

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

RADIUS



Con la Gru Calafereetri Radius si eseguono sia le tumulazioni in profondità in cripte e tombe ipogee sia le inumazioni nei campi comuni.

Il sistema di aggancio consente la discesa del feretro sia in orizzontale sia in obliquo (quasi verticale). Nelle sepolture si consiglia di agganciare direttamente la rete contenitiva per inumazione per agevolare anche la futura esumazione dei resti.

Radius è costruito interamente in ferro, non ha componenti idraulici, pneumatici ed elettrici, ma solo sistemi di sollevamento e scorrimento meccanici. Tale caratteristica riduce le frequenti, e onerose, operazioni di manutenzione.

Le quattro gambe smontabili e le quattro ruote pneumatiche integrate consentono ad un solo operatore di movimentarlo con facilità.

| CODICE | PRODOTTO | DIMENSIONE (LxPxH) cm | PESO (Kg) | PORTATA MAX (Kg) | H DI CARICO MAX (cm) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------|------------------|----------------------|
| RADIUS | Calafereetri Radius | 110x250x199 | 90 | 250 | 162 |

DESCRIZIONE

| | |
|--|-----------|
| Profondità max di calata del feretro | 18 mt |
| Verricello di sollevamento a manovella | Singola |
| Sollevamento verricello medio | 5 cm/sec. |
| Freno di blocco del verricello | SI |
| Sistema con cinghie x imbracatura del feretro | SI |
| 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti con freno per il trasporto | SI |