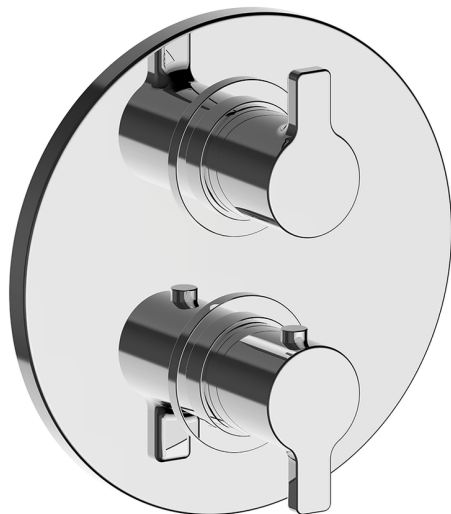


## Completo Termostatico per One-Box H2\_H20BT030



MODELLO

**H20BT030**

Completo Termostatico per One-Box, con deviastop 1-2-3 uscite, profondità minima di installazione 67 mm, senza parte incasso, per art.ZB00B030-ZB00B031

### FINITURE DISPONIBILI

**21** 21 Cromo

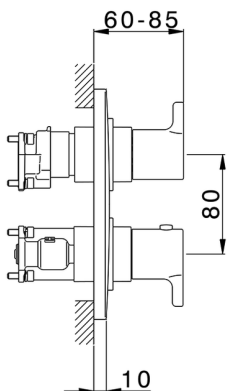
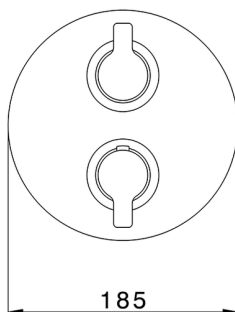
### CARATTERISTICHE

