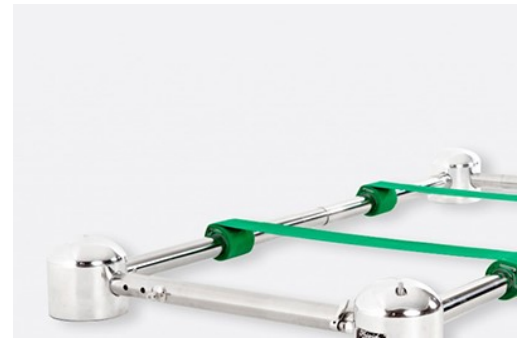


CALAFERETRI “CORMORANO” DOTATO DI RULLI PER LO SCORRIMENTO DEL COFANO

DESCRIZIONE TECNICA:

- L'apparecchio è dotato di n. 1 rullo di mm 460, sulla testata, e di n. 4 rulli agganciati ai tubi portanti del calatore dimensione rulli: \varnothing 60x160 e di un fermo cassa.
- Il cofano scorre sulle rulliere, facilitando l'operazione di trasferimento del cofano, senza il suo sollevamento.
- I rulli e le cinghie si abbassano per mezzo di un meccanismo ad ingranaggio con cricchetto.
- È fornito di cinghie, utilizzabili fino ad una profondità della fossa di m. 2,40 (le cinghie possono essere fornite di varie misure); la resistenza delle cinghie allo strappo è di Kg.1.800. Il peso del calaferetri è di circa Kg 50.
- L'apparecchio è molto robusto e dispone di un sicuro meccanismo di funzionamento. Il dispositivo di frenaggio garantisce una velocità di interramento costante; il cofano scivola silenziosamente nella fossa e con delicatezza. Il dispositivo di sgancio è installato per praticità da entrambi i lati dei tubi longitudinali. Le cinghie possono essere tolte con un solo movimento.
- L'apparecchio si adatta a qualsiasi tipo di cofano: dai più piccoli ai fuori misura e può essere utilizzato per le seguenti dimensioni: in lunghezza ed in larghezza: da cm. 66x170 fino a cm. 101x242.



SUPPORTI TELESCOPICI PER IL SOSTEGNO DEL CALAFERETRI “CORMORANO”

DESCRIZIONE TECNICA:

- I supporti telescopici sono 4 cilindri ad altezza variabile per il sostegno del calaferetri “Cormorano”. I 4 cilindri di supporto sono agganciati tra loro con robuste barre di metallo allungabili sia in lunghezza che in larghezza per poter essere adattate ad ogni tipo di fossa.



Calaferetri “CORMORANO” con supporti telescopici