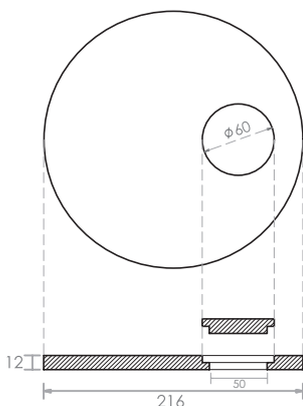


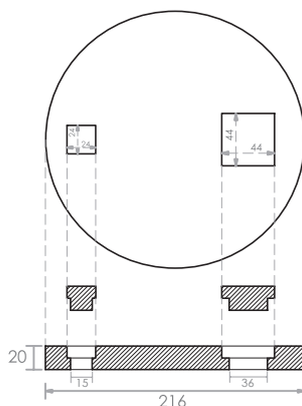
DESCRIZIONE

Gli anelli in cemento sono degli elementi modulari a diametro variabile e di altezza unitaria di cm 50. Sono utilizzati per la creazione di vasche e pozzi interrati chiusi o a perdere. Sono dotati di incastro maschio/femmina per la giunzione in sequenza degli elementi al fine di ottenere l'altezza complessiva desiderata.

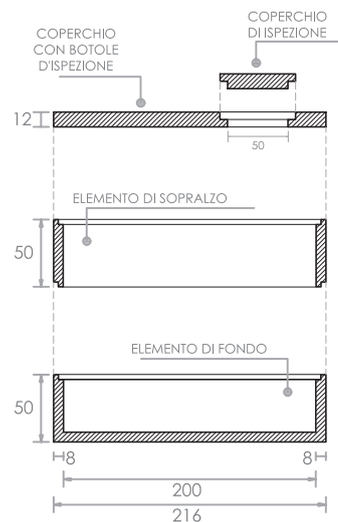
COPERCHIO PEDONABILE



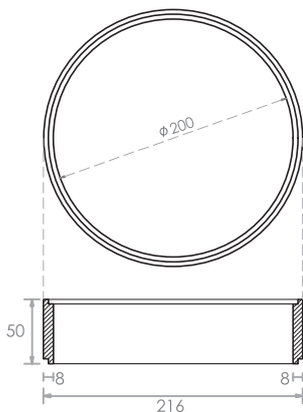
COPERCHIO CARRABILE



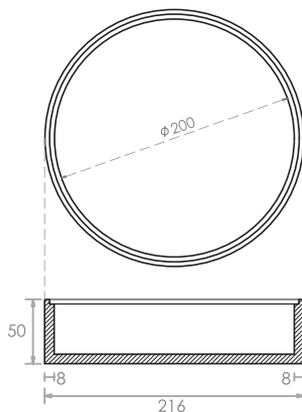
SCHEMA MODULARE



ELEMENTO DI SOPRALZO



ELEMENTO DI FONDO



DATI TECNICI

MISURE (cm/kg)

	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	SPESORE PARETI	ALTEZZA	LITRI	PESO
COPERCHIO CARRABILE	/	216	/	20	/	1300
COPERCHIO PEDONABILE	/	216	/	12	/	900
ELEMENTO DI SOPRALZO	200	216	8	50	1570	600
ELEMENTO DI FONDO	200	216	8	50	1570	900

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

SPECIFICHE



MATERIE PRIME
Inerti naturali, acqua e cemento.



CALCESTRUZZO
Rck >35 MPa (N/mm²)



TIPOLOGIA CEMENTO
Tipo II/A-LL 42.5 R



REG. N. 374/Q-057



ISO 9001:2015
CERT. IT1176/TBC/Q16/191219

TUBICEM srl

SEDE LEGALE Via Napoli, 2 - 91011 Alcamo.TP
STABILIMENTO S.S.113 km 318,8 C.da Bosco Falconeria - 90047 Partinico.PA
Tel-Fax 091 87 89 004 - Mobile 331 63 54 707

