impeccabili!

MICROTRAC

MRB

PARTICLE CHARACTERIZATION

Microtrac MRB”,

Con il nome Microtrac, MicrotracBEL e RETSCH Technology sviluppano sistemi ottici all'avanguardia basati sull'analisi dell'immagine, la diffrazione laser, dynamic light scattering e l'assorbimento per la caratterizzazione della forma, delle dimensioni, della superficie e della porosità delle particelle.



Nella gamma di Microtrac sono presenti oltre ai granulometri, i porosimetri ed i potenziale Z per coprire ogni esigenza di dimensionamento delle particelle.

Gli analizzatori Microtrac MRB permettono di ottenere risultati costantemente affidabili. Innovazioni e qualità sono alla base del nostro successo.



MILLING SIEVING ASSISTING

RETSCH GmbH

Leader a livello mondiale nella produzione e fornitura di strumenti da laboratorio per la preparazione del campione e l'analisi granulometrica di sostanze solide.

Frantoi - Mulini - Setacci e Setacciatori - Omogenizzatori - Presse



Grazie a oltre 100 anni di esperienza, l'azienda si è affermata come uno dei maggiori produttori di strumentazione da laboratorio, e in particolare di sistemi di omogeneizzazione e sistemi per la caratterizzazione granulometrica attraverso la setacciatura.

ELTRA[®]

ELEMENTAL ANALYZERS

ELTRA GmbH

Uno dei principali produttori mondiali di analizzatori elementari per analisi rapide e accurate di materiali solidi. I nostri analizzatori elementari di C S N O H forniscono soluzioni su misura per un'ampia gamma di campioni e concentrazioni.



Le nostre TGA sono efficienti grazie all'autocampionatore e di notevole robustezza. Migliaia di clienti soddisfatti in tutto il mondo sono la prova della qualità e dell'affidabilità degli analizzatori ELTRA.

CARBOLITE®

IGERO 30-3000°C

CARBOLITE GERO

Azienda leader mondiale nella produzione di stufe e forni ad alta temperatura da 30° C a 3000° C, con particolare attenzione per sistemi in vuoto o in atmosfera modificata. Con più di 100 anni di esperienza in trattamenti termici i nostri prodotti sono utilizzati in tutto il mondo in laboratori di ricerca, impianti pilota e siti produttivi.

I forni da laboratorio Carbolite Gero variano da soluzioni economiche da banco a forni ad alta temperatura costruiti con la massima qualità per soddisfare le vostre esigenze ed il vostro budget.



I nuovi forni tubolari vantano elementi riscaldanti di alta qualità e un innovativo design per l'isolamento termico, frutto di oltre 80 anni di esperienza. Le loro prestazioni senza eguali, con riscaldamento e raffreddamento rapidi e un'eccezionale uniformità della temperatura. L'ampia gamma di forni ad alta temperatura da banco di CARBOLITE GERO offre forni universali, a convezione naturale o a convezione ventilata oltre soluzioni personalizzate secondo le vostre specifiche esigenze.



CLOEREN TECHNOLOGY



Andrea Bigi

STRUMENTAZIONI PER LABORATORIO

Agenzia di rappresentanza per il triveneto
www.bigiana.drea.it - info@bigiana.drea.it - Tel 049 9070494 - Mob. 320 0247343