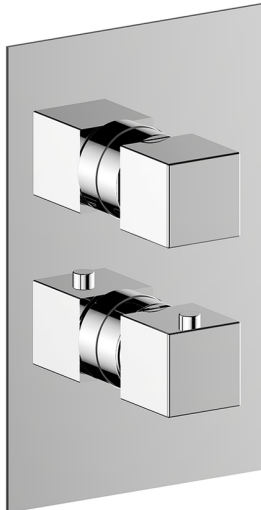


## Completo Termostatico per One-Box ONE BOX\_NE0BT030

MODELLO **NE0BT030**



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



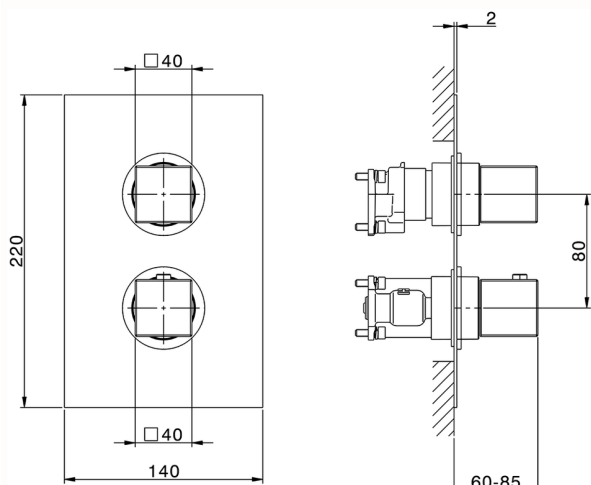
**2F** 2F Nichel Spazzolato



**40** 40 Nero Opaco



**4Q** 4Q Bianco 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 (softfione, doccetta a mano).

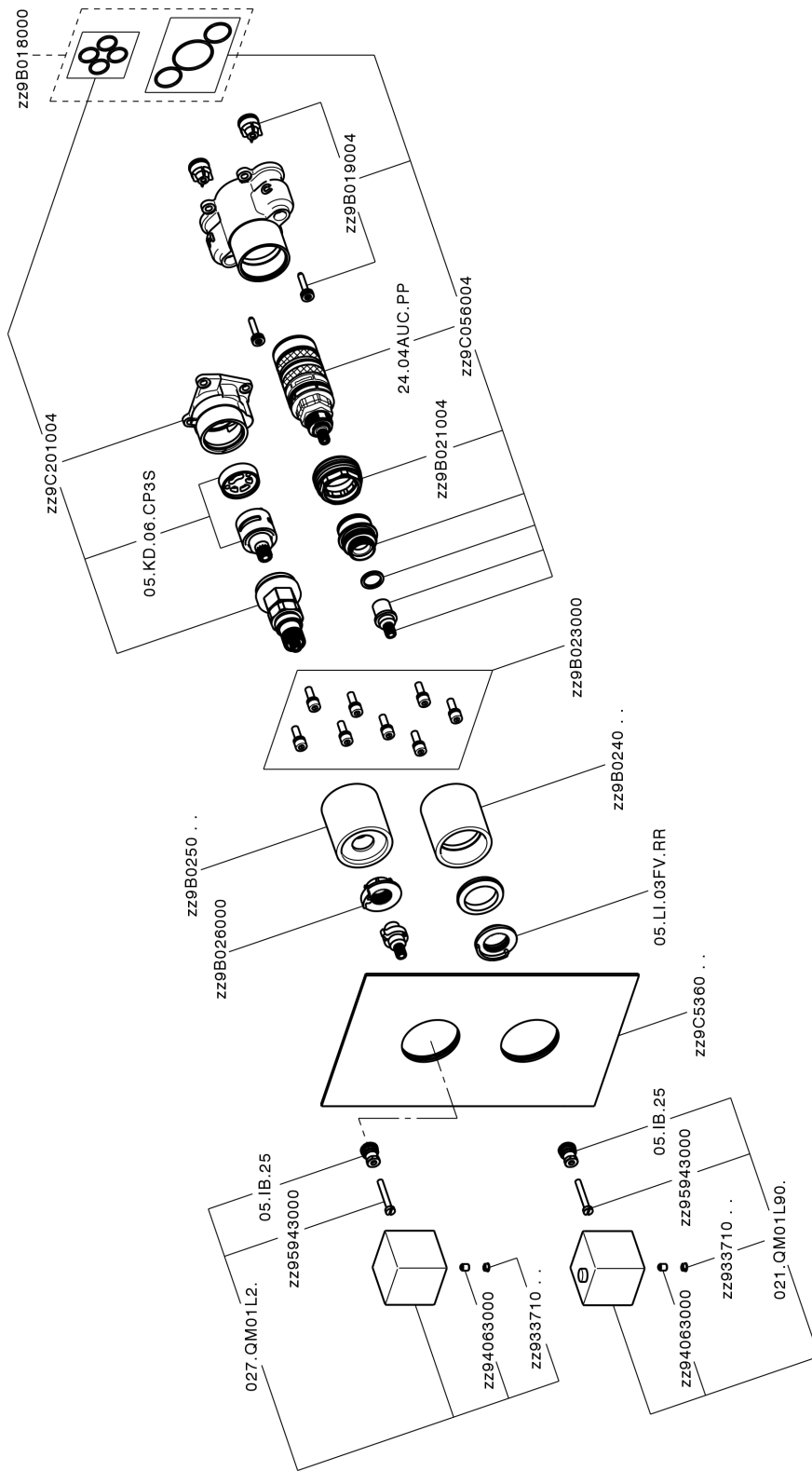


### Termostatico

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\_NE0BT030



NE0BT030

<http://www.huberitalia.ru/completo-termostatico-per-one-box-one-box-ne0bt030>

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



### MODELLO

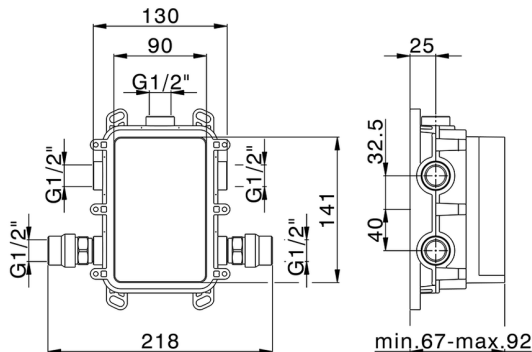
**ZB00B031**

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

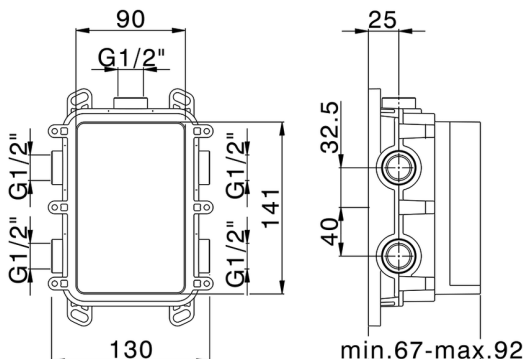
**ZB00B030**

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