

**Art. R014/M -Dispositivo Calabare con Argano Manuale**

**DESCRIZIONE TECNICA**

Dispositivo calabare realizzato interamente in lega di alluminio 6060 onde contenere il peso totale della struttura e renderlo nel contempo inattaccabile dagli agenti atmosferici. Arganello manuale con manovella e riduttore per rendere meno faticoso, durante le operazione di lavoro, il riavvolgimento del cavo di acciaio avente un diametro di mm. 6. Sistema di aggancio bara con robuste cinghie e bilanciere per evitare sbilanciamenti del feretro. N. 4 piedini stabilizzatori allargabili onde perfezionare la stabilità del calabare anche su terreni franosi e N. 4 ruote completamente girevoli in gomma imperforabile con freno aventi un diametro di mm. 260 x 85. Il tutto rispondente ai requisiti di legge in materia di antinfortunistica. Il calabare è corredato da manuale d'uso e manutenzione ed elenco ricambi. Marchiato CE. Portata dell'arganello Kg. 350. Le macchine possono transitare sui campi anche dove vi sono già esistenti tombe con testata.



<b>Dimensioni : Lunghezza</b>	<b>240 cm circa,</b>
<b>Larghezza</b>	<b>108 cm circa,</b>
<b>Altezza</b>	<b>200 cm circa,</b>
<b>Prof. Raggiungibile sul piano campagna</b>	<b>300 cm.</b>

Le dimensioni possono essere variate in relazione alle esigenze.

**ACCESSORI AL CALASALME**

- Carrelino modello scorrevole, fissato tramite due guide a C poste sui due lati lunghi del calasalme in grado di rendere possibile il caricamento del feretro all'esterno della testata del calaferetri. Dotato di tutti i sistemi di fissaggio onde evitare lo scivolamento del carico durante il sollevamento e lo spostamento, ai fini di evitare il sollevamento del feretro.
- Tettuccio di copertura ad arco realizzato in policarbonato trasparente color fumè.
- Supporto per lapidoni agganciabile indifferentemente su ogni lato lungo del carrello stesso, in grado di supportare la sosta del lapidone posto a copertura della tomba . Tale soluzione consentirà agli operatori di posizionare comodamente e senza sforzo il lastrone in attesa di effettuare l'inumazione, per poi risistamarlo nella posizione originaria senza bisogno di sollevamenti manuali. Le macchine possono transitare sui campi anche dove vi sono già esistenti tombe con testata.