

CISTERNA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO

La cisterna in cemento armato da rinterro è ideale per la raccolta di acqua piovana proveniente da tetti, piazzali ed altri superfici. Deve essere posizionata su una superficie piana e non cedevole pertanto è consigliato di appoggiarla su un massetto in c.a. dello spessore di circa 10-20 cm.

E' composta da un fondo, tanti anelli quanto la capacità richiesta, e da un coperchio carrabile con tre ispezioni. Trova uso nell'industria, nell'agricoltura e nell'edilizia.

	DIAM.INT.CM.	DIAM.EST.CM.	ALTEZZA ELEMENTO	CAPACITA' MC.AL MT. LT. AL MT. QL.AL MT.	FONDO	ANELLO	COPERCHIO
MOD.100	100	110	50	MC.0.78 /LT.780/QL.7.8	Kg.270	Kg.180	H.10 Kg. 220
MOD.100	100	110	75	MC.0.78/LT.780/QL.7.8	Kg.320	Kg.230	H.10 Kg. 220
MOD.150	150	160	75	MC.1.77/LT.1770/QL.17.7	Kg.600	Kg.400	H.15 Kg. 700
MOD.220	220	250	50	MC.3.80/LT.3800/QL.38	Kg.1400	Kg.700	H.15 KG.1600

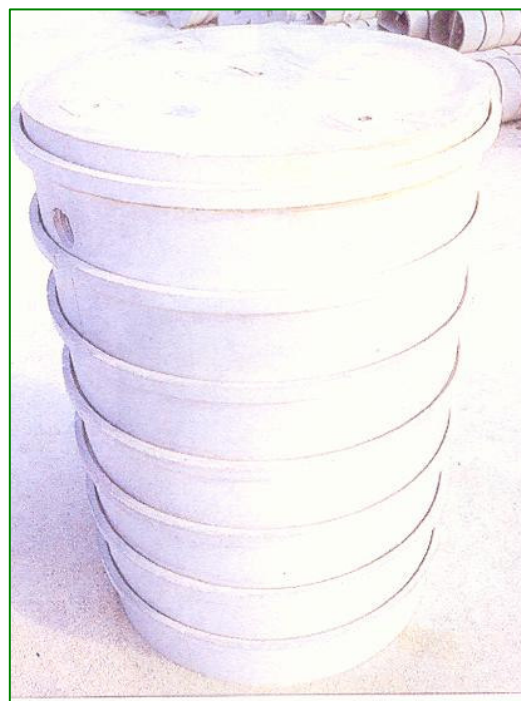
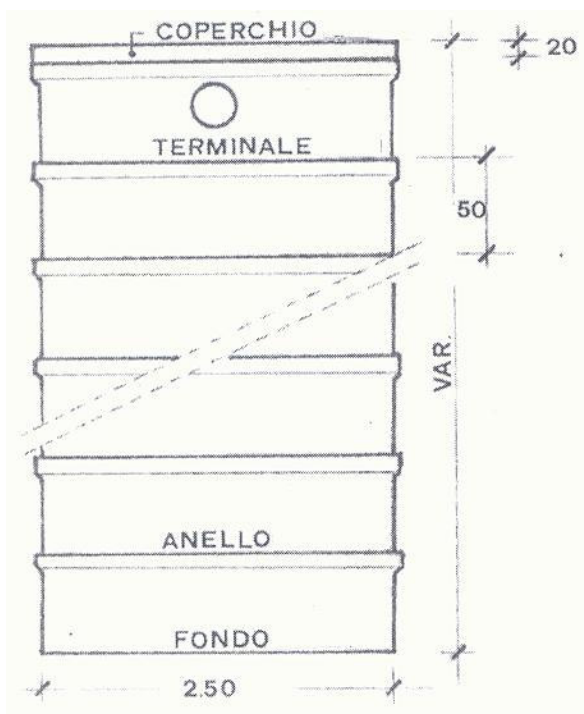


Foto cisterna diam.220 mt.3.50