



## ART. H592B+H590A

### Rubinetto di arresto

- pulsante ON/OFF con regolazione di portata serigrafia AUX
- isolamento acustico
- per montaggio orizzontale e verticale
- ingressi da 1/2"

### Data

### Progetto/Note

#### Parte esterna

- |                                                |             |
|------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Cromo                 | 87 02 H592B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 87 P5 H592B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 87 P6 H592B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 87 P9 H592B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 87 S1 H592B |
| <input type="checkbox"/> Mokka PVD             | 87 S5 H592B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 87 Q7 H592B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 87 Q8 H592B |
| <input type="checkbox"/> Acciaio spazzolato    | 87 93 H592B |

#### Parte da incasso

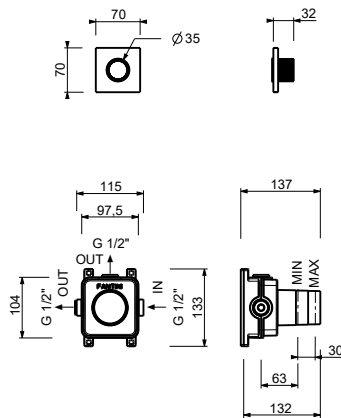
- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 44 00 H590A |
|--------------------------|-------------|

#### Prezzo totale

- |                                                |             |
|------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Cromo                 | 87 02 H592B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 87 P5 H592B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 87 P6 H592B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 87 P9 H592B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 87 S1 H592B |
| <input type="checkbox"/> Mokka PVD             | 87 S5 H592B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 87 Q7 H592B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 87 Q8 H592B |
| <input type="checkbox"/> Acciaio spazzolato    | 87 93 H592B |

## ART. H592B+H590A

Rubinetto di arresto



### USCITA 1

| Pressione(bar) | Portata (l/min) |
|----------------|-----------------|
| 0.5            | 4.48            |
| 1              | 14.23           |
| 2              | 21.17           |
| 3              | 26.38           |
| 4              | 30.71           |