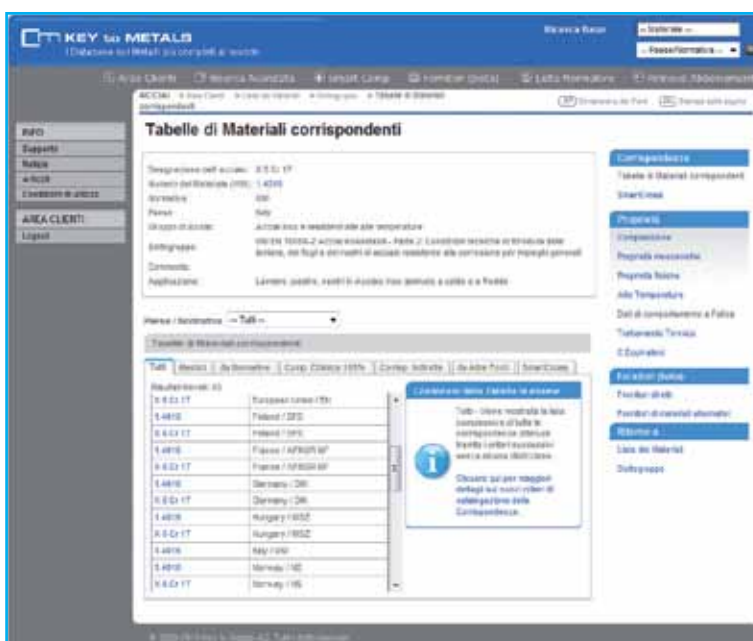
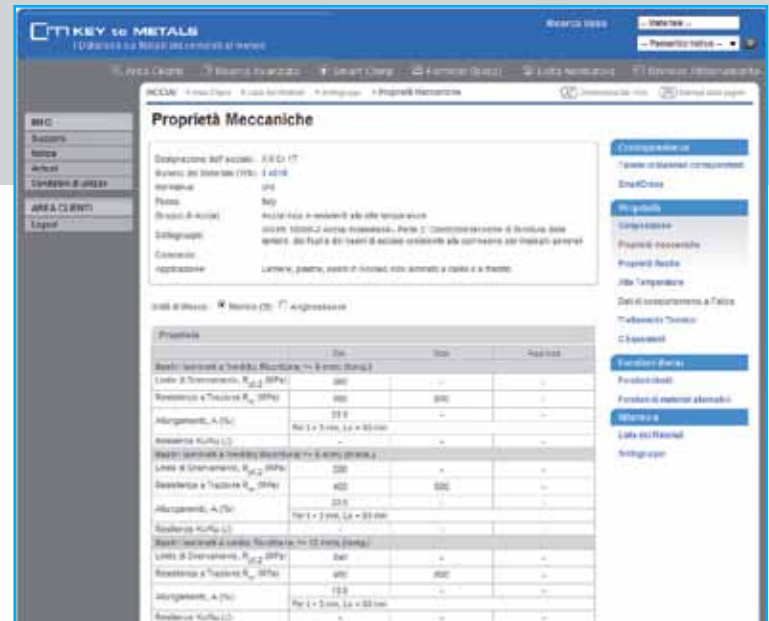


Subito **on-line** informazioni su 158.000 leghe, Produttori e Rivenditori

Key to Metals è il Database per acciai e leghe non ferrose messo a punto dall'omonima Key to Metals AG di Zurigo contenente informazioni su 158.000 leghe di 27 Paesi e 44 Normative, con incremento di materiali e aggiornamenti mensili, e fornisce un supporto on-line gratuito sempre in italiano. Dal 2010, Key to Metals è anche motore di ricerca per produttori e rivenditori.

La ricerca delle Corrispondenze tra Normative internazionali e la determinazione delle Proprietà meccanico-chimiche delle leghe metalliche costituiscono sempre di più "il Problema" dell'industria metalmeccanica, globalizzata a livello ormai mondiale ed esasperata da una concorrenza senza confini. Oltre a questo, diventa spesso pressante la ricerca di fornitori di leghe e metalli anche a livello internazionale, soprattutto quando i propri canali tradizionali di acquisto sono messi in crisi dalla mancanza di scorte adeguate. Le moderne tecnologie informatiche e la "rete" stanno relegando in soffitta i manuali cartacei usati negli ultimi 40 anni: oggi le ricerche-dati sui materiali e sui loro fornitori si fan-

no in tempo-reale e si devono quindi basare su dati costantemente aggiornati. Key to Metals è il Database per acciai e leghe non fer-

