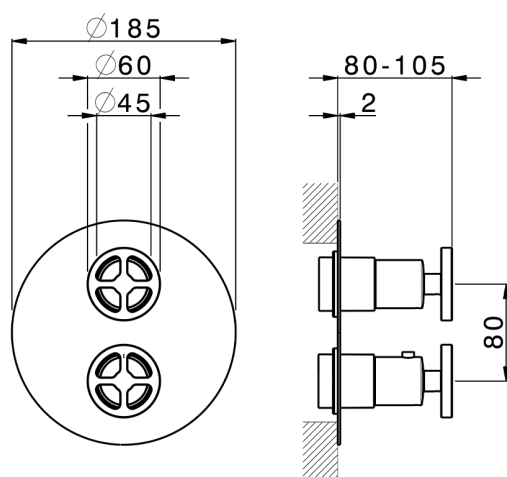
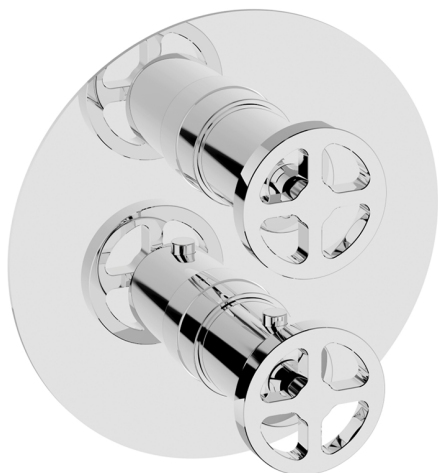


## Completo Termostatico per One-Box GRACE\_MN0BT030



MODELLO **MN0BT030**

Completo Termostatico per One-Box, con deviasstop  
1-2-3 uscite, profondità minima di installazione 67  
mm, senza parte incasso, per  
art. ZA00B030-ZA00B031

### FINITURE DISPONIBILI

-  **21** 21 Cromo
-  **2F** 2F Nichel Spazzolato
-  **2W** 2W Oro Spazzolato
-  **5H** 5H Dark Brass Brushed
-  **5L** 5L Black Titanium Spazzolato
-  **6T** 6T Cromo/Nero Opaco

### CARATTERISTICHE

Ricambio Cartuccia **24.04A.PP**

**Cartuccia Termostatica Plus P 8X20**

Installazione **Incasso**

Parti Incasso necessarie **ZA00B031**

**ZA00B030**



### DeviaStop

La tecnologia Devia Stop di Cisal consente con un semplice movimento rotativo di gestire la portata dell'acqua e di scegliere la modalità d'erogazione (soffione, doccetta a mano).

