

COMUNICATO STAMPA  
AGOSTO 2015

**NETZSCH**-Gerätebau  
GmbH  
Wittelsbacherstrasse 42  
95100 Selb Deutschland  
Tel.: + 49 (9287) 881-0  
Fax: + 49 (9287) 881-505

**Light Flash Apparatus (LFA) per Misure di Diffusività e Conduttività Termica  
fino a 1250°C**

Il metodo Light Flash consente di determinare in modo efficace e affidabile le proprietà termofisiche di un'ampia gamma di materiali.

NETZSCH, leader della tecnica, ha introdotto nel 2013 un nuovo punto di riferimento, l'oggi noto LFA 467 *HyperFlash* con tecnologia *ZoomOptics*.

A distanza di meno di due anni, NETZSCH mostra nuovamente la sua forza innovativa compiendo un nuovo passo, con il nuovo LFA 467 **HT** *HyperFlash*.

Sulla base della consolidata piattaforma LFA 467, NETZSCH ha sviluppato il primo ed unico LFA con lampada allo Xenon operativo fino a 1250°C, inserendosi nel settore delle alte temperature con un strumento da laboratorio compatto e senza sorgente laser.

L'LFA 467 **HT** *HyperFlash* è fornito già comprensivo del dispositivo *ZoomOptics*, per l'ottimizzazione del capo visivo del detector. Inoltre, grazie all'elevata velocità di acquisizione del sistema, fino a 2 MHz, in combinazione con la possibilità di selezionare impulsi brevissimi, fino a 20 µs, l'LFA 467 **HT** *HyperFlash* si presenta come la soluzione ideale per l'analisi di materiali sottili e altamente conduttivi.

NETZSCH conferma la sua leadership, orma il decennale, nello sviluppo di strumenti all'avanguardia per lo studio delle proprietà termofisiche.

More Information: [www.netzsch.com/n21628](http://www.netzsch.com/n21628)

**Unità Produttiva  
Analisi e Prove**

**NETZSCH**

Per maggiori informazioni:

Press Contact Netzsch-Gerätebau GmbH

Yann Jeschke  
Head of Marketing  
NETZSCH-Gerätebau GmbH  
Wittelsbacherstrasse 42  
95100 Selb

Tel.: +49 (9287) 881-130

Fax: +49 (9287) 881-505

[yann.jeschke@netzsch.com](mailto:yann.jeschke@netzsch.com)