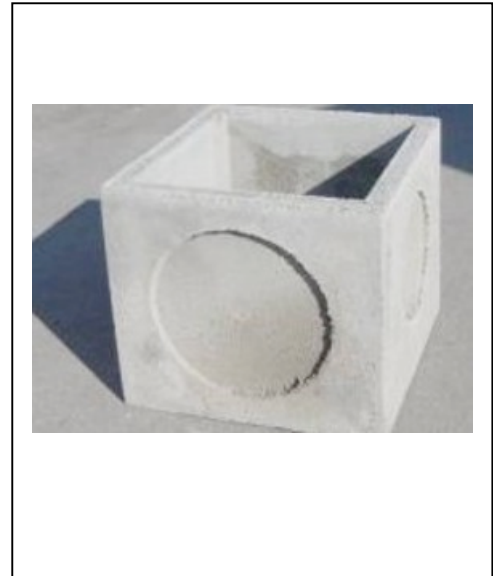


**SCHEMA TECNICA PRODOTTO**

<b>Prodotto:</b>	<b>Pozzetto semplice 30x30x30</b>
<b>Codice :</b>	<b>P30</b>
<b>Impianto di fornitura:</b>	Via Staffaro, snc 04015 Priverno (Latina)
<b>Tipologia:</b>	Pozzetti e camere di ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con armature tradizionali (UNI EN 1917)
<b>Colore:</b>	Grigio naturale
<b>Larghezza:</b>	30 CM
<b>Lunghezza:</b>	30 CM
<b>Altezza:</b>	30 CM
<b>Tipo di cls:</b>	Lapillo vulcanico, sabbia e cemento R425
<b>Aspetto dell'Imballo:</b>	a vista


**Caratteristiche tecniche**

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 1917, con le seguenti precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Larghezza	EN 772-16:2005	mm	300
Lunghezza		mm	300
Altezza		mm	300
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		mm	+3 / -5 (Categoria D1)
Spessore minimo delle pareti esterne (longitudinali / trasversali)		mm	30
Peso pozzetto	pesata semplice	kg	40
Percentuali di fori	UNI EN 772-2:2001	%	52
Massa volumica a secco netta degli elementi	UNI EN 772-13:2002	kg/m <sup>3</sup>	1800
Scostamenti ammissibili dalle masse volumiche dichiarate		%	± 10
Resistenza alla compressione (resistenza media normalizzata)	UNI EN 1917	N/mm <sup>2</sup>	> 6,00
Resistenza al fuoco	D.M. 16.2.2007 e norma EN 1364-1	Classe	EI 180

Nota: i valori dichiarati corrispondono ai valori nominali o medi della produzione standard. Le tolleranze e i limiti massimi e/o minimi indicati per i parametri quantitativi sono quelli stabiliti dalla norma UNI EN 771-3:2005 come limiti di accettazione.

## Informazione di marcatura CE

	
<b>PALLUZZI PREFABBRICATI</b> PALLUZZI EDILCOMMERCIALE Via Staffaro, snc - 04015 Priverno (LT) Tel:0773924449 <b>2013</b>	
<b>EN 771-3</b>	
<b>Modello pozzetto "30x30x30"</b> Dimensioni nominali 300 mm x 300 mm x 300 mm (larghezza x lunghezza x altezza)	
Tolleranze dimensionali	
Categoria	D1
Planarità	NPD
Parallelismo piano	NPD
Configurazione	vedi disegno a Pag. 1
Resistenza media a compressione normalizzata (direzione trasversale alla faccia di posa) Categoria II	≥ 6,00 N/mm <sup>2</sup>
Massa volumica a secco lorda degli elementi	1800 kg/m <sup>3</sup>
Area percentuale di fori	52 %
Stabilità dimensionale, spostamento dovuto all'umidità	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Durabilità gelo-disgelo	NPD
Sostanze nocive	NPD

NPD: nessuna prestazione determinata.