

Press Release
April 10, 2013

FOBA Italia presenta il nuovo sito Web

Selmsdorf/Busto Arsizio, Aprile 2013 – E' online il nuovo sito italiano della FOBA: www.foba.it - la novità rientra nel piano di rilancio marketing del brand aziendale con una nuova e più accattivante veste grafica. Il nuovo feeling aziendale del produttore di sistemi laser per la Marcatura e l'Incisione è stato già introdotto nel 2012; il rilancio del nuovo brand FOBA è completato dal sito web di FOBA Italia.

Completamente rivisto nella grafica e nei contenuti il sito FOBA riflette il nuovo profilo del nuovissimo brand aziendale. Il design delle pagine è stato progettato per fornire tutte le informazioni essenziali rapidamente; l'architettura web è stata completamente rielaborata per fornire ai suoi utenti una struttura menù di facile uso ed una navigazione intuitiva. Tutte le informazioni desiderate possono essere ottenute semplicemente e rapidamente. Una particolare attenzione è stata posta sulla possibilità di entrare direttamente in contatto con FOBA da qualsiasi pagina e sotto-pagina del sito. Gli estremi del contatto, quali numeri di telefono o moduli di contatto online, sono disponibili in qualsiasi momento in fondo a ogni pagina.

Accanto alla guida utente ottimizzata, un ulteriore obiettivo era l'estensione dei contenuti del sito. Oltre alle nozioni di base sulla marcatura e sull'incisione con il laser, gli utenti possono anche ottenere informazioni sulle varie procedure per la lavorazione dei materiali laser, dettagli specifici sulle applicazioni per ogni settore industriale e tutte le soluzioni e i servizi i laser che FOBA offre.

Come servizio per i suoi utenti web in tutto il mondo, FOBA fornisce un calendario interattivo per le Fiere di settore – attraverso una semplice selezione sul calendario si può concordare direttamente un incontro in Fiera con i nostri referenti commerciali e tecnici – inoltre, una mappa del mondo interattiva, aiuta a ottenere direttamente i riferimenti dei contatti locali FOBA per la vendita e l'assistenza tecnica. Per garantire una comunicazione utente attraverso tutti i canali, diversi web-link facilitano il contatto con FOBA attraverso le principali piattaforme social media come: facebook, LinkedIn, Google+, Xing o Youtube. I link sono stati inseriti nel sito e sono facilmente accessibili attraverso qualsiasi pagina secondaria.

Ad oggi, FOBA Laser Marking + Engraving, è presente e disponibile in: italiano www.foba.it , tedesco www.foba.de ed in inglese www.fobalaser.com. A breve seguirà un sito asiatico. Un sito web mobile FOBA è in fase di ottimizzazione per gli smartphone e sarà anch'esso disponibile a breve.

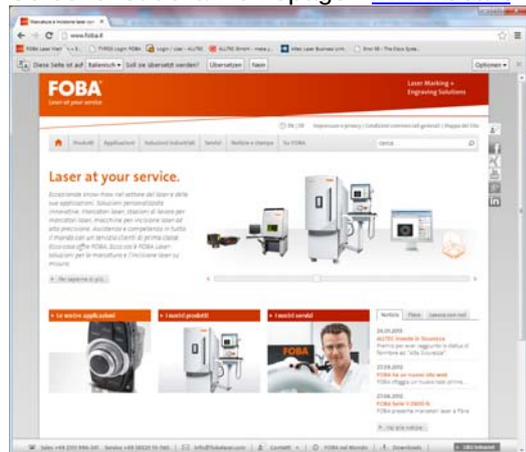
ALLTEC GmbH
An der Trave 27-31
23923 Selmsdorf
Germany
T +49 38823 55-0
F +49 38823 55-222
info@fobalaser.com
www.fobalaser.com
www.foba.de | www.foba.it

Kontakte/Contacts
Dana Francksen
Manager Marketing Communications
T +49 38823 55-240
dfrancksen@foba.de

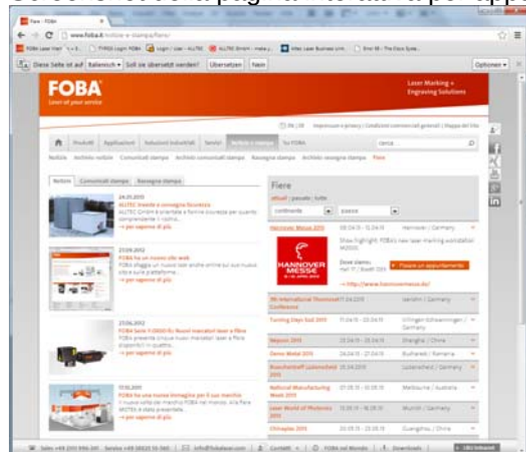
Anja Weich
Marketing Communications
T +49 38823 55-393
aweich@foba.de

Materiale fotografico per scopi pubblicitari

Screenshot della Homepage - www.foba.it



Screenshot della pagina interattiva per appuntamento in Fiera



For additional information and to forward reader responses please contact:

Dana Francksen | Manager Marketing Communications
ALLTEC GmbH | An der Trave 27 – 31 | 23923 Selmsdorf/ Deutschland
Tel.: +49-(0)38823 55-240 | Fax: +49-(0)38823 55-222
dfrancksen@foba.de | www.foba.de | www.fobalaser.com | www.foba.it

A riguardo di FOBA www.foba.it

FOBA Laser Marking + Engraving è tra i leader mondiali nella produzione e fornitura di sistemi laser di precisione per la Marcatura e l'Incisione. I laser FOBA permettono di lavorare una varietà di materiali e componenti in differenti settori: elettronica, automotive, materie plastiche, medicale, armi, sicurezza e ID. Le macchine di incisione laser FOBA sono particolarmente indicate nella lavorazione dei metalli, e nella creazione di stampi, punzoni, coni e matrici. Da settembre 2009, FOBA è parte della ALLTEC GmbH come canale di vendita Laser per la Marcatura e Incisione