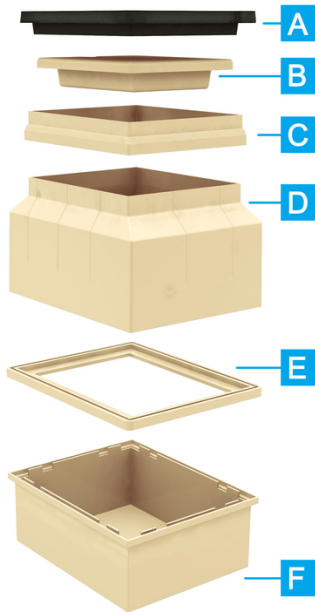


# Cim KT45

## POZZETTO FINO A 5 UTENZE



|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| <b>A</b> | <b>Chiusino in Ghisa Sferoidale Classe C250<br/>Cim KTC01B</b> |                      |
|          | <b>misure esterne</b>  | mm 468x483x60/30 h   |
|          | <b>peso coperchio</b>  | kg 14,0              |
|          | <b>peso telaio</b>   | kg 8,5               |
|          | <b>peso totale</b>   | kg 22,5              |
| <b>B</b> | <b>Tampone antigelo<br/>Cim KTT01B</b>                         |                      |
|          |  | altezza mm 65        |
| <b>C</b> | <b>Sopralzo<br/>Cim KTS01B</b>                                 |                      |
|          |  | in PUR               |
|          | <b>misure disponibili</b>                                      | mm 50-125            |
| <b>D</b> | <b>Pozzetto<br/>Cim KT45P</b>                                  |                      |
|          |  | senza fondo          |
|          | <b>misure interne</b>  | mm 440x550x330 h     |
| <b>E</b> | <b>Piastra di base<br/>per pozzetto</b>                        |                      |
|          |  | fondo aperto/chiuso  |
|          | <b>misure</b>  | mm 475x585x25/10 h   |
| <b>F</b> | <b>Base per pozzetto<br/>Cim KTB45</b>                         |                      |
|          |  | fondo aperto/chiuso  |
|          | <b>misure interne</b>  | mm 430x535x220/205 h |

Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.

Le soluzioni integrate per l'allacciamento alle utenze idriche sono appositamente studiate per:

- creare e sviluppare soluzioni per garantire e fornire efficienza e funzionalità degli allacci all'utenza;
- eliminare il concetto dell'allaccio all'utenza inteso come una "fastidiosa" appendice della rete idrica;
- razionalizzare la collocazione dei contatori e degli accessori non più nei luoghi più disparati e difficilmente accessibili;
- conseguire ottimi livelli di riduzione e contenimento delle perdite in modo sicuro ed efficace e senza investimenti;
- garantire una gestione complessiva del servizio idrico sempre più orientata a criteri di efficacia ed efficienza;
- aumentare la qualità del bilancio idrico eliminando il più possibile componenti non determinate e di difficile valutazione.

Garanzia 5 anni.