



POZZETTI IN CALCESTRUZZO
MARCATURA CE Livello IV - UNI EN 1917

Codice	Descrizione	Classe di resistenza a compressione	Resistenza allo schiacciamento [kN/m ²]	Durabilità	Tenuta all'acqua:	
					idrostatica - assemblaggio dei giunti collegamento tra un tubo ed un elemento verticale	Ass. %
CP020	Pozzetto 20 x 20	C25/30	33	Adeguata per normali condizioni di esercizio	Nessuna perdita di H ₂ O dopo 15' di prova	3,3
CP025	Pozzetto 25 x 25	C25/30	34	Adeguata per normali condizioni di esercizio	Nessuna perdita di H ₂ O dopo 15' di prova	3,3
CP030	Pozzetto 30 x 30	C25/30	34	Adeguata per normali condizioni di esercizio	Nessuna perdita di H ₂ O dopo 15' di prova	3,4
CP040	Pozzetto 40 x 40	C25/30	35	Adeguata per normali condizioni di esercizio	Nessuna perdita di H ₂ O dopo 15' di prova	3,5
CP050	Pozzetto 50 x 50	C25/30	36	Adeguata per normali condizioni di esercizio	Nessuna perdita di H ₂ O dopo 15' di prova	3,6

Caratteristiche geometriche [mm]

Codice	Descrizione	Caratteristiche geometriche [mm]						Peso [kg]	Grado di finitura
		Misura esterna	Misura interna	Altezza interna	Altezza esterna	Spess. parete	Impronta		
CP020	Pozzetto 20 x 20	280	230	230	255	25	150	24	Assenza di irregolarità in corrispondenza dei profili e dei giunti
CP025	Pozzetto 25 x 25	310	250	250	280	30	165	36	Assenza di irregolarità in corrispondenza dei profili e dei giunti
CP030	Pozzetto 30 x 30	370	300	295	330	35	160	46	Assenza di irregolarità in corrispondenza dei profili e dei giunti
CP040	Pozzetto 40 x 40	480	400	390	430	40	250	86	Assenza di irregolarità in corrispondenza dei profili e dei giunti
CP050	Pozzetto 50 x 50	590	500	490	540	50	300	175	Assenza di irregolarità in corrispondenza dei profili e dei giunti



