

<p>Termophil INFRAsmart Tipo R300 / R301 / R302</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente massima pari a 70°C • Esente da ricalibrazione • Campo di misura 0-2000 °C • Rapporto distanza 1,7:1; 20:1; 33:1 • Gamma spettrale 2..2,7; 8..14µm • Uscita 4 - 20 mA / con Hart • IExU06ATEX1089 • Zona Ex 21/22 • Certificato IPL 1 TÜV 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Termoformatura ➤ Estrusione ➤ Rivestimenti, ➤ Monitoraggio della tenuta ad anelli scorrevoli ➤ Miscelatore food & nonfood ➤ Monitoraggio su nastri di trasporto ➤ Antincendio ➤ Carta ondulata
<p>Termophil INFRAht Tipo R310 / R311 / R312 / R320</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente massima pari a 125°C • Campo di misura 0- 2000 °C • Rapporto distanza 1,7:1; 20:1; 33:1 • Gamma spettrale 2..2,7; 3,9; 4,9..5,5; 7,9; 8..14µm • Uscita 4 - 20 mA / con protocollo Hart • Zona Ex 1/2 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Elevata temperatura ambiente ➤ Display con segnale ➤ Alloggiamento del sensore di piccole dimensioni ➤ Automazione robotizzata ➤ Resistente all'influenza della temperatura esterna
<ul style="list-style-type: none"> • Attrezzature per applicazioni opzionali per Raffreddamento, lavaggio, prevenzione della polvere 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Produzione asfalto ➤ Ambienti polverosi ➤ Nebbia oleosa
<ul style="list-style-type: none"> • Attrezzatura per l'applicazione opzionale Flangia in PVC, lavaggio con azoto 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Industria chimica ➤ Condizioni particolari dei fluidi
<p>Termophil INFRA R330</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente massima pari a 70°C • Campo di misura 0- 200 °C • Segnale di misura 4 - 20 mA lineare • Interfaccia HART • A prova di vibrazioni, nessuna parte in movimento 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ essiccazione dei tessuti 

