

Novembre 2010

IL NUOVO SITO ENSINGER EFFICIENZA E SERVIZIO *con funzionalità on-demand*



Facile, intuitivo, dinamico e soprattutto caratterizzato da forti contenuti di servizio: è il nuovo sito italiano Ensinger - www.ensinger.it -, da oggi on-line.

Vero e proprio strumento di lavoro, il sito offre una serie di importanti servizi on-line, accanto ad un'architettura concepita in modo da riflettere la struttura stessa della società e valorizzare al contempo la ricchezza e la specificità tecnologica Ensinger.

“Ensinger.it rappresenta il frutto di un lavoro attento e approfondito che esprime la vocazione della società a farsi garante delle richieste dei clienti con risposte chiare, personalizzate e veloci, cui corrispondono la precisione e la molteplicità di contenuti e di servizi offerti dal sito,” ha affermato Paolo Senatore, responsabile della divisione semilavorati.

La home page mostra in modo chiaro e immediato, per immagini, l'organizzazione aziendale presentando in primo piano l'evidenza delle diverse Business Unit - compound, semilavorati, pezzi finiti e prodotti per finestre e facciate continue - per ognuna delle quali, dal menu generale, è possibile prendere visione della gamma prodotti con le varie specifiche tecniche e i diversi comparti applicativi.

Ciò che davvero fa la differenza e rende questo sito un vero e proprio strumento interattivo di lavoro, sono le aree di utilità/servizio a disposizione degli utenti clienti. Infatti, direttamente dalla home page, è possibile per ciascun cliente accedere a tre diverse utilità sin da ora: il download delle schede tecniche dei materiali, lo “stock service” e il “cutting service”. Il servizio verrà, inoltre, presto implementato anche con la possibilità di scaricare il listino prezzi dei prodotti semilavorati.

L'utente, oltre ad avere a disposizione la letteratura aziendale, completa di flyer dedicati ai settori applicativi ed ai singoli materiali, - previo inserimento di ID e PW - potrà infatti scaricare le schede tecniche dei prodotti a cui è interessato ed inoltre verificare la disponibilità nei diversi magazzini di barre, lastre e tubi, insieme ai relativi tempi di consegna. Accedendo poi al “cutting service”, sarà inoltre possibile conoscere in tempo reale il costo del servizio di taglio a misura per qualsiasi tipo di prodotto.

“Abbiamo voluto fornire anche questi livelli evoluti di servizio, il più possibile personalizzati, alla luce delle odierne necessità e occorrenze produttive, mettendo a punto strumenti interattivi e versatili, dinamici, ma soprattutto di facile utilizzo che, tramite un semplice click, consentiranno ai clienti di ottenere tutte le informazioni necessarie a predisporre l'attività senza perdite di tempo o problemi di sorta,” ha concluso Andrea Rossetti, responsabile dell'ufficio tecnico.

Su Ensinger

Ensinger Italia Srl, filiale italiana di Ensinger GmbH fondata nel 1966, fornisce materiali ad elevate prestazioni sotto forma di semilavorati estrusi e colati, nonché pezzi finiti in materiale plastico adatti alle diverse esigenze applicative. Ensinger Italia dispone di uno dei più vasti e forniti magazzini di semilavorati in barra tonda, barra forata e lastre con servizio immediato di taglio, piallatura e rettifica ed è in grado di garantire la consegna entro 48h dall'ordine.

I prodotti Ensinger possono essere utilizzati in presenza di alte sollecitazioni meccaniche, aggressivi chimici, sterilizzazioni, garantiscono stabilità dimensionale, e possono essere conformi alle normative FDA - USP VI - ISO 10993 - ROHS. Sono quindi adatti per applicazioni in ambito aerospaziale, meccanico, elettronico, petrolchimico, alimentare, medicale, packaging e molti altri ancora.

La gamma Ensinger dei prodotti TECA®
TECALIT, TECAFINE, TECAMID. TECAST, TECAFORM, TECASON, TECAFLON, TECAPEEK, TECASINT.
www.ensinger.it



ENSINGER ITALIA S.R.L.

Materie Plastiche Industriali
Via F. Tosi, 1/3
I-20020 Busto Garolfo (MI)

Tel. +39 (0) 331-568348
Fax +39 (0) 331-567822
<http://www.ensinger.it>

Cap Soc. 500.000 euro i.v.
REA: MI 1356197
N. Iscr. e C.f.: 10213590150 del Reg. Imp. MI