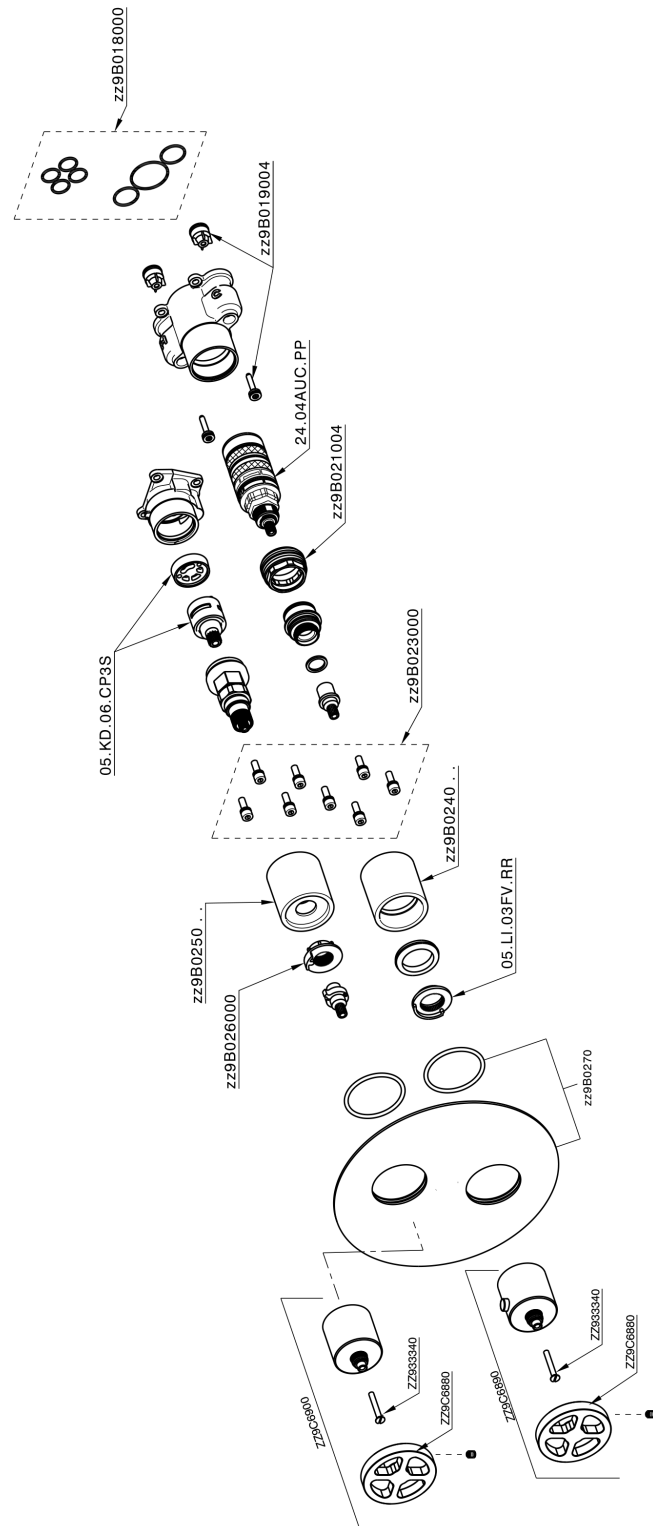


### Termostatico

Il Termostatico Cisal è il tuo personale gestore dell'acqua che ti aiuta a gestire e controllare acqua ed energia senza sprechi.



## Completo Termostatico per One-Box GRACE\_MN0BT030



MN0BT030

<https://www.cisal.it/completo-termostatico-per-one-box-grace-mn0bt030>

## One-Box Universale per incasso ONE BOX\_ZA00B031



MODELLO **ZA00B031**

One-Box Universale per incasso, per termostatico o monocomando 1, 2 o 3 uscite, senza parte esterna, con silenzianti, con guarnizione per sigillatura

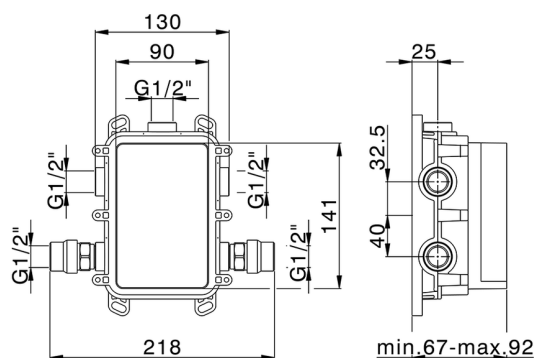
FINITURE DISPONIBILI



**04** 04 Senza Finitura

CARATTERISTICHE

Incasso **1**



### Termostatico

Il Termostatico Cisal è il tuo personale gestore dell'acqua che ti aiuta a gestire e controllare acqua ed energia senza sprechi.



## One-Box Universale per incasso ONE BOX\_ZA00B030



MODELLO **ZA00B030**

One-Box Universale per incasso, per termostatico o monocomando 1, 2 o 3 uscite, senza parte esterna, senza silenziatori, con guarnizione per sigillatura

FINITURE DISPONIBILI



**04** 04 Senza Finitura

CARATTERISTICHE

Incasso **1**



### Termostatico

Il Termostatico Cisal è il tuo personale gestore dell'acqua che ti aiuta a gestire e controllare acqua ed energia senza sprechi.



2025-12-31