



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

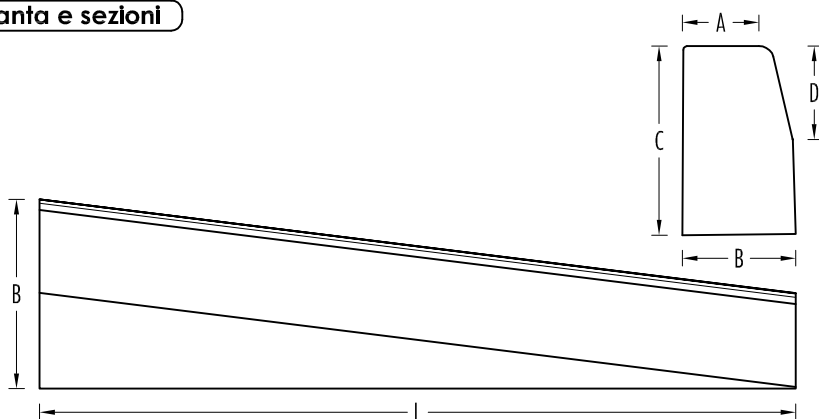
GIORNI OSCAR di Giorni Massimo e C. s.n.c.

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

Cod. Prodotto: SSD 10+12, SSS 10+12, DSD 12, DSS 12
Data: 19/01/2009
Revisione: 001
Riferimento

Cordolo a scivolo

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]	
SSD 10	100	120	250	150	100	51
SSS 10	100	120	250	150	100	51
SSD 12	120	150	250	150	100	62
SSS 12	120	150	250	150	100	62
DSD 12	120	120	250	150	100	55
DSS 12	120	120	250	150	100	55

Voce di capitolato

Cordolo scivolo destro/sinistro in conglomerato cementizio vibrato, destinato a separare superfici allo stesso livello ovvero diverso livello, a sezione piena ed angolo stondato, dotato di superficie a faccia vista liscia di colore grigio chiaro, usato per passi carrabili e pedonali al fine di raccordare il dislivello di quota. Da usare con cordoli identificabili con il codice FSI, FSM, FSQ. Peso 51+62 Kg. COD: SSD 10+12, SSS 10+12, DSD 12, DSS 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 boiacca 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