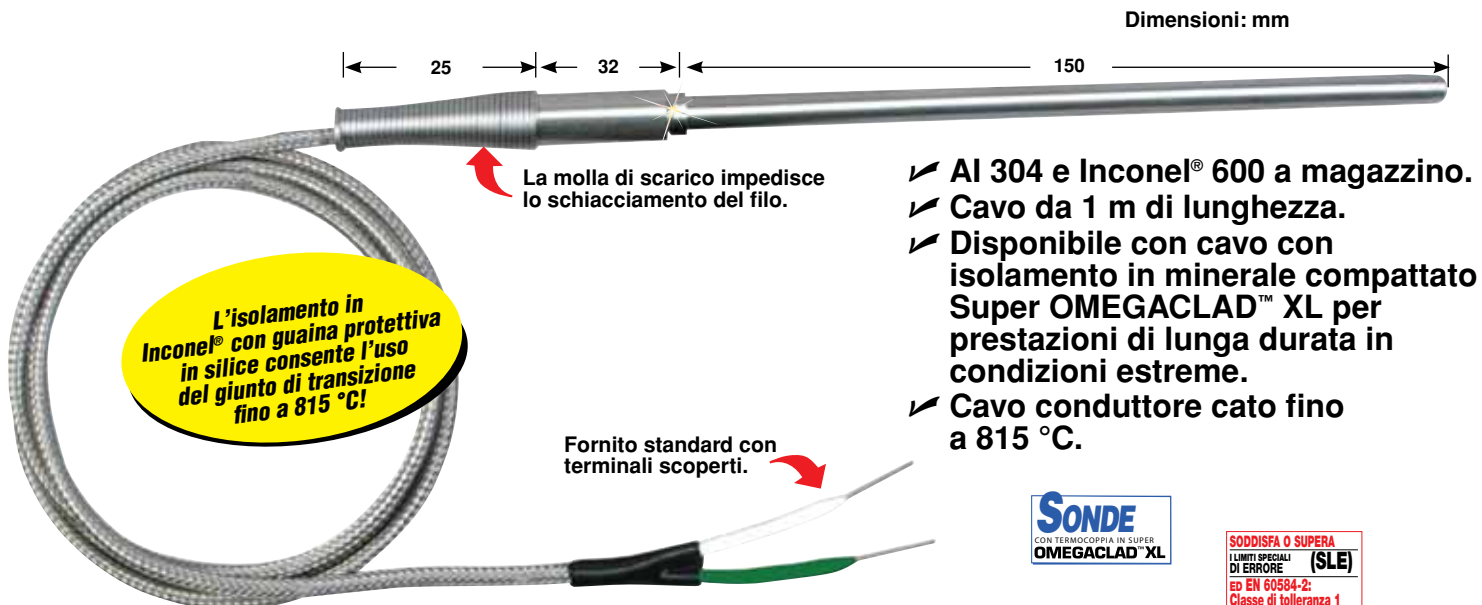


Robusta sonda con giunto di transizione con cavo intrecciato in Inconel® 600 con isolamento in silice, estremità dei cavi conduttori scoperta.



TJ1-CASS-IM60U-300-CC-XSIB, mostrato più piccola delle dimensioni reali.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/tj36-xcib_chb per prezzi e dettagli

Codice tipo IEC	Materiale della guaina	Diam. della guaina in mm	Linee guida temperatura superiore °C giunzione T/C	Codice prodotto *Specificare la giunzione (G) con messa a terra, (E) esposta o (U) senza messa a terra **Lunghezze della sonda 150, 300 e 450 mm a magazzino
K CHROMEGA™ ALOMEGA™	AISI 304	1,5	899	TJ1-CASS-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	AISI 304	3,0	899	TJ1-CASS-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	AISI 304	4,5	899	TJ1-CASS-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	AISI 304	6,0	899	TJ1-CASS-IM60(*)-(**)-CC-XSIB
	INC 600	1,5	921	TJ1-CAIN-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	INC 600	3,0	1071	TJ1-CAIN-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	INC 600	4,5	1149	TJ1-CAIN-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	INC 600	6,0	1149	TJ1-CAIN-IM60(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	1,5	1038	TJ1-CAXL-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	3,0	1149	TJ1-CAXL-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	4,5	1204	TJ1-CAXL-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	6,0	1204	TJ1-CAXL-IM60(*)-(**)-CC-XSIB
J FERRO-COSTANTANA	AISI 304	1,5	441	TJ1-ICSS-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	AISI 304	3,0	521	TJ1-ICSS-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	AISI 304	4,5	621	TJ1-ICSS-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	AISI 304	6,0	721	TJ1-ICSS-IM60(*)-(**)-CC-XSIB
N OMEGALLOY™ NICROSIL-NISIL	XL	1,5	1038	TJ1-NNXL-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	3,0	1149	TJ1-NNXL-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	4,5	1204	TJ1-NNXL-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	6,0	1204	TJ1-NNXL-IM60(*)-(**)-CC-XSIB

† Per ordinare con guaine alternative in acciaio inox, modificare "SS" nel codice prodotto in "310SS", "316SS" o "321SS".

* Specificare il tipo di giunto: **E** (esposta), **G** (con messa a terra) o **U** (senza messa a terra). ** Specificare la lunghezza in mm.

Esempio di ordine: TJ1-CAIN-IM30U-300-CC-XSIB, robusta sonda con giunto di transizione, cavo da 1 m in Inconel® 600 su silice ceramica con estremità scoperte, tipo K, guaina in Inconel® 600, sonda diametro 3 mm, giunzione di termocoppia isolata con guaina lunga 300 mm ed estremità scoperte.