

Manuale d'Uso e Manutenzione

FRACK

Sistema pieghevole ad
altezze variabili per vestizione



FRACK
Tavolo da vestizione con
altezze variabili
Cod. ZV00200A



FRACK
Tavolo da vestizione con altezze
variabili 4 ruote piroettanti con freno
Cod. ZV00204A

INDICE
INFORMAZIONI GENERALI
DESCRIZIONE del PRODOTTO
SICUREZZA
ISTRUZIONI OPERATIVE
MANUTENZIONE
ACCESSORI e RICAMBI

Spencer Italia S.r.l. Str. Cavi, 7 - 43044 Collecchio (PR) ITALY
tel. +39 0521 541111 fax +39 0521 541222 e-mail: info@spencer.it

www.mortuary.spencer.it

1 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 SCOPO E CONTENUTO

Questo Manuale ha lo scopo di fornire al Cliente tutte le informazioni necessarie affinché, oltre ad un adeguato utilizzo del prodotto, sia in grado di gestire lo stesso nel modo più autonomo e sicuro possibile. Esso comprende informazioni inerenti l'aspetto Tecnico, il Funzionamento, la Manutenzione, i Ricambi e la Sicurezza.

1.2 CONSERVAZIONE DEL MANUALE D'USO

Il Manuale d'Uso e Manutenzione deve essere conservato nelle vicinanze del prodotto, dentro un apposito contenitore e, soprattutto, al riparo da liquidi e quant'altro ne possa compromettere lo stato di leggibilità.

1.3 SIMBOLI UTILIZZATI

SIMBOLO	SIGNIFICATO	COMMENTO
	PERICOLO	Indica un pericolo con rischio anche mortale per l'utilizzatore
	ATTENZIONE	Indica un'avvertenza od una nota su funzioni chiave o su informazioni utili. Prestare la massima attenzione ai blocchi di testo indicati da questo simbolo.

 **Prima di effettuare qualsiasi operazione sul prodotto, gli Operatori devono leggere attentamente le istruzioni contenute nella presente pubblicazione.**

In caso di dubbi sulla corretta interpretazione delle istruzioni, interpellare Spencer Italia S.r.l. per ottenere i necessari chiarimenti.

2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

2.1 DESTINAZIONE D'USO

Il sistema pieghevole ad altezze variabili per vestizione "FRACK" viene utilizzato per la pulizia, preparazione e vestizione dei cadaveri. Consente una estrema facilità di impiego grazie alle ridotte dimensioni, peso contenuto e possibilità di essere ripiegato dopo l'uso, per un ottimale immagazzinamento e/o trasporto. Il sistema pieghevole FRACK è disponibile con o senza ruote piroettanti.

2.2 COMPONENTI PRINCIPALI

Il prodotto, ad esclusione della cintura di tenuta, non è divisibile in singoli componenti.

2.3 DATI TECNICI E DIMENSIONI

Spessore max (tutto chiuso)	180 mm
Altezza max (tutto chiuso)	980 mm
Larghezza max pianale	630 mm
Lunghezza max (tutto aperto)	1860 mm
Peso Totale (con ruote)	19,5 kg
Portata massima	150 kg
Ø Ruote (se presenti)	100 mm (girevoli con freno)
Altezze variabili n°3	550 mm 720 mm 850 mm
Telaio	Alluminio lucidato Ø35
Pianale	Monoguscio rigido stampato in polietilene ad alta densità

3 SICUREZZA

3.1 AVVERTENZE GENERALI

 L'operatore deve leggere con molta attenzione le informazioni riportate nel presente Manuale, con particolare riguardo alle opportune precauzioni per la sicurezza ed alle metodologie d'impiego.

-  - Il prodotto non deve subire alcuna manomissione in caso contrario si declina ogni responsabilità sul funzionamento corretto o su eventuali danni provocati dal prodotto stesso.
- Assicurarci di avere posizionato la cintura parallelamente ai due raccordi centrali (vedi figura 9 pagina 5).
- In caso di anomalie o danni che possano compromettere la funzionalità e la sicurezza del prodotto è necessario togliere immediatamente il prodotto dal servizio.
- Distribuire uniformemente il peso sul FRACK.
- Rispettare sempre la portata massima (indicata nel presente Manuale d'Uso e Manutenzione).
- Il FRACK non deve essere esposto e tantomeno venire in contatto con fonti termiche di combustione ed agenti infiammabili.
- Il FRACK può essere utilizzato solo quando è completamente aperto.
- Il FRACK chiuso, in posizione verticale e senza alcun vincolo non garantisce un equilibrio stabile.
- Attenzione! Nella fase di apertura o chiusura del FRACK gli elementi in movimento (intersezione dei due pianali, meccanismo gambe) possono essere pericolosi per l'utilizzatore qualora questi vi inserisca mani od altre parti del corpo.

- Nella fase di chiusura del FRACK assicurarsi che la superficie compresa tra i due piani sia libera da qualsiasi oggetto o corpo estraneo.
- Durante lo stoccaggio non collocare sopra il FRACK materiali pesanti; il prodotto non deve essere considerato come un piano d'appoggio per nessun tipo di materiale.

