



# BORDO FOSSA

[www.secif.info](http://www.secif.info)



**SECIF Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di SOELIA Spa**

Capitale Sociale € 37.634,00 I.V. - C.F., P.I. e N. Iscr. Registro Imprese di Ferrara 01565360383

Sede Legale: 44011 ARGENTA(FE) - Via Vianelli, 1 - Tel. 0532/853345 Fax 0532/853338

E-mail: [secif@soelia.it](mailto:secif@soelia.it) [www.secif.info](http://www.secif.info)



### ***Descrizione materiale***

Il Bordo Fossa è realizzato con profilati di acciaio zincato e lamiera di alluminio mandorlata, interamente smontabile; composto da 4 tubi di altezza media pari a 70 cm da collocare trasversalmente alla fossa, utili al montaggio e fissaggio delle pedane di calpestio e al livellamento dell'intera struttura. Vi sono inoltre in dotazione 4 pedane di altezza pari a 1.40 m che formano, correttamente installate, il piano di calpestio per gli addetti all'operazione di inumazione.

Infine, per la sicurezza, ed in particolare per i non addetti ai lavori, nella fase che va dalla realizzazione della fossa all'inumazione del feretro, viene posizionata una copertura con pannelli realizzati con identico materiale.

L'elemento di maggior peso che va a comporre l'intera struttura è il pannello di messa in sicurezza, che risulta pari a 13 kg.

### ***Pesi della struttura***

• Pedana	9 kg x n.4 pezzi	=	36 kg
• Tubi trasversali	3 kg x n.4 pezzi	=	12 kg
• Pannelli	13 kg x n.2 pezzi	=	<u>26 kg</u>
Peso complessivo della struttura			<b>74 kg</b>
Carrello			18 kg



### ***Scheda tecnica***

#### **PEDANE CALPESTABILI**

Telaio realizzato in tubolare 40x15x1.5 mm

Sfili di congiungimento pedane realizzati in piatto 35x12 mm

Aggancio al tubo tramite profili ad "U" 40x55x70 spessore 5 mm

Parte calpestabile realizzata in lamiera mandorlata antiscivolo di alluminio

(certificato di conformità n.10/865)

#### **COPERCHIO PER MESSA IN SICUREZZA**

Realizzato in tubolare 20x20x1.5 mm assemblato tramite cerniere con perno sfilabile.

Parte calpestabile realizzata come sopra, in lamiera mandorlata antiscivolo di alluminio

(certificato di conformità n.10/865)

#### **TUBI TRASVERSALI SUPPORTO PEDANA**

Divisi in due parti di 50 mm spessore 2 mm

Sfilo realizzato in tubo 45 mm.

Piastre di fissaggio a terra in piatto 40x8 mm con fori per inserimento picchetti in tondino (già in dotazione).

Stabilizzatori ai lati per livellare la struttura.

#### **CARRELLO PER TRASPORTO BORDO FOSSA**

Realizzato in tubolare 20x20x1.5mm completo di n.2 ruote 250 mm.

Strutturato per trasportare nella parte anteriore le pedane calpestabili e i tubi di supporto mediante apposita rastrelliera realizzata in tubolare 60x60mm, mentre nella parte posteriore è posizionato il coperchio di messa in sicurezza del carrello.

Il tutto fornito zincato



I materiali utilizzati e il manufatto prodotto sono interamente italiani.

## *Istruzioni per il montaggio*



- 1 Montaggio del tubo da posizionare trasversalmente alla fossa



- 2 Tubi trasversali



- 3 Montaggio della pedana di calpestio



- 4 Struttura completa pronta per l'uso

*Messa in sicurezza  
della Fossa*



**Inserimento pannelli**



**Struttura in sicurezza completa**