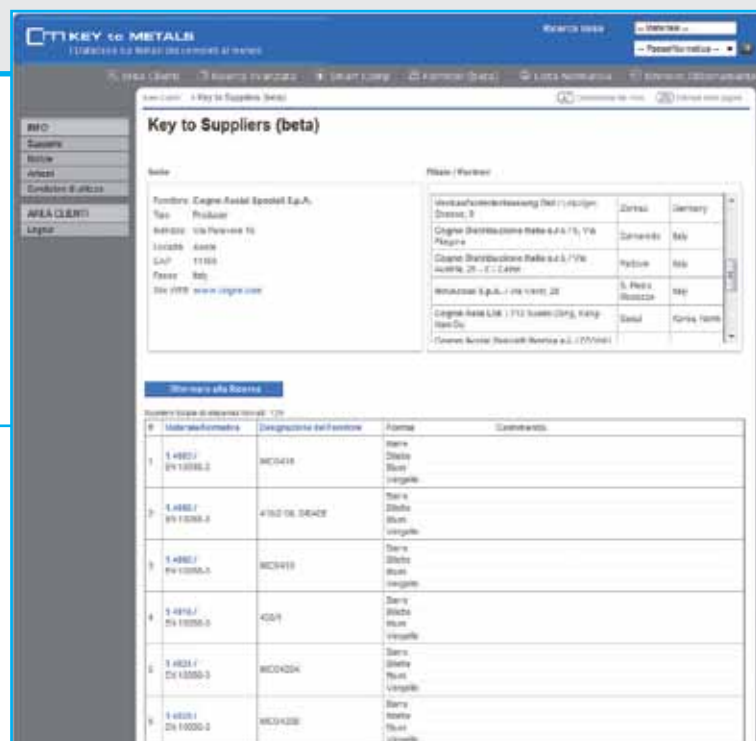
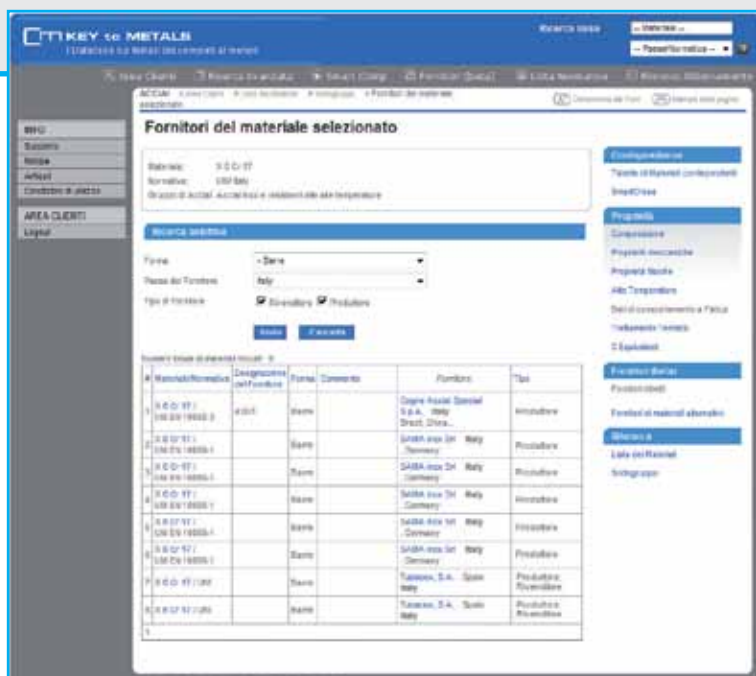


Una caratteristica esclusiva dei Key to Metals: corrispondenze di materiali basate sulle fonti di informazione e divise in categorie: ufficiali da Normative, oppure basate sulla sola composizione chimica, o ancora definite dai produttori stessi ecc.

rose che risponde perfettamente a queste esigenze. È prodotto dalla Key to Metals AG di Zurigo ed è disponibile anche in versione italiana, oltre a 16 lingue con caratteri originali per una completa globalizzazione e localizzazione. Contiene informazioni su 158.000 leghe di 27 Paesi e 44 Normative, con incremento di materiali e aggiornamenti mensili, e fornisce un supporto on-line gratuito sempre in italiano. È disponibile sul web o su CD-ROM, gli accessi web possono essere singoli o multipli in contemporanea, fino a consentire accessi tramite i Server aziendali senza alcuna password. Lo si può paragonare a un GPS che punta sulla Designazione del materiale inserita che guida l'Utente fino a raggiungere in 3/4 secondi le informazioni richieste: composizione chimica, proprietà meccaniche e fisiche anche ad alte temperature, Carbonio Equivalente, diagrammi di trattamento termico, dati sulla fatica. Le corrispondenze a livello mondiale sono basate sulle Fonti di provenienza