3.2 TARGHE



Le targhe sono localizzabili sul dispositivo e/o sulla confezione e non devono essere rimosse o coperte. Per agevolare le operazioni di assistenza indicare o comunicare sempre il numero di matricola (SN) o lotto (LOT) riportato sulla targa.

4 ISTRUZIONE OPERATIVE

4.1 TRASPORTO E STOCCAGGIO

Verificare sempre prima di ogni utilizzo l'integrità del FRACK in modo da poter rilevare anomalie o danni. Controllare all'apertura della confezione e prima di ogni utilizzo il corretto serraggio delle viti

Prima di utilizzare il prodotto, effettuare un controllo come segue:

- il prodotto è privo di tagli, fori, deformazioni, abrasioni ?
- le altezze variabili sono correttamente raggiungibili?
- sono presenti tutti gli accessori previsti ?

Prima di effettuare il trasporto del prodotto assicurarsi:

- di averlo imballato adeguatamente;
 - di essersi adoperati affinché non sussistano rischi di urti o cadute durante il trasporto stesso.
- Conservare l'imballo originale per eventuali successivi trasporti.

Danni al prodotto causati durante il trasporto e la movimentazione non sono coperti da garanzia. Riparazioni o sostituzioni di parti danneggiate sono a carico del Cliente.

Lo stoccaggio del FRACK deve avvenire in luogo asciutto e privo di umidità



Se vi sono danni inerenti l'involucro o altro materiale per l'imballo, contattare il trasportatore e successivamente la Spencer Italia S.r.l.

Se il prodotto presenta difetti o danni deve essere IMMEDIATAMENTE ESCLUSO DAL NORMALE UTILIZZO finché non sia riparato o sostituito.

MODO D'IMPIEGO

4.2

Vedi pagine 4-5.

TABELLA RISOLUZIONE PROBLEMI

4.3

Vedi pagina 4.

5 MANUTENZIONE

5.1 CONSERVAZIONE

Il prodotto necessita di una periodica manutenzione e controllo per preservarne l'efficienza e prolungarne la durata.



Controllare il FRACK almeno una volta al mese, aumentando la frequenza dei controlli se il prodotto è utilizzato in maniera ricorrente

Il controllo deve prevedere la verifica della corretta funzionalità del prodotto, la ricerca di anomalie in grado di compromettere l'integrità ed il corretto funzionamento.

5.2 PULIZIA

Il FRACK deve sempre essere pulito al termine di ogni utilizzo. Contemporaneamente deve essere verificata la presenza di lesioni sul prodotto stesso.

Pulire il FRACK con un panno pulito, utilizzando liquidi igienico-sanitari ad esclusione di quelli a base di alcool.

Non utilizzare per la pulizia del FRACK sostanze aggressive o solventi di qualsiasi tipo.

Qualora necessario asciugare con panno pulito.



Durante lo stoccaggio non collocare sopra il FRACK materiali pesanti; il prodotto non deve essere considerato come piano di appoggio per nessun tipo di materiale.

5.3 RICHIESTA DI ASSISTENZA

Per qualsiasi tipo di informazione relativa all'uso, alla manutenzione, alla installazione ecc., il Costruttore si ritiene sempre a disposizione delle richieste del Cliente.

5.4 DEMOLIZIONE

Attenersi alle normative vigenti.

5.5 CONDIZIONI AMBIENTALI

Condizioni accettabili per il funzionamento, la conservazione ed il trasporto:

TEMPERATURA DI UTILIZZO

da -10 a +50 °C

TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE E DI TRASPORTO

da -20 a +60 °C

6.1 ELENCO ACCESSORI E RICAMBI

Ogni prodotto è corredato da un apposito set di cinture di sicurezza (Mod. 591 Codice ST00591A)

DESCRIZIONE	CODICE
VASCA COMPONENTE per Frack	ZV00201A
SACCA DI TRASPORTO per Frack	ZV00202A
CINTURA DI SICUREZZA Mod. 591	ST00591A

Avvertenza

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso e non sono da intendersi come impegno da parte della Spencer Italia S.r.l.

Con riserva di modifiche. I prodotti Spencer vengono esportati in molti paesi nei quali non valgono sempre idetiche regole. Per questa ragione possono esserci differenze fra quanto qui descritto ed i prodotti consegnati.

Spencer lavora costantemente al perfezionamento di tutti i Tipi e modelli dei suoi prodotti. Contiamo perciò sulla Vostra comprensione se dobbiamo riservarci la facoltà di apportare in qualsiasi momento modifiche alla fornitura nella forma, equipaggiamento, allestimento e tecnica rispetto a quanto qui convenuto.

