

Elevatori portaferetri

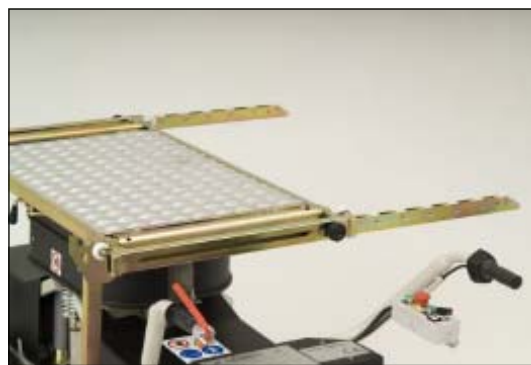


- Grazie alle ridotte dimensioni e al cestello asportabile, operano anche in **spazi ridotti** (cappelle, ascensori, viottoli).

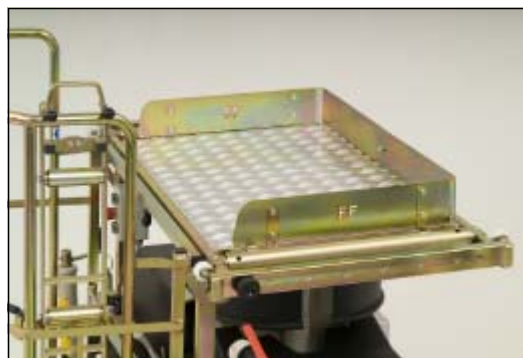


Gli elevatori portaferetri F.lli Ferretti costituiscono una risposta innovativa alle esigenze tipiche dell'operatività cimiteriale, permettendo di effettuare **con un'unica macchina**:

- il **trasporto del feretro** all'interno del cimitero (anche su pendenze, ghiaia, sterrato e negli spazi stretti);
- il **sollevamento del feretro e dell'operatore**, per effettuare in modo sicuro ed efficiente la tumulazione, sia frontale che laterale;
- il **sollevamento dell'operatore e dell'attrezzatura** per i lavori di muratura che seguono e precedono la tumulazione.



- Sono dotati di rulli bloccabili per la **tumulazione frontale**, di staffe estraibili con ruotine per la **tumulazione laterale**, sponde di contenimento per **materiale e attrezzature per la muratura**.



- Gli elevatori F.lli Ferretti sono **marcati CE**.

Sono inoltre **utilizzabili anche per i lavori in muratura che precedono e seguono la tumulazione**. Tra i dispositivi di sicurezza, segnaliamo per gli elevatori elettrici il limitatore di carico e il sistema integrato di controllo della stabilizzazione.



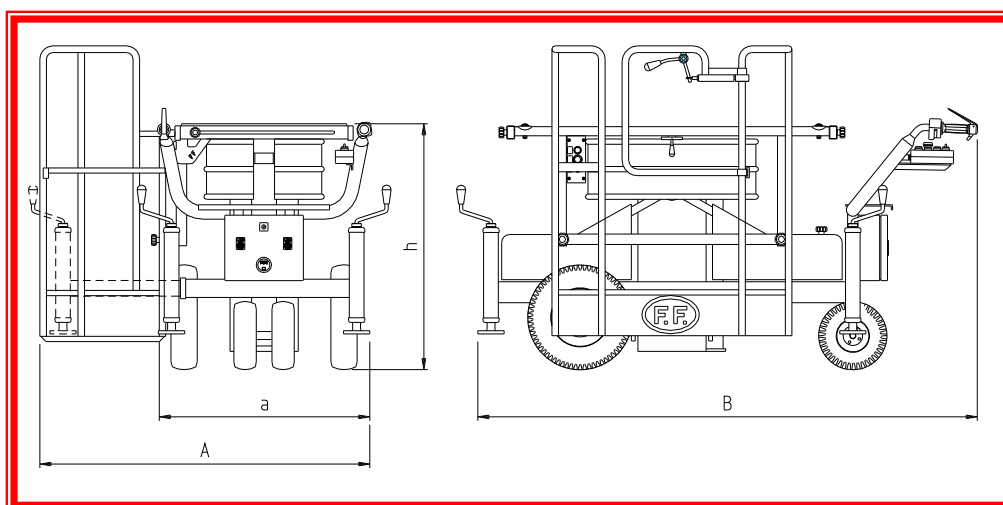
FE2 BT - Elevatore portaferetri elettroidraulico semovente

- Permette **a un solo operatore di effettuare tutte le operazioni** (trasferimento della macchina, trasporto del feretro, tumulazione e muratura).
- **Manutenzione molto ridotta.**
- Alimentato con due batterie per trazione leggera, l'elevatore ha una notevole autonomia (4 ore di lavoro in continuo a pieno carico, pari a circa 150 cicli di salita-discesa; oltre 20 km di movimentazione su terreno pianeggiante)
- Consente di **tumulare sia frontalmente che lateralmente**, anche all'interno delle cappelle. Grazie all'asportabilità del cestello e alla presenza dei comandi di salita-discesa anche sulla pulsantiera di comando a terra, l'elevatore può essere utilizzato come alzaferetri anche in spazi ridottissimi.



- Compatto, leggero e dotato di ruote pneumatiche con battistrada, **si muove agevolmente anche su sterrato, ghiaia e supera pendenze fino al 25%** (10% a pieno carico), grazie alla trazione su due ruote basata su un riduttore differenziale e alla ruota gemellata posteriore.
- L'elevatore può essere agevolmente caricato e scaricato da un mezzo mediante apposite rampe.

Caratteristiche tecniche



Massimo sviluppo	Altezza piano bara	2,85 m	3,35 m
	Altezza piano di calpestio	2,05 m	2,45 m
Ingombro	Altezza senza cestello (h)	0,95 m	1,05 m
	Larghezza con cestello (A)	1,27 m	1,27 m
	Larghezza senza cestello (a)	0,85 m	0,85 m
	Lunghezza (B)	1,90 m	1,90 m
Dimensioni planari	Piano bara	1,25 m × 0,62 m	1,25 m × 0,62 m
	Cestello per operatore	0,87 m × 0,50 m	0,87 m × 0,50 m
Peso		365 kg	385 kg
Portata		300 kg	300 kg

NOTE:

- Oltre alle misure standard indicate nella tabella è possibile realizzare elevatori portaferetri con caratteristiche personalizzate per quanto riguarda le dimensioni, entro i limiti imposti dalla certificazione, dalla sicurezza e dal corretto funzionamento.
- Le misure relative al peso possono variare a seconda della configurazione di accessori prescelta. I pesi indicati si riferiscono alla macchina nella versione base.
- I dati riportati sono indicativi e non impegnativi. Per il miglioramento tecnico dei nostri prodotti ci riserviamo di apportare modifiche senza preavviso.
- **Gli elevatori possono essere personalizzati con numerosi accessori opzionali, illustrati nello specifico catalogo allegato.**