



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:** C 1518

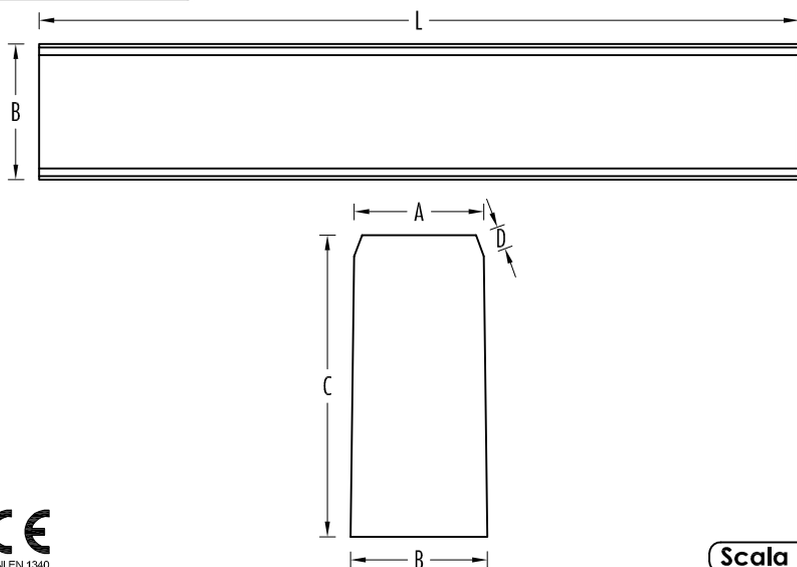
**Data:** 29/05/2008

**Revisione:** 001

**Riferimento**

## Cordolo con doppio angolo smussato

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]	
C 1518	150	180	400	30	1000	157

## Voce di capitolato

Cordolo in conglomerato cementizio vibrato, destinato a separare superfici allo stesso livello ovvero diverso livello, a sezione piena e doppio angolo smussato, dotato di superficie a faccia vista liscia di colore grigio chiaro. Dimensioni 15/18x40x100 cm. Peso 157 Kg. COD: C 1518

## 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.