**Alla prima edizione di Refrigera arriva la visione internazionale di SANHUA che “parte” con il lancio del nuovo sito web per l’Europa.**

Sanhua Europe ha annunciato il lancio di un nuovo sito web recentemente rinnovato per garantire agli utenti un accesso rapido e facile a informazioni e caratteristiche essenziali che forniscono una comprensione più completa dei prodotti e servizi dell’azienda.

Il nuovo sito web ha un design pulito e sobrio, una funzionalità migliorata e un ricco contenuto ottimizzato concentrato sulla missione aziendale per fornire prodotti, sistemi e servizi all’avanguardia nella tecnologia, che soddisfano gli standard più rigorosi in termini di produttività, efficienza e conformità.

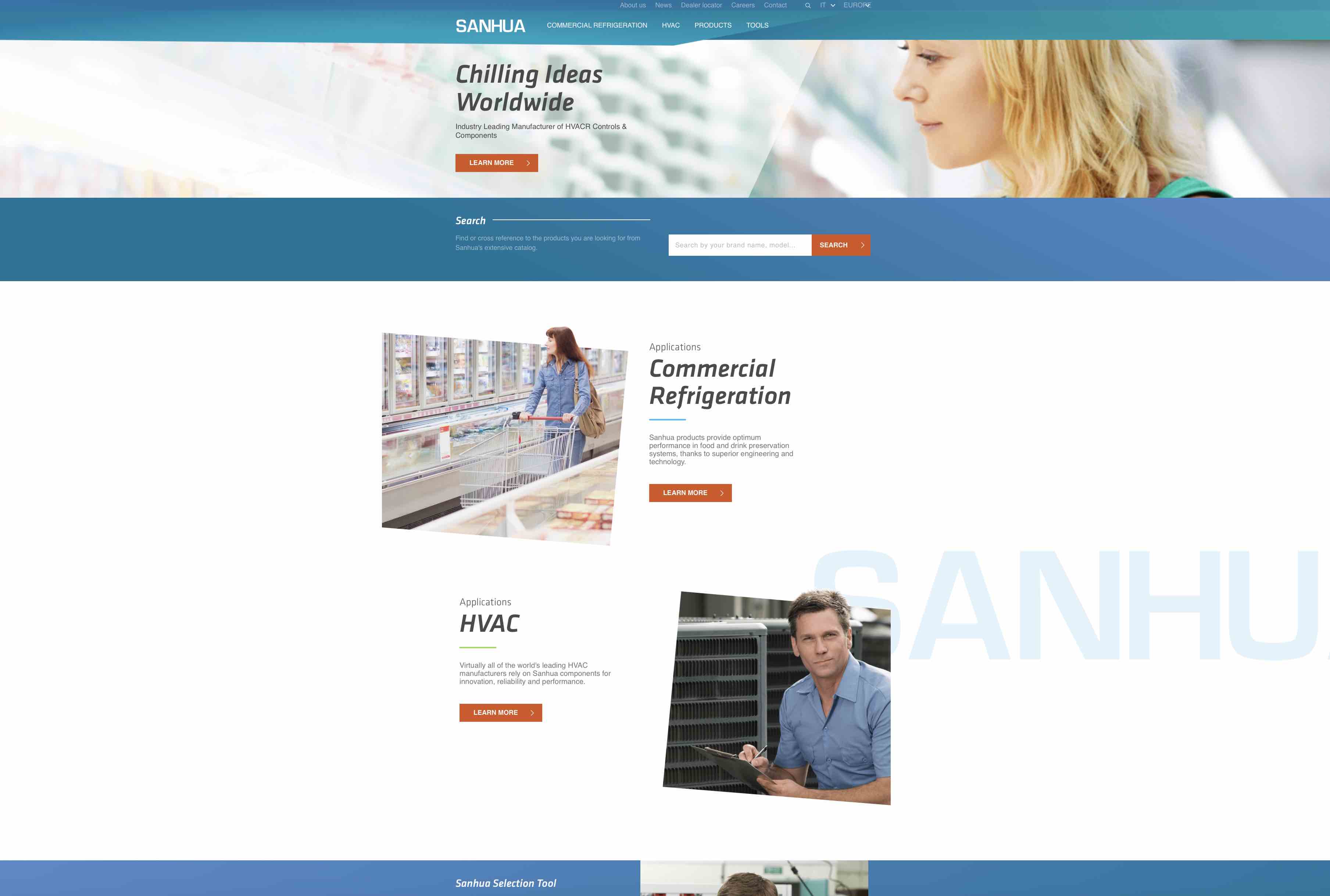
«*Siamo entusiasti del lancio del nostro nuovo sito web e delle informazioni complete che fornisce a clienti, partner e installatori per capire meglio i nostri prodotti e servizi»* **ha affermato Stefano Calza, Head of Sales Italy .** *«Crediamo che questo nuovo sito sia un’esperienza formativa e informativa per i visitatori mentre continuiamo a crescere e aumentare la nostra presenza sul mercato».*

Durante la prima edizione di REFRIGERA, che si svolgerà a Piacenza dal 20 al 22 febbraio prossimi, Sanhua sarà in prima linea con una lunga serie di novità con l’obiettivo di offrire una nuova dimensione con nuove soluzioni per OEM e installatori come la nuova bobina innovativa per le elettrovalvole in MDF che può essere installata in pochissimi secondi.

La cooperazione con le più grandi imprese nell’industria automobilistica, elettrodomestica e HVACR ha garantito a Sanhua il titolo di produttore di apparecchiature originali a livello mondiale grazie a componenti efficienti di altissima qualità al prezzo più competitivo.

A Refrigera sono esposti nuovi driver di controllo per valvole di espansione elettroniche, una nuova gamma di elettrovalvole, valvole di inversione a 4 vie, valvole di espansione meccaniche/elettroniche, sensori di pressione e molto altro ancora.

Questi componenti sono **idonei per refrigeranti HFC (fluoro idrocarburi),** **CO2** e, **soprattutto,fluidi infiammabili come R290 (Propano).** Oltre agli scambiatori di calore MCHE-Microcanali declinati come evaporatori e condensatori nelle varie dimensioni e forme.





[www.sanhuaeurope.com/en](https://www.sanhuaeurope.com/en/)

REFRIGERA Stand A14-B13