Ricambio Cartuccia **24.04A.PP**

Cartuccia Termostatica Plus P 8X20

Installazione **Incasso**

Parti Incasso necessarie **ZB00B031**

**ZB00B030**

### DeviaStop

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

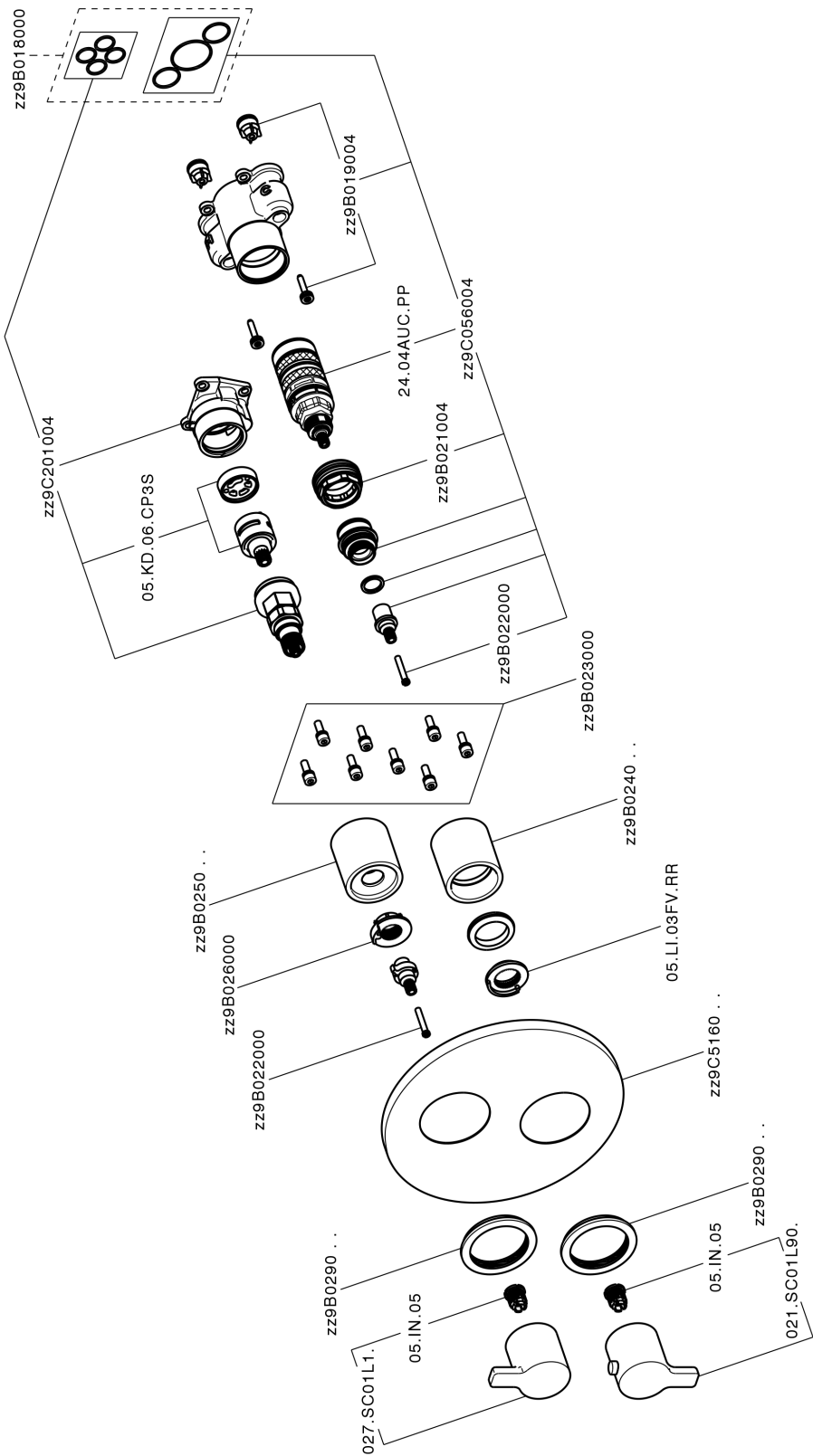


### Termostatico

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



## Completo Termostatico per One-Box H2\_H20BT030



H20BT030

<http://www.huberitalia.ru/completo-termostatico-per-one-box-h2-h20bt030>

## One-Box Universale per incasso ONE BOX\_ZB00B031



MODELLO

**ZB00B031**

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

### FINITURE DISPONIBILI



**04** 04 Senza Finitura

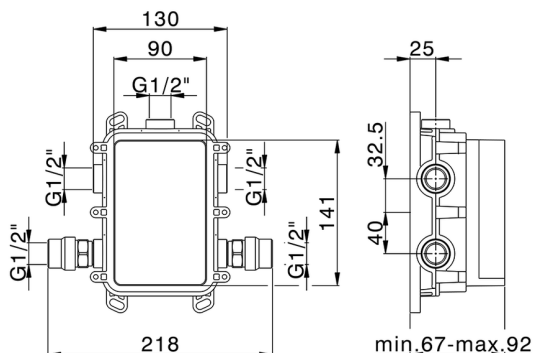
### CARATTERISTICHE

Incasso

**1**

Installazione

**Incasso**



### Termostatico

Il Termostatico Huber 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\_ZB00B030



### MODELLO

**ZB00B030**

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

### FINITURE DISPONIBILI

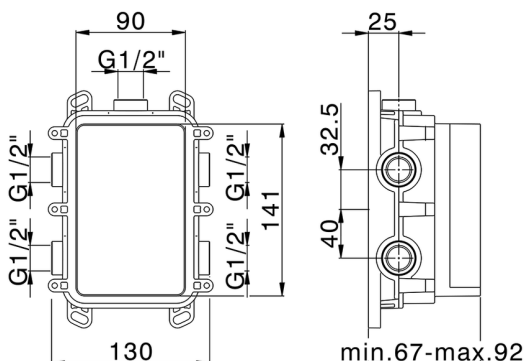
**04** 04 Senza Finitura

### CARATTERISTICHE

Incasso

**1**

Installazione

**Incasso**

### Termostatico

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



2025-12-14