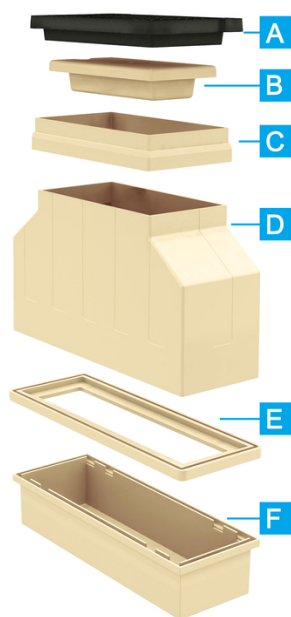


Cim KT27

POZZETTO FINO A 2 UTENZE



| | | |
|----------|---|----------------------|
| A | Chiusino in Ghisa Sferoidale Classe C250 Cim KTC01 | |
| | misure interne | mm 328x483x60/30 h |
| | peso coperchio | kg 11,0 |
| | peso telaio | kg 6,0 |
| | peso totale | kg 17,0 |
| B | Tampone antigelo Cim KTT01 | altezza mm 65 |
| C | Sopralzo Cim KTS01 | in PUR |
| | misure disponibili | mm 50-75-125 |
| D | Pozzetto Cim KT27P | senza fondo |
| | misure interne | mm 225x685x400 h |
| E | Piastra di base per pozzetto | fondo aperto/chiuso |
| | misure | mm 260x725x25/10 h |
| F | Base per pozzetto Cim KTB27 | fondo aperto/chiuso |
| | misure interne | mm 215x675x150/135 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.