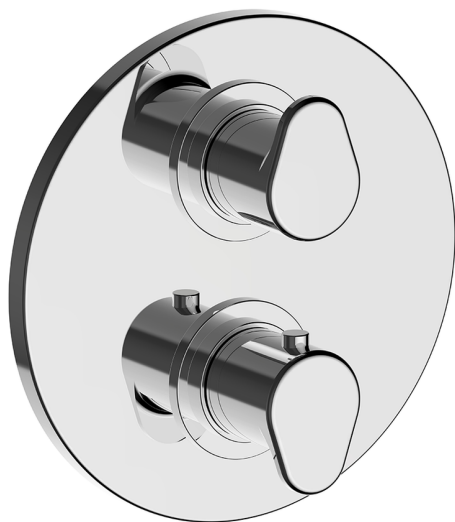


## Completo Termostatico per One-Box ONE BOX\_H30BT030



MODELLO **H30BT030**

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

### FINITURE DISPONIBILI



**21** 21 Cromo



**2F** 2F Nichel Spazzolato



**40** 40 Nero Opaco

### CARATTERISTICHE

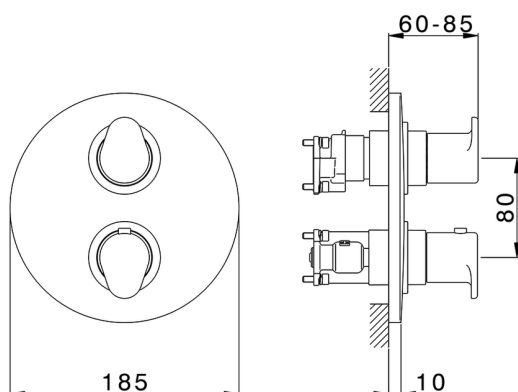
Ricambio Cartuccia **24.04A.PP**

**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).

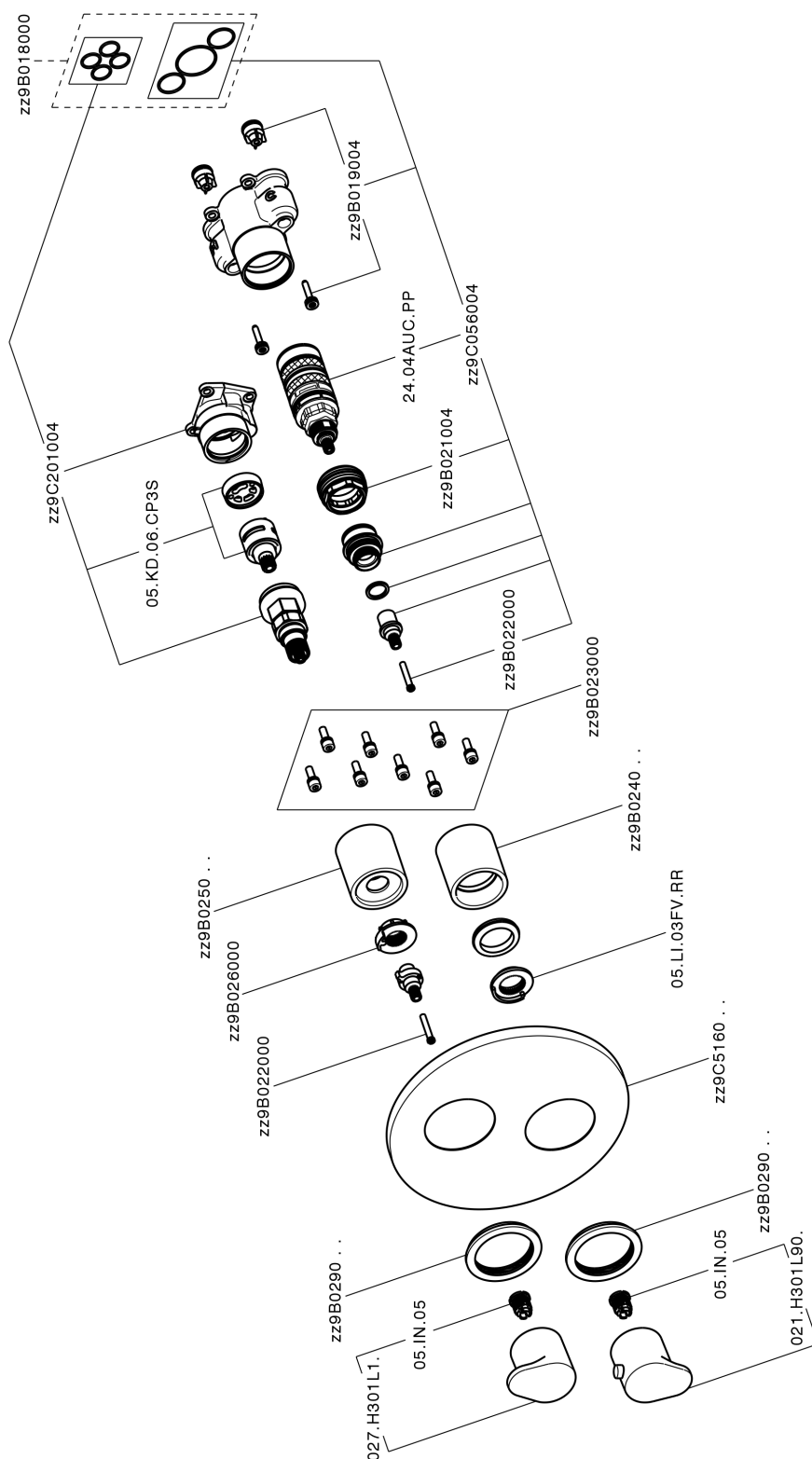


### Termostatico

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 ONE BOX\_H30BT030



H30BT030

<http://www.huberitalia.ru/completo-termostatico-per-one-box-one-box-h30bt030>

## 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

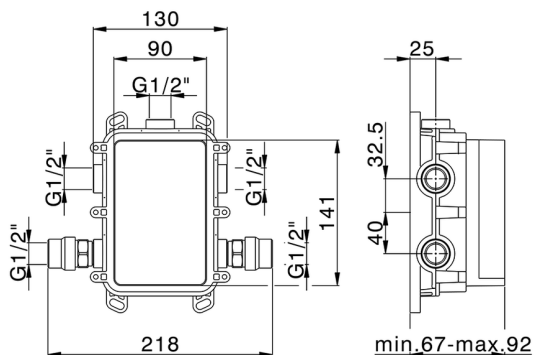
FINITURE DISPONIBILI



**04** 04 Senza Finitura

CARATTERISTICHE

Incasso	<b>1</b>
Installazione	<b>Incasso</b>



### 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 silenzianti, con guarnizione per sigillatura

FINITURE DISPONIBILI



**04** 04 Senza Finitura

CARATTERISTICHE

Incasso	<b>1</b>
Installazione	<b>Incasso</b>



### 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