

Sensori TH e FA TH and FA sensors

FOTOELETRICI / PHOTOELECTRIC

INDUTTIVI / PROXIMITY

SICUREZZA / SAFETY

AREA / AREA

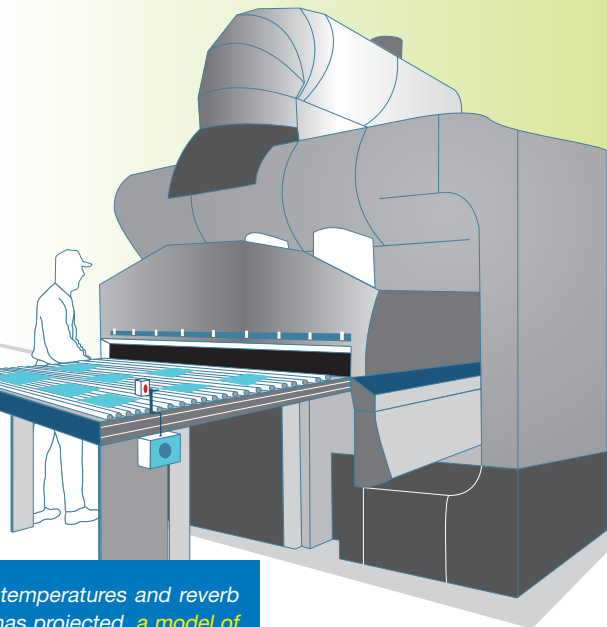
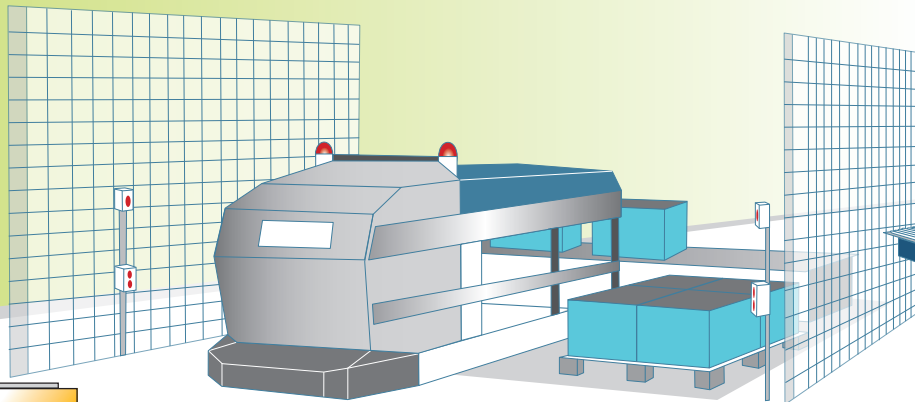
CAPACITIVI / CAPACITIVES

ULTRASUONI / ULTRASONIC



Ideale per applicazioni nell'industria della ceramica

Ideal for ceramic industry applications



Nell'industria ceramica le alte temperature e il riverbero all'uscita dai forni di cottura e dagli essiccatoi, richiedono sensori speciali. MD ha creato una serie di **fotocellule a riflessione diretta con ottica** in grado di resistere **fino a 110°C**. Per il **processo di pallettizzazione**, MD ha sviluppato **barriere fotoelettriche** capaci di lavorare **anche senza l'utilizzo della funzione di muting**, garantendo massima sicurezza. **MD Sensori al servizio dell'automazione ceramica dal 1971.**

In ceramic industry the high temperatures and reverb require special sensors. MD has projected a model of direct reflection photoelectric sensor equipped with an optical that can resist to temperatures up to 110°C. For palletizing process, MD has designed photoelectric beam able to work without using the muting function too, in order to ensure safe conditions.
MD. Sensors serving ceramic automation industry since 1971.



Micro Detectors

www.microdetectors.com