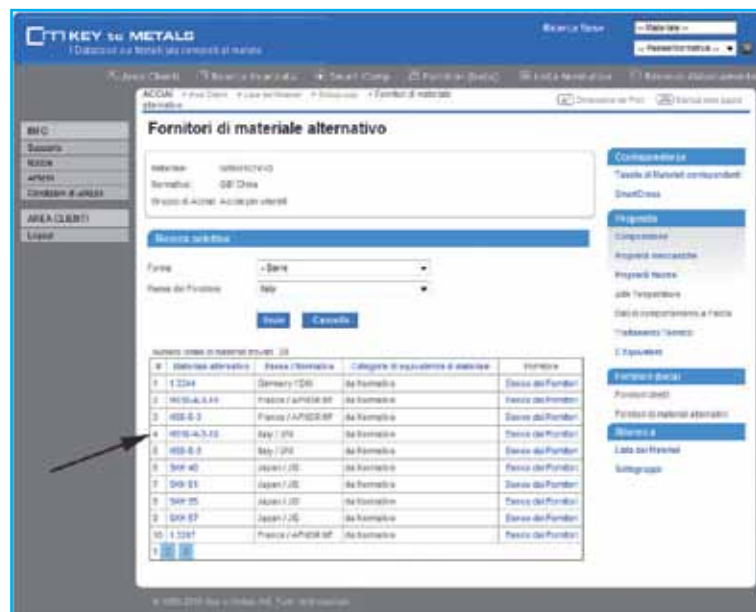
Ricerca di fornitori italiani di barre in acciaio inox X6Cr17: nel caso di Nominativi esteri, sono mostrati solo quelli che hanno agenti o filiali in Italia.

Per ogni Nominativo vengono fornite le coordinate utili per un contatto e il sito web per accedere ai cataloghi aggiornati, oltre all'elenco degli agenti rivenditori o filiali.



per permettere una selezione da parte dell'Utente (equivalenze "ufficiali" fornite dalle Normative, oppure solo basate sulla composizione chimica, o ancora sulle dichiarazioni di produttori). Basta con le navigazioni "a vista" su Internet fatte saltando a caso da un sito all'altro senza garanzie sulla affidabilità dei dati che si possono trovare (se e quando si trovano). Key to Metals offre la sicurezza di un'azienda certificata TÜV.

Ricerca di un fornitore italiano di un acciaio corrispondente a un acciaio CINA. La tabella indica i materiali corrispondenti sulla base di diverse categorie di equivalenza. Nel caso specifico la corrispondenza è fornita direttamente dalle Normative. Ci concentriamo sulla posizione 4 (acciaio HS10-3-4-10).



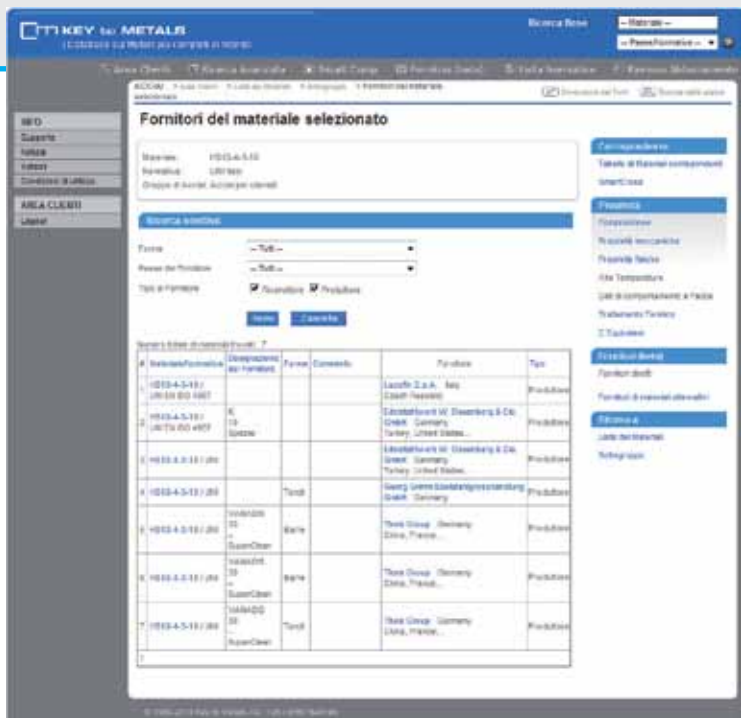
Il Database "fornitori"

