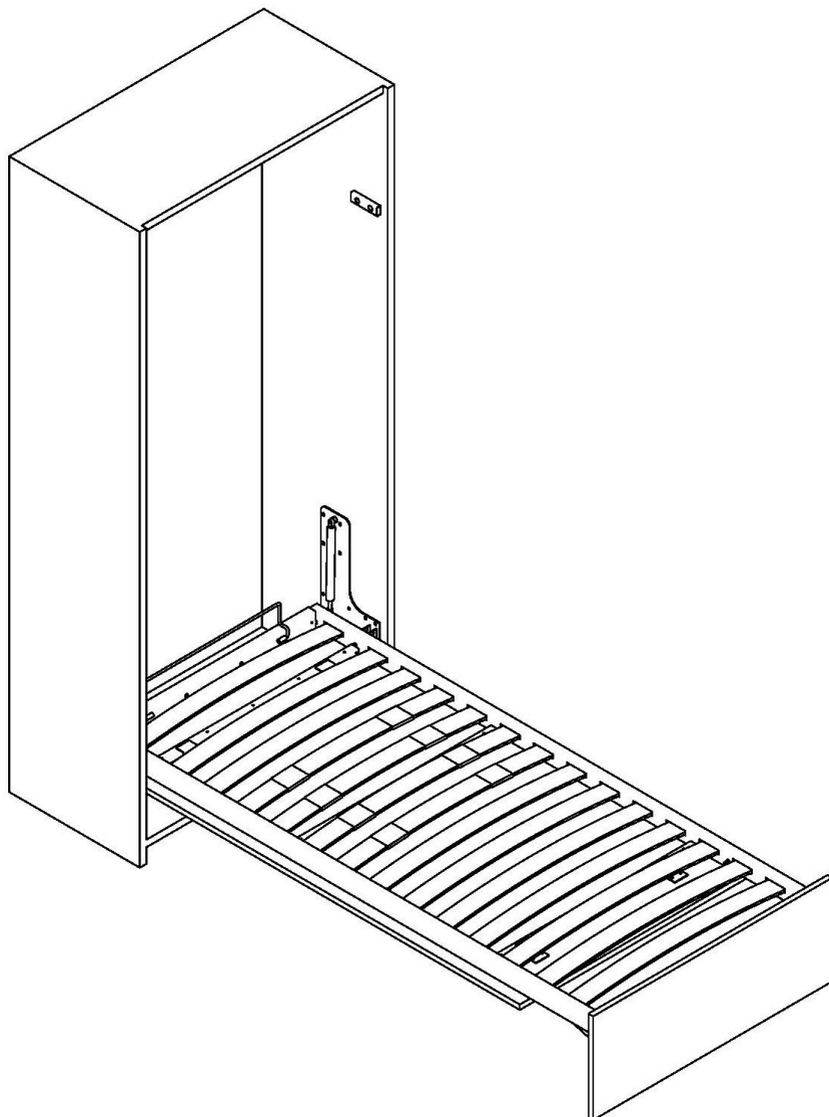


MOD. "ALADINO"
RIBALTA VERTICALE MANUALE
SINGOLO





MANUALE D'USO E MANUTENZIONE "ISTRUZIONI ORIGINALI"



INDICE

CAPITOLO	PAGINA
1. DESCRIZIONE GENERALE	
➤ Congratulazioni	3
➤ Destinazione d'uso	
➤ Descrizione del prodotto	
➤ Garanzia	
2. SICUREZZA	
➤ Norme di sicurezza	4
➤ Zone a rischio residuo	5
➤ Posizionamento etichette	
3. USO DEL DISPOSITIVO RETE RIBALTA VERTICALE E SUO FUNZIONAMENTO	
➤ Generalità	6
➤ Caratteristiche tecniche	
➤ Schema di montaggio	7
4. MANUTENZIONE-PULIZIA-LUBRIFICAZIONE-SMALTIMENTO	
➤ Manutenzione	12
➤ Pulizia e lubrificazione del dispositivo di sollevamento	
➤ Smaltimento	
5. DATI RIVENDITORE	
➤ Assistenza Cliente	13

DICHIARAZIONE **CE** DI CONFORMITÀ

NORME EN 1129-1 EN 1129-2

CAP. 1 DESCRIZIONE GENERALE

CONGRATULAZIONI

Gentile cliente, vogliamo congratularci con Lei per aver scelto un nostro prodotto. Ogni prodotto di Pessotto reti srl è stato costruito tenendo conto delle norme di sicurezza vigenti a tutela del fruitore del servizio. In questo manuale sono descritte ed illustrate gli interventi necessari per conservare al meglio la Vostra apparecchiatura.

➡ **Vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni e le norme contenute in questo fascicolo.**

DESTINAZIONE D'USO

Il meccanismo a ribalta verticale manuale permette di portare una rete posta in verticale all'interno di un cassone armadio in una posizione orizzontale per poterlo utilizzare come letto aggiunto nella stanza nella più assoluta rapidità evitando sforzi ingiustificati all'utente.

➡ **Prima di usare l'armadio letto, l'utente deve accertarsi del suo buono stato e del buono stato degli accessori presenti, attraverso un esame visivo.**

➡ **Prima di usare l'armadio letto, l'utente deve accertarsi che sul piano rete siano presenti solo ed esclusivamente materasso e coperte.**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il meccanismo a ribalta verticale manuale è composto da:

- una coppia di piastre in ferro verniciato
- una coppia di fermi battuta anta
- una telaio comprensivo di doghe di supporto per il materasso
- n°6 agganci per collegare l'anta fissa e la pediera
- viti bulloni rondelle e particolari in nylon atti al suo funzionamento

GARANZIA

La Ditta **PESSOTTO RETI** garantisce le proprie apparecchiature per un periodo di utilizzo pari a 