



PRE FABBRICATI

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =

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: FSI,FSM,FSQ 08÷12

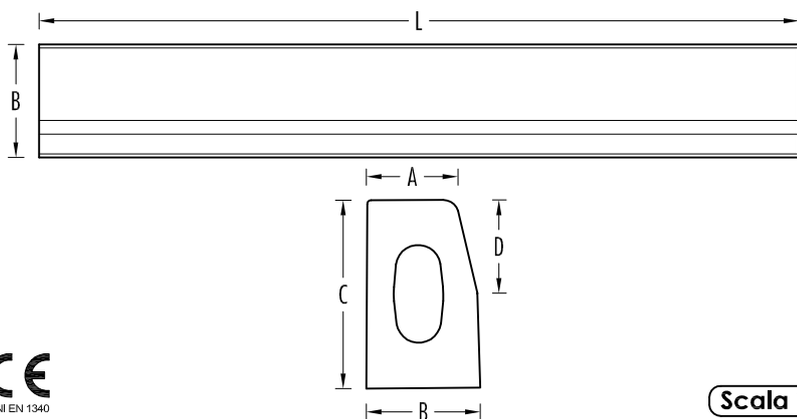
Data: 12/03/2008

Revisione: 002

Riferimento

Cordolo forato con angolo stondato ad alta resistenza

Pianta e sezioni



Scala 1:10

Vista 3D



Tabella dimensioni nominali

CODICE	DIMENSIONI					PESO Kg CAD.
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	L [mm]	
FSI 08	80	100	250	150	1000	48
FSM 08	80	100	250	150	500	24
FSQ 08	80	100	250	150	250	12
FSI 10	100	120	250	150	1000	54
FSM 10	100	120	250	150	500	29
FSQ 10	100	120	250	150	250	15
FSI 12	120	150	250	150	1000	66
FSM 12	120	150	250	150	500	33
FSQ 12	120	150	250	150	250	16

Voce di capitolato

Cordolo in conglomerato cementizio vibrato, destinato a separare superfici allo stesso livello ovvero diverso livello, con foro longitudinale passante ed angolo stondato, dotato di superficie a faccia vista liscia di colore grigio chiaro, caratterizzato da marcatura CE secondo la norma UNI EN 1340:2004, classe di resistenza a flessione 3 (flessione caratteristica min. 6.0 Mpa), classe di assorbimento all'acqua 2. Peso 12+66 Kg. COD: FSI,FSM,FSQ 08÷12

Modalità di posa

Il sollevamento e la messa in opera del manufatto va eseguito con idonee pinze per cordoli ovvero generiche opportunamente dimensionate per la movimentazione dei carichi indicati in tabella. Si precisa che in fase di sollevamento sono necessari almeno due punti di presa. Si consiglia la presa in piano ed il posizionamento nel manufatto prestando particolare attenzione nella fase di avvicinamento e posa. Si consiglia l'utilizzo di bolacca fluida per il riempimento dei vuoti tra cordoli ed il livellamento degli stessi.

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 1340:2004.