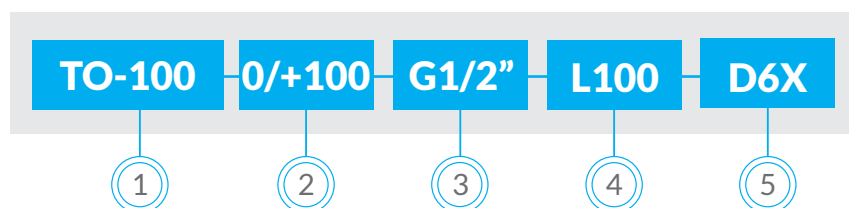




## MODELLO TO MODEL TO

### CODICE CODE



1	DIAMETRO CASSA CASE DIAMETER	CODICE CODE
	63 mm	63
	80 mm	80
	100 mm	100
	160 mm	160
	Altro/another	*

2	SCALA RANGE	CODICE CODE	SCALA RANGE	CODICE CODE
	-50 ... +50 °C	50/+50	0 ... +100 °C	0/+100
	-40 ... +40 °C	40/+40	0 ... +120 °C	0/+120
	-40 ... +50 °C	40/+50	0 ... +160 °C	0/+160
	-40 ... +60 °C	40/+60	0 ... +200 °C	0/+200
	-30 ... +70 °C	30/+70	0 ... +250 °C	0/+250
	-20 ... +40 °C	20/+40	0 ... +300 °C	0/+300
	-20 ... +60 °C	20/+60	0 ... +400 °C	0/+400
	-20 ... +80 °C	20/+80	0 ... +500 °C	0/+500
	0 ... +60 °C	0/+60	0 ... +600 °C	0/+600
	0 ... +80 °C	0/+80		
	Altro/another	*		

3	CONNESSIONE AL PROCESSO PROCESS CONNECTION	CODICE CODE
	1/4" gas	G1/4
	1/2" gas	G1/2
	3/8" gas	G3/8
	Altro/another	*

4	LUNGHEZZA STELO STEM LENGTH	CODICE CODE
	50 mm	L63
	100 mm	L100
	150 mm	L150
	Altro/another	*

5	DIAMETRO STELO STEM DIAMETER	CODICE CODE
	6 mm	D6X
	8 mm	D8X
	10 mm	D10
	Altro/another	*



• termometro bimetallico

• esecuzione orientabile

• diametro cassa 63,80 e 100 mm

• materiale della cassa in acciaio inox

• materiale del bulbo in acciaio inox

• classe di precisione 1

• attacco al processo DN63 1/4", DN80 1/2", DN100 1/2" in acciaio inox

• lunghezza stelo sotto filetto da 50 a 200 mm

• campi di misura e lunghezze possono essere risolte dalla nostra officina

• bimetal thermometer

• every angle

• case diameter 63,80 and 100 mm

• stainless steel case material

• stainless steel bulb material

• accuracy class 1

• DN63 1/4", DN80 1/2", DN100 1/2" stainless steel process connection

• stem length under thread from 50 to 200 mm

• measuring ranges and lengths can be solved by our workshop