

GIORNI OSCAR di Giorni Massimo e C. s.n.c.

Domicilio fiscale, luogo conservazione scritture contabili, sede amministrativa e luogo esercizio di attività: Frazione MELELLO Loc. I LAUDI, 52037 - Sansepolcro - AR - Tel.0575.736281 Fax 0575.736282 - C.S.L. 850.000.000 (i.v.) pari a € 438.988,36 Codice fiscale - Partita IVA - Reg. Imprese AR 01163390519 - R.E.A. Arezzo n° 87253 Web: www.giornioscar.it E-mail: info@giornioscar.it

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Cod. Prodotto: CC 094 ÷ 225

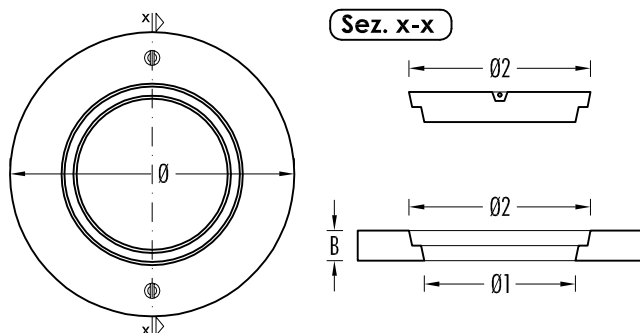
Data: 25/09/2008

Revisione: 001

Riferimento

Chiusini circolari pedonabili in C.A.V.

Pianta e sezioni



Scala 1:25

Vista 3D



Tabella dimensioni nominali

CODICE	DIMENSIONI		DIMENSIONI FORI		PESO Kg CAD.
	Ø [mm]	B [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	
CC 094	940	100	500	600	160
CC 114	1140	100	500	600	235
CC 136	1360	100	500	600	330
CC 166	1660	100	500	600	490
CC 225	2250	100	500	600	900

Voce di capitolato

Chiusino pedonabile in calcestruzzo armato vibrato a sezione circolare, dotato di botola in c.a.v. per ispezione anch'essa circolare. Dimensioni Ø 940+2250 H 100 mm. Dimensioni fori interni: inferiore Ø1 500 mm ; superiore Ø2 600 mm. Peso 160+900 Kg. COD: CC 094+CC 225

Modalità di posa

Il sollevamento e la messa in opera del manufatto va eseguito con idonee catene e ganci di sollevamento opportunamente dimensionati per la movimentazione dei carichi indicati in tabella. Si precisa che in fase di presa e sollevamento sono necessari almeno due punti di presa. Si consiglia la presa in piano ed il posizionamento sulla sommità dei pozzetti con avvicinamento controllato da operatore per preservarne l'interezza e l'idonea posa. Infine, per l'esecuzione a regola d'arte della messa in opera, che il collegamento tra il pozzetto ed il chiusino va realizzato mediante l'utilizzo di malte cementizie ad elevata lavorabilità.

Certificazioni e marcatura CE

Il prodotto è certificato grazie al sistema di controllo qualità del quale la ditta Giorni Oscar Snc si avvale. In particolare sono disponibili su richiesta le relazioni di calcolo e dimensionamento oltre alle relazioni sulle prove di laboratorio. Il prodotto è sottoposto a prove di laboratorio secondo le norme UNI EN 1917:2004.