



## Sonde per termometri portatili

Termocoppia diritta in MgO per immersione da  $\varnothing$  1.5 a  $\varnothing$  6 mm

Tipo di cavo	Diam. $\varnothing$ G mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina $\varnothing$ G mm	Lung. cavo $L_d$ m	Tipo di terminazione
TS 0 200°C max	1.5	<b>CO D15</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	 Isolato	<b>C</b> Inconel 600	<b>0150</b>	<b>05</b> 0.5	<b>D</b> Connettore mignon moschio volante
Ts T 220°C max	1.5	<b>CO G15</b>					<b>0200</b>	<b>15</b> 1.5	
TS 0 200°C max	2	<b>CO D20</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	 Massa	<b>C</b> Inconel 600	<b>0250</b>	<b>20</b> 2	<b>G</b> Connettore standard moschio volante
Ts T 220°C max	2	<b>CO G20</b>					<b>0300</b>	<b>25</b> 2.5	
TS 0 200°C max	3	<b>CO D30</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	 Isolato	<b>C</b> Inconel 600	<b>0350</b>	<b>30</b> 3	<b>D</b> Connettore mignon moschio volante
Ts T 220°C max	3	<b>CO G30</b>					<b>0400</b>	<b>35</b> 3.5	
TS 0 200°C max	4.5	<b>CO D45</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	 Massa	<b>C</b> Inconel 600	<b>0450</b>	<b>40</b> 4	<b>G</b> Connettore standard moschio volante
Ts T 220°C max	4.5	<b>CO G45</b>					<b>0500</b>	<b>45</b> 4.5	
TS 0 200°C max	6	<b>CO D60</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	 Isolato	<b>C</b> Inconel 600	<b>0500</b>	<b>50</b> 5	<b>D</b> Connettore mignon moschio volante
Ts T 220°C max	6	<b>CO G60</b>					<b>0100</b>		
							L min	<b>0100</b>	

Esempio codice prodotto: **CO D30 - K 0 0 - C 0150 - 15 D**

Termocoppia MgO diritta con cavo TS, guaina  $\varnothing$ 3, NiCr-Ni singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato, guaina Inconel 600, lunghezza 150 mm, con cavo 1 m e connettore compensato mignon.