Dal 2010 Key to Metals cerca di risolvere anche il problema della fornitura di metalli con un motore di ricerca dedicato e sviluppato in proprio per identificare nominativi di produttori o rivenditori. Fino a oggi, l'identificazione di un fornitore avveniva con Database generalisti (tutte le aziende italiane divise per categorie ecc.) oppure di nuovo navigando in Internet su siti che raggruppano categorie di rivenditori o produttori divisi per regione, senza scendere nel dettaglio. Key to Metals, invece, affronta il problema in un nuovo modo: in una sezione specifica del Database si può effettuare la ricerca in tempo-reale secondo vari criteri, sulla base delle informazioni disponibili. Si può partire direttamente inserendo la designazione del ma-

teriale e la Normativa (per esempio un acciaio inox X6Cr17), scegliere la forma (per esempio lamiera), il paese (Italia) e la classe del fornitore (produttore o rivenditore). Il motore di ricerca fornisce in pochi secondi una lista dettagliata di chi dichiara di avere nel proprio catalogo anche quell'acciaio in lamiera. Siamo nel settore di "Fornitori Diretti". Si

evidenziano le coordinate del fornitore e i dati sul suo sito web in modo da consentire di visionare o scaricare il suo catalogo prodotti quando disponibile in rete. La lista complessiva può essere ordinata (sorting) in base alle varie colonne: per esempio se si ordina secondo la colonna dei CAP si mettono in fila i fornitori delle singole regioni per loca-

Clicchiamo su "Elenco dei Fornitori" in corrispondenza della posizione 4 e otteniamo la lista dei Fornitori in grado di fornire l'acciaio HS10-3-4-10 corrispondente a quello cinese di partenza.



lizzare quelli più prossimi. Altro caso è quello in cui nessun Fornitore Diretto viene identificato (per esempio quando si parte da una designazione cinese). Si ricorre allora ai "Fornitori Alternativi" nel cui catalogo sono compresi materiali che il Database Key to Metals giudica "corrispondenti" a quello cercato secondo vari criteri (corrispondenza dettata dalle Normative, oppure equivalenza sul piano chimico o meccanico, o ancora similarità dichiarata dai produttori). La lista che si ottiene evidenzia questa "classe" di corrispondenza, e l'utente può fare le sue scelte.

Accessi di prova completi e gratuiti

Provare per credere: è sempre buona regola, quando possibile, provare un prodotto prima di acquistarlo. Per questo il sito web consente sia di visionare dei demo audiovisivi con esempi reali, sia di effettuare ricerche in proprio con più accessi al Database completo, magari anche per risolvere un problema contingente. La Home Page del sito web contiene un link a una pagina di registrazione che richiede pochi dati protetti da privacy. Riempita questa, l'utente riceve una mail con la password necessaria per accedere 5 volte in 2 mesi a tutte le funzionalità di Key to Metals. Nel caso di ricerche particolari basta inviare una mail al supporto applicativo per l'Italia e la sede cerca una risposta tramite l'ampia letteratura e l'esperienza di cui dispone, il tutto sempre gratuitamente. **NM**

IN ITALIANO

Una banca dati on-line sui Metalli.



Per la prima volta in Italia un Database sui Metalli in italiano

Corrispondenze, proprietà meccaniche e chimiche

- 4.000.000 records di dati
- 150.000 metalli mondiali catalogati
- 47 Normative per 27 Paesi (compresi Cina, India, Korea, Giappone...)
- 10 Normative U.S.A.
- Da oggi anche con Designazioni Commerciali

www.keytometals.com/it

- Tabelle delle CORRISPONDENZE suddivise in base alle Fonti di provenienza (Normative, Composizioni chimiche, Produttori etc.)
 - Su WEB o in CD ROM
 - Aggiornamenti mensili con incremento dei materiali esaminati
 - Piattaforma con 17 lingue (dal cinese all'arabo)
 - Licenze Singole e Multiple, con accessi anche via Intranet
 - Supporto gratuito via e-mail per tutti i sottoscrittori
- IN ITALIANO



→ "FORNITORI" - Un Motore di Ricerca originale per identificare Produttori e Rivenditori di metalli nel MONDO

KEY to METALS

5 accessi completi e gratuiti con una semplice registrazione dalla Home Page di www.keytometals.com/it

Key to Metals AG, Doldertal 32, 8032 Zurigo, Svizzera
Per chiarimenti o informazioni supplementari contattate il **327 499 39 74**
o mandate una mail a italia@keytometals.com

