

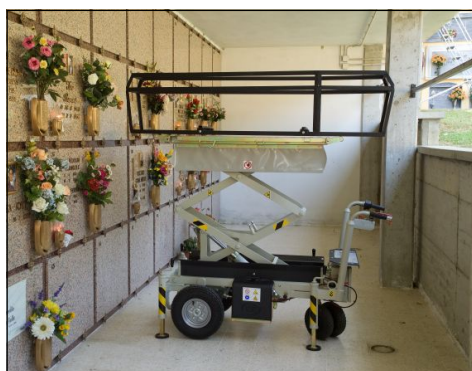
Lettighe sviluppabili



Le lettighe sviluppabili F.lli Ferretti rendono più agevole e sicura l'intera attività cimiteriale, consentendo a **un solo operatore** di:

- **trasportare la bara** all'interno del cimitero, anche attraverso **passaggi stretti** (ascensori, porte di cappelle, strettoie.);
- **tumulare** negli ordini di loculi più bassi (vedi tabella sottostante);
- **caricare il feretro su un elevatore montaferetri**.

Tutte le operazioni vengono effettuate in modo funzionale e sicuro, in ottemperanza alle normative riguardanti la movimentazione dei carichi.



Il piano bara è dotato di rulli per favorire lo scorrimento della bara durante le operazioni di traslazione del feretro. Durante la movimentazione, i rulli vengono bloccati con un apposito dispositivo e la bara viene assicurata con le cinghie in dotazione.



La movimentazione è agevole su ogni superficie grazie alle ruote pneumatiche con battistrada. Il livellamento e la stabilità sono garantiti dalla presenza degli stabilizzatori.



	L1	L57	L59	L59 BT
Sollevamento	Manuale	Manuale	Manuale	Elettrico
Movimentazione	Manuale	Manuale	Manuale	Elettrica
Ordini di loculi serviti <i>(da verificare in base alle caratteristiche del cimitero)</i>	1° - 2°	1° - 2° - 3°	2° - 3° - 4°	2° - 3° - 4°

L1 - Lettiga sviluppabile idraulica manuale

Ha due configurazioni possibili: nella prima (piano bara con altezza che varia da 150 mm a 900 mm) può essere utilizzata per abbassare un feretro all'altezza della prima fila di loculi partendo da un'altezza compatibile con quella del carro funebre o di un altro carrello comune); nella seconda (piano bara con altezza che varia da 690 mm a 1440 mm) può essere utilizzata per alzare un feretro all'altezza del secondo ordine di loculi o del piano bara di un elevatore montafereetri partendo da un'altezza compatibile con quella del carro funebre o di un altro carrello comune). Lo sviluppo avviene mediante una pompa a mano, dimensionata in modo tale da ottimizzare sforzo e rendimento. Grazie alla leva azionabile da più direzioni, la pompa può essere attivata nel modo più agevole.



Configurazione 1
(corsa del piano bara tra 150 mm e 900 mm): ideale per caricamento da carro funebre/altro carrello e tumulazione in primo ordine.



Configurazione 2
(corsa del piano bara tra 690 mm e 1440 mm): ideale per caricamento da carro funebre e traslazione su elevatore o tumulazione in secondo e talvolta terzo ordine, a seconda delle altezze dei loculi).



Altezza max. piano bara	Altezza min. piano bara	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
1,44 m	0,15 m	1,70 m	1,00 m	130 kg	200 kg



L57 - Lettiga sviluppabile idraulica manuale



– Altezza minima del piano bara particolarmente limitata (solo 365 mm): permette di servire in numerose situazioni anche il **primo ordine di loculi**.

– Salita mediante pompa manuale progettata appositamente per **minimizzare lo sforzo e massimizzare la resa**.

– **Leva orientabile** per lavorare in condizioni ottimali anche in presenza di **spazi stretti** (negli angoli, nelle cappelle, nelle nicchie...).



– Discesa mediante **semplice pressione di un pulsante**.

Altezza max. piano bara	Altezza min. piano bara	Lunghezza	Larghezza (movimentazione)	Larghezza (stabilizzazione)	Peso	Portata
1,78 m	0,365 m	1,67 m	0,85 m	1,24 m	200 kg	200 kg

L59 - Lettiga sviluppabile idraulica manuale



– Altezza massima m 2,30: permette di servire in numerose situazioni anche il **quarto ordine di loculi**.

– Salita mediante pompa manuale progettata appositamente per **minimizzare lo sforzo e massimizzare la resa**.

– **Leva orientabile** per lavorare in condizioni ottimali anche in presenza di **spazi stretti** (negli

angoli, nelle cappelle, nelle nicchie...).

– Discesa mediante **semplice pressione di un pulsante**.

– **Manutenzione molto ridotta**.



Altezza max. piano bara	Altezza min. piano bara	Lunghezza	Larghezza (movimentazione)	Larghezza (stabilizzazione)	Peso	Portata
2,30 m	0,69 m	1,45 m	0,85 m	0,85 m	195 kg	200 kg
2,70 m	0,69 m	1,45 m	0,85 m	0,85 m	235 kg	200 kg

L59 BT - Lettiga sviluppabile elettroidraulica

– Trazione su due ruote mediante **riduttore differenziale**: permette alla lettiga di superare il **25% di pendenza** (10% con bara a bordo) e di muoversi con efficacia anche su **ghiaia e sterrato**.



– Sollevamento e discesa comandati elettricamente.

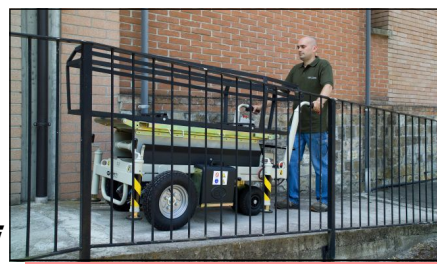
– Disponibile in **due versioni** (2,30 m e 2,70 m di altezza massima), in modo da servire sempre il **quarto ordine di loculi**.

– Elevata **autonomia delle batterie**.

– Comandi **semplici e intuitivi**.

– **Dispositivi di sicurezza**: pulsante d'emergenza, leva uomo-presente, riduzione della velocità.

– Agevole da **caricare su un mezzo**, mediante semplici rampe disponibili come accessorio opzionale.



Altezza max. piano bara	Altezza min. piano bara	Lunghezza	Larghezza (movimentazione)	Larghezza (stabilizzazione)	Peso	Portata
2,30 m	0,69 m	1,70 m	0,85 m	0,85 m	270 kg	200 kg
2,70 m	0,69 m	1,70 m	0,85 m	0,85 m	310 kg	200 kg

NOTE:

- Oltre alle misure standard indicate nella tabella è possibile realizzare lettighe sviluppabili con caratteristiche personalizzate, 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.
- **Le lettighe possono essere personalizzate con numerosi accessori opzionali, illustrati nello specifico catalogo allegato.**

