



## BAGNI TERMOSTATICI BROOKFIELD PER LA TERMOSTATAZIONE DI CAMPIONI

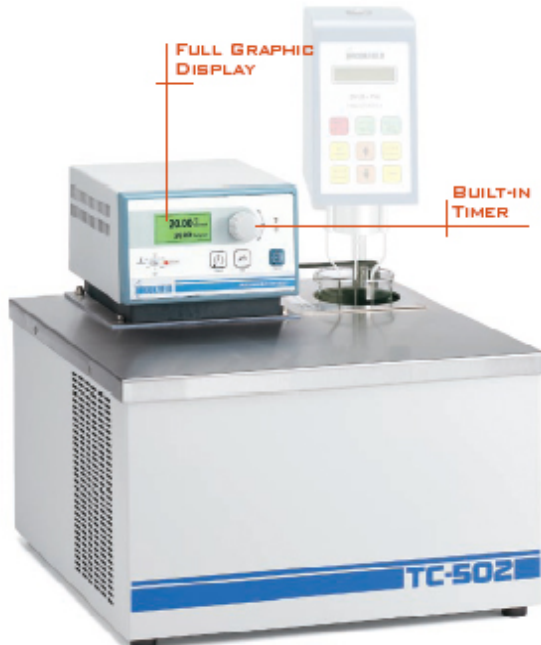
La gamma dei bagni termostatici è costituita dai seguenti tipi di strumenti:



**TC-102:** bagni termostatici con capacità 6 litri, area di lavoro interna 133x133x140 mm, dimensioni esterne 375x210x356 mm.

**TC-202:** bagni termostatici con capacità 10 litri, area di lavoro interna 133x216x197 mm, dimensioni esterne 394x276x375 mm.

**TC-351:** criostato esterno da abbinare ai modelli TC-102 e TC-202 qualora si desideri operare a temperature fino a  $-20^{\circ}\text{C}$ . Dimensioni esterne 432x356x356 mm.



**TC-502:** bagni termocriostati con capacità 6 litri, area di lavoro interna 133x133x140 mm, dimensioni esterne 400x476x432 mm. Muniti di circuito di raffreddamento per mantenere la temperatura fino a  $-20^{\circ}\text{C}$  senza l'utilizzo di un criostato esterno.



**TC-602:**

Modelli disponibili:

Cod. URAI	Modello	Campo di lavoro(°C)
377060560	TC-102D	Amb.+5÷150
377060570	TC-202D	Amb.+5÷150
377060550	TC-502D	-20÷150
377060590	TC-102P	Amb.+5÷200
377060600	TC-202P	Amb.+5÷150
377060580	TC-502P	-20÷200
377400850	TC-351	-20÷N/A

Per ulteriori informazioni tecniche fare riferimento alla tabella dedicata del catalogo generale Brookfield consultabile nel sito web urai.

**N.B.** Gli strumenti contrassegnati con la lettera P (= programmabile) sono da abbinare preferibilmente ai Reometri DVIII+ o DVII+Pro. muniti del relativo software dedicato RHEOCALC. Questa combinazione consente il controllo via software del bagno termostatico per l'esecuzione di programmi di misura della viscosità in funzione della temperatura.