

Klimahouse 2017: FLIR Systems si riconferma protagonista

A Bolzano dal 26 al 29 gennaio in primo piano le soluzioni dedicate all'edilizia

Limbiate, 23 gennaio 2017 – FLIR Systems, leader mondiale nella produzione e commercializzazione di termocamere a infrarossi, annuncia la sua partecipazione alla dodicesima edizione di Klimahouse, fiera internazionale specializzata nell'efficienza energetica e nella sostenibilità in ambito edilizio, che avrà luogo in Fiera Bolzano, dal 26 al 29 gennaio.

All'interno del progetto fieristico *Klimahouse* - ormai riconosciuto a livello nazionale come accreditato e riconosciuto punto di riferimento nel mondo dell'edilizia - FLIR Systems, protagonista mondiale nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di termocamere per applicazioni edili, occupa un ruolo importante di primo piano. Le termocamere proposte dall'azienda, infatti, sono un valido supporto per evidenziare chiaramente i problemi di isolamento, umidità e altre anomalie presenti negli edifici consentendo di adottare per tempo le opportune azioni correttive e di risparmiare energia.

Allo **Stand C20/40 (Settore CD)** sarà possibile toccare con mano tutte le soluzioni proposte in ambito edilizio e le più recenti novità. In particolare, troveranno ampio spazio i nuovi misuratori di umidità, che ampliano la linea degli strumenti per misura e test a marchio FLIR:

- **FLIR MR160**, grazie al sensore termico FLIR Lepton®, è il primo misuratore di umidità a essere dotato di una termocamera integrata e della tecnologia Infrared Guided Measurement (IGM). La portabilità, la solidità e la batteria interna ricaricabile lo rendono uno strumento efficace per ogni professionista perché comodo da portare ovunque. Un puntatore laser integrato e un indicatore sul display facilitano l'individuazione degli obiettivi di misura; mentre l'utilizzatore può catturare e salvare insieme le misurazioni con le immagini e trasferire facilmente i dati a un PC dove, con l'ausilio del software FLIR Tools, potrà redigere report di ispezione.
- **FLIR MR176**, l'igrometro con immagine termica IGM (Infrared Guided Measurement) in versione Plus indica ai professionisti del restauro e del risanamento umidità i punti esatti dove misurare. Si tratta di uno strumento di misura avanzato con termocamera integrata che offre flessibilità sia nella termografia sia nelle misurazioni: include infatti misure di umidità con o senza puntali, quattro opzioni di tavolozze colori per la termografia, letture ambientali e di umidità personalizzabili sull'immagine termica e un termo-igrometro integrato con sensore di temperatura/umidità sostituibile sul campo. L'operatore avrà a portata di mano un sensore di ricambio e, quando è necessario sostituirlo, potrà rimuoverlo direttamente sul campo e cambiarlo con quello nuovo senza alcuna perdita di tempo. È portatile, resistente, e il menu di interfaccia utente intuitivo consente agli esperti di svolgere più lavoro in meno tempo. Per l'MR176 è anche disponibile una linea completa di accessori sonda pensati per misurare i punti più difficili, come superfici ruvide o irregolari, in intercapedini, in sottopavimenti e legno massello.

- **FLIR E4, E5, E6 e E8 con MSX**, economiche termocamere FLIR al di sotto dei 1.000,00 Euro in grado di fornire immagini termiche, nel visibile e MSX. Più semplici di uno smartphone, le termocamere FLIR dalla serie E4 alla E8 costituiscono un'offerta conveniente e senza precedenti per gli ispettori termografici principianti e per i più esperti professionisti.
- **FLIR E40bx, E50bx e E60bx, ora con MSX**, la Serie E continua a rivoluzionare l'efficienza delle ispezioni termiche, incorporando nuove funzioni studiate per accelerare le operazioni di visione, analisi e condivisione. Integra la funzione MSX per individuare istantaneamente l'ubicazione del problema, una semplice interfaccia touchscreen, l'orientamento automatico dello schermo e la funzione Wi-Fi in streaming verso dispositivi mobili e Bluetooth per la connessione ad apparecchiature di test MeterLink.
- **FLIR T420bx e T440bx con MSX**, offrono una risoluzione termica superiore, un ergonomico blocco ottico rotante, e una veloce messa a fuoco automatica per aiutare gli ispettori più impegnati ad ottenere le migliori immagini in modo più semplice che mai, anche dagli angoli più difficili. Inoltre offrono una comunicazione wireless veloce, e un'ottima valorizzazione dei dettagli grazie alla funzione MSX, e altro ancora.
- **FLIR T620bx e T640bx con MSX**, uniscono l'incredibile risoluzione termica 640 × 480 alla comoda flessibilità necessaria per catturare le immagini da posizioni basse, alte e difficili senza sforzo. Effettuare ispezioni termografiche è un gioco da ragazzi grazie al touchscreen più grande, ad una migliore sensibilità termica, al mirino, alla continua messa a fuoco automatica, e alle varie caratteristiche di maggiore produttività.
- **FLIR T1020 Termocamera HD** dalle prestazioni eccezionali, frutto di 50 anni di esperienza. Con una risoluzione fino a 3.1 MP, la sua straordinaria portata e la versatilità necessaria a rispondere alle tue specifiche esigenze, la T1020 è progettata per essere lo strumento risolutivo che semplifica il tuo lavoro quotidiano.

FLIR Systems

FLIR Systems è leader mondiale nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di termocamere per un'ampia gamma di applicazioni. Vanta oltre 50 anni di esperienza e migliaia di termocamere attualmente in uso in tutto il mondo per applicazioni industriali, ispezioni edili, ricerca e sviluppo, sicurezza e sorveglianza, per il settore marittimo, l'automotive e per altre applicazioni di visione notturna. FLIR Systems dispone di otto stabilimenti di produzione in USA (Portland, Boston, Santa Barbara e Bozeman), a Stoccolma in Svezia, a Tallinn in Estonia e nei pressi di Parigi, Francia. I suoi uffici sono situati in Australia, Belgio, Brasile, Cina, Corea, Dubai, Francia, Germania, Giappone, Hong Kong, India, Italia, Paesi Bassi, Russia, Spagna, UK ed USA. L'azienda impiega oltre 3200 specialisti dell'infrarosso, e si rivolge ai mercati internazionali attraverso una rete di distribuzione, che fornisce localmente attività commerciale e supporto. Ulteriori informazioni relative a FLIR Systems ed ai nostri prodotti sono disponibili presso www.flir.com.

Per ulteriori informazioni:

FLIR Commercial Systems

Ruud Heijnsman
Regional Marketing Manager EMEA
e-mail: flir@flir.com

Tel.: + +32 (0)3 665 51 00

Fax: ++32 (0)3 303 56 24

Prima Pagina Comunicazione

Tania Acerbi, Daniela Rimicci
Tel. +39 02 76118301
e-mail: tania@primapagina.it,
daniela@primapagina.it