

Art.	Descrizione	Description
<p>40CI2532/1 40CI2531/1 40CI2534 40CI2530/1 40CI2533/1 40CI2541/R</p>	<p>TERMOCOPPIE ED ACCESSORI VARI Termocoppie portatili in acciaio AISI 304, \varnothing 6 mm. Tipo K. Con impugnatura in plastica e cavo con connettore tipo M universale mignon. Ideali per il rapido tempo di risposta, per rilievi generici ad immersione in aeriformi o liquidi, per misurazione temperatura di forni, rulli, camere di combustione, ecc... Limite di impiego 1150 °C con possibilità di arrivare a +1200 °C solo per breve tempo. Lungh. 50 cm. Lungh. 80 cm. Lungh. 100cm. Lungh. 120 cm. Lungh. 150 cm. Lungh. a richiesta.</p>	<p>THERMOCOUPLES AND VARIOUS ACCESSORIES. Portable thermocouples in AISI 304 stainless steel, \varnothing 6 mm. K-type. With plastic handgrip and cable with connector universal mini M-type. Ideal for fast response time, for generic immersion measurement in the air or in liquids, for measuring the temperature of kilns, rollers, combustion chambers, etc.. Can be used at temperatures up to 1150 °C while +1200 °C can be reached for short periods only. Length 50 cm. Length 80 cm. Length 100 cm. Length 120 cm. Length 150 cm. Length on request.</p>
<p>40CI2560 40CI2560/1 40CI2560/2</p>	<p>Termocoppie flessibili (arrotolabili), tipo K, \varnothing 3 mm complete di maniglia, cavo e connettore universale mignon M. Lunghezza cm. 200 Lunghezza cm. 250 Lunghezza cm. 300</p>	<p>Flexible thermocouples (roll-up), K type, \varnothing 3 mm complete with handgrip, cable and M mini universal connector. Length 200 cm Length 250 cm Length 300 cm</p>
<p>40CI2561</p>	<p>Termocoppia flessibile (arrotolabile), tipo K, \varnothing 4,5 mm lunghezza cm.300 completa di maniglia, cavo e connettore universale mignon M.</p>	<p>Flexible thermocouple (roll-up), K type, \varnothing 4,5 mm length 300 cm, complete with handgrip, cable and M mini universal connector.</p>



Art. 40CI2532...40CI2541/R



Art. 40CI2560...40CI2560/2

Art.	Descrizione	Description
	<p>Termocoppie per applicazione fissa. Complete di testina di protezione. Fornibili con guaina semplice o doppia in porcellana, mullite od in acciaio inox. Diametro e lunghezza a richiesta. All'ordine specificare: diametro, lunghezza sottotesta, tipo di guaina (nel caso di guaina doppia con guaina esterna in acciaio, la guaina interna è sempre in porcellana). Limite applicativo per la guaina in acciaio inox: +1150/1180 °C. Limite applicativo per la guaina in porcellana: +1400 °C. Per temperature più elevate, scegliere la guaina in mullite.</p>	<p>Thermocouples for fixed application. Supplied complete with protection head. Can be supplied with single or double sheath in porcelain, mullite or stainless steel. Diameter and length on request. When ordering specify: diameter, under-head length, sheath type (in the case of a double sheath with an outer sheath in steel, the inner sheath is always in porcelain). Application limit for stainless steel sheath: +1150/1180 °C. Application limit for porcelain sheath: +1400 °C. For higher temperatures, the mullite sheath should be used.</p>
<p>40CI2544/R 40CI2545/R 40CI2546/R</p>	<p>Termocoppia in Fe-Cost (tipo J), per basse temperature Termocoppia in Cr-Al (tipo K), (0+1200 °C) Termocoppia in Pt-PtRh 10%. (tipo S) (0+1400 °C)</p>	<p>Thermocouple in Iron-Cost (J type), for low temperatures Thermocouple in Cr-Al (K type), (0+1200 °C) Thermocouple, in Pt-PtRh 10%. (S type) (0+1400 °C)</p>
<p>40CI2547</p>	<p>Flangia in fusione di alluminio per dette, per facilitare il posizionamento in altezza della termocoppia.</p>	<p>Cast aluminium flange for above in order to make it easy to position the thermocouple.</p>
<p>40CI2570</p>	<p>Accessori: Connettore compensato, speciale per termocoppie tipo K. Composto da parte maschio e parte femmina ad attacco rapido. Colore giallo.</p>	<p>Accessories: Compensated connector, special for K-type thermocouples. Comprises a snap-on male and female part. Yellow.</p>
<p>40CI2571</p>	<p>Come detto, colore verde, per termocoppia al Pt-PtRh 10%.</p>	<p>As above, green, for Pt-PtRh 10% thermocouples.</p>
<p>40CI2572</p>	<p>Connettore mignon per termocoppie tipo K, colore giallo, parte femmina.</p>	<p>Mini connector for K-type thermocouples, yellow, female part.</p>
<p>40CI2573</p>	<p>Connettore mignon per termocoppie tipo K, colore giallo, parte maschio.</p>	<p>Mini connector for K-type thermocouples, yellow, male part.</p>
<p>40CI1878/1</p>	<p>1 metro di cavo compensato in PVC per termocoppie in Fe-Cost</p>	<p>1 metre of compensated PVC cable for Fe-Cost thermocouples.</p>
<p>40CI1878/2</p>	<p>Come detto, per termocoppie in Cr-Al.</p>	<p>As above for Cr-Al thermocouples.</p>
<p>40CI1878/3</p>	<p>1 metro di cavo compensato in fibra di vetro, per termocoppie in Cr-Al.</p>	<p>1 metre of compensated cable in glass fibres for Cr-Al thermocouples.</p>
<p>40CI1878/4</p>	<p>1 metro di cavo compensato in PVC, per termocoppie in Pt- PtRH 10%.</p>	<p>1 metre of PVC compensated cable for Pt-PtRH 10% thermocouples.</p>
<p>40CI1878/5</p>	<p>1 metro di cavo compensato in fibra di vetro, per termocoppie in Pt- PtRH 10%.</p>	<p>1 metre of compensated cable in glass fibres for Pt-PtRH10% thermocouples.</p>
<p>40CI1878/6</p>	<p>1 metro di cavo compensato schermato, per termocoppie in Cr-Al.</p>	<p>1 metre of shielded compensated cable for Cr-Al thermocouples.</p>
<p>40CI1878/7</p>	<p>Come detto, per termocoppie in Pt-PtRH10%.</p>	<p>As above for Pt-PtRH10% thermocouples.</p>



Art. 40CI2545/R...40CI2547



Art. 40CI2570...40CI2573