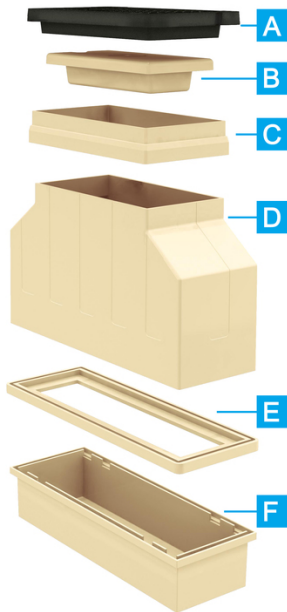


# Cim KT27

## POZZETTO FINO A 2 UTENZE



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