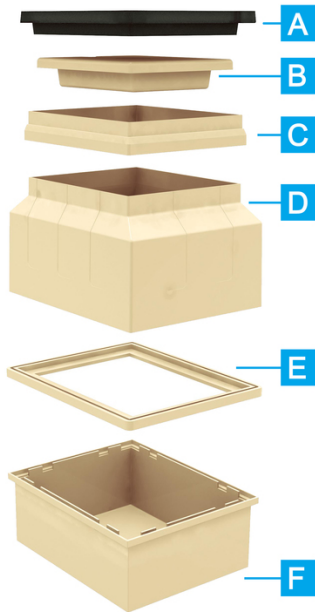


Cim KT45

POZZETTO FINO A 5 UTENZE



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