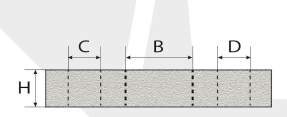
info@migliardisrl.it - migliardi@pec.it

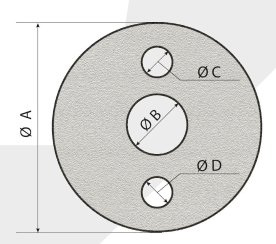
COPERCHIO CIRCOLARE

SCHEDA TECNICA

Prodotto in serie con calcestruzzo vibrato con classe di resistenza minima a compressione C32/40 (ex Rck 40 N/mm²) 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.





						1	
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM					PESO KG
		А	В	С	D	Н	
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