4.3 TABELLA RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Una volta aperto non mantiene la posizione orizzontale	Presenza di elementi estranei nell'intersezione dei due pianali	Eliminare qualunque corpo estraneo dall'intersezione dei due pianali
Il FRACK aperto non mantiene un equilibrio stabile	Il piano sul quale il Frack è posizionato presenta ostacoli, avallamenti od interruzioni	Verificare sempre, prima di ogni utilizzo la regolarità della superficie di appoggio del Frack
	Non sono stati inseriti i freni nelle ruote (solo nel modello con ruote)	Inserire i freni sulle 4 ruote, premendo col piede a fondo sugli stessi
	Non è stata installata la cintura di sicurezza nella parte inferiore del Frack	Posizionare (come riportato in precedenza) la cintura nella maniera corretta nella parte inferiore del Frack
Il FRACK presenta delle lesioni	Usura, carico eccessivo, errore operatore	Mettere il prodotto fuori servizio e contattare il servizio assistenza
La vasca del FRACK (se presente) non garantisce una corretta tenuta	I bottoni automatici non sono correttamente inseriti o gli inserti in metallo non hanno il giusto angolo di piegatura	Verificare il serraggio dei bottoni e piegare maggiormente verso l'interno della vasca gli inserti metallici presenti

4.2. | MODO D'IMPIEGO



Estrarre il prodotto dall'imballo controllandone l'integrità e la presenza di eventuali accessori.



Posizionare il FRACK su di un piano sicuro e livellato, appoggiandolo al terreno, ancora in posizione chiusa, sul lato più lungo.



Disinserire la sicura, tirando verso il pianale la leva di colore rosso.



Aprire i due pianali e le gambe, agendo sulle due leve presenti, finchè non si inserisca l'altezza variabile più alta (verificare che i perni fuoriescano dai fori dei pistoni telescopici).



Con l'aiuto di un operatore, sollevare il Frack, posizionandolo sulle gambe (o ruote se presenti).



Scegliere l'altezza variabile desiderata tra quelle disponibili (55 cm, 72 cm, 85 cm da terra), dopodichè chiudere la cintura presente sotto il pianale del Frack in corrispondenza del traverso centrale, tendendola agendo sull'apposito regolatore.



Assicurarsi di avere posizionato la cintura parallelamente ai due raccordi centrali (vedi figura 9).



Dopo aver trovato l'altezza desiderata ed il luogo nel quale utilizzare il Frack, prima di operare assicurarsi di aver inserito il freno su tutte e quattro le ruote (solo per modello con le ruote).



Utilizzare quindi il Frack per gli scopi previsti.



Non utilizzare il Frack se i freni delle quattro ruote non sono correttamente inseriti (solo per modello con le ruote).

4.2.1 MODIFICA DELL'ALTEZZA VARIABILE



Allentare la cintura di sicurezza presente sotto il pianale, agendo sulla fibbia che ne regola la lunghezza.



Con l'aiuto di un operatore, tirare verso l'alto la leva presente a lato del Frack, in modo da agire sul meccanismo gambe.



Trovare la posizione desiderata, rilasciare la leva, verificando che il perno di sicurezza si sia inserito correttamente nel foro ad esso riservato, presente sul tubo telescopico.



Tendere nuovamente la cintura di sicurezza, verificando la corretta chiusura degli elementi.



Dopo aver trovato l'altezza desiderata e il luogo nel quale utilizzare il Frack, prima di operare assicurarsi di aver inserito il freno su tutte e quattro le ruote (solo per modello con le ruote).



Utilizzare quindi il Frack per gli scopi previsti.



Assicurarsi, prima di ogni modifica dell'altezza del Frack, di aver agito sulla cintura di sicurezza, allentandola opportunamente e subito dopo la regolazione della nuova altezza di averla tesa correttamente.

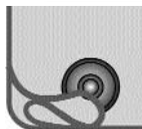
4.2.2 UTILIZZO DEL FRACK CON VASCA COMPONENTE (se presente)



Posizionare la vasca sul Frack aperto, assicurandosi che la parte provvista di tappo di evacuazione sia rivolta verso il basso e che il perimetro della vasca coincida all'incirca con quello del Frack.



Serrare i 2 bottoni automatici presenti al vertice della vasca e poi quello posto lateralmente allo stesso, assicurandosi, al termine dell'operazione, che il telo della vasca formi un angolo non solo sui 2 lati in orizzontale ma anche su quello in verticale; eseguire la stessa operazione su tutti e 4 i vertici della vasca.



Piegare manualmente, verso l'interno, gli 8 inserti in metallo presenti a margine del telo (3 su ogni lato lungo e 1 su ogni lato corto), in modo che il telo possa garantire il contenimento, senza fuoriuscita, dei liquidi eventualmente presenti.



Inserire il bordo della valvola nell'asola triangolare ed eventualmente innestare un tubo di scarico.



Dopo aver controllato il corretto serraggio del tappo, è possibile utilizzare il sistema vasca per Frack. Per evitare il ristagno dei liquidi è preferibile sistemare in posizione inclinata il frack e assicurare il cadavere con le cinture in dotazione

Copyright Spencer Italia S.r.l.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del documento può essere fotocopiata, riprodotta o tradotta in un'altra lingua senza previo consenso scritto della Spencer Italia S.r.l.

Rev.2 (22/01/08)