

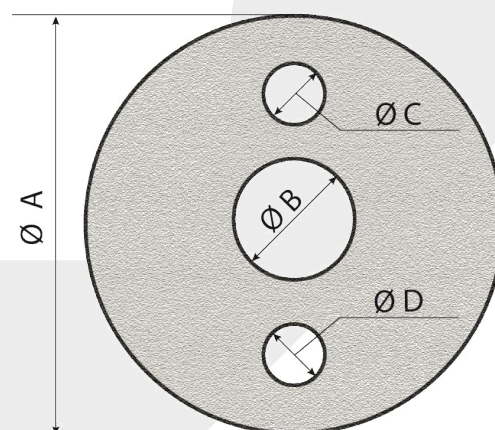
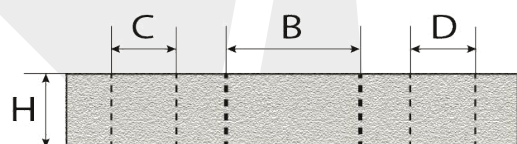


## COPERCHIO CIRCOLARE

### SCHEDA TECNICA

Prodotto in serie con calcestruzzo vibrato con classe di resistenza minima a compressione C32/40 (ex Rck 40 N/mm<sup>2</sup>) composto da: inerti di cava accuratamente selezionati, cemento ad elevata resistenza nelle classi CEM II/A-LL 42,5 R conformi UNI EN 197-1, essi costituiscono un impasto di tipo "asciutto" con bassa lavorabilità (Slump flow S1/S2).

L'armatura è composta da trafilati d'acciaio B450A adeguatamente calcolato in base alle normali condizioni di utilizzo.



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM					PESO KG
		A	B	C	D	H	
172	COPERCHIO CARRABILE	110	43	12	///////	15	350
173	COPERCHIO CARRABILE	135	43	12	12	15	500
174	COPERCHIO CARRABILE	162	60	26	///////	16	800
175	COPERCHIO CARRABILE	212	60	26	26	20	1750
175/A	COPERCHIO CARRABILE OLTRE 300 KN	212	60	///////	///////	20	1750