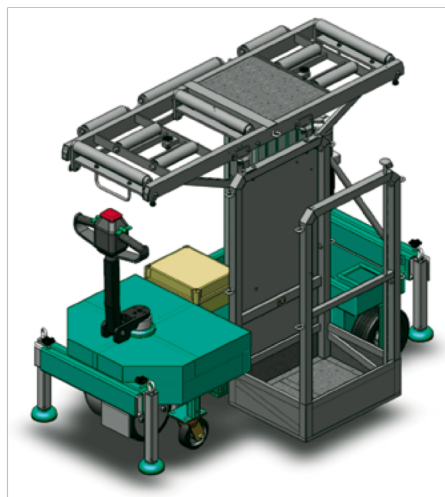


## DESCRIZIONE

Movimentazione dei feretri durante la tumulazione.



## MODALITÀ D'USO

I montafereetri sono utilizzati per alzare i feretri per tumulazioni sia nei loculi che nelle cappelle. Questi dispositivi sono solitamente piccoli e compatti, maneggevoli e facili da utilizzare. Alcuni raggiungono l'altezza di circa 4 m, partendo da una base di carico di circa 1 m. Tuttavia la base di carico è regolabile ad altezze superiori e pertanto è possibile raggiungere un'altezza complessiva superiore a 4 m.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Il dispositivo è solitamente costituito da una struttura in acciaio e da un motore in grado di lavorare sia nell'interno che all'esterno. Esistono in commercio montafereetri manuali, a batteria, a batteria con trazione e elettrici. Il timone sterzante consente il direzionamento della macchina. Alcuni dispositivi sono dotati di comandi a leve avanti/retro, clacson, pulsante antischiacciamento, pulsante di disimpegno, chiavi on/off e freno elettromagnetico che si inserisce automaticamente al rilascio dei comandi, evitando lo scivolamento del mezzo assieme al carico anche su rampe. Le ruote sono progettate per mantenere aderenza su qualsiasi tipo di terreno. Le caratteristiche di portata sono variabili a seconda della tipologia di dispositivo. I montafereetri inoltre devono essere provvisti di certificato di Conformità CE.

## COSTO

Circa 15.000 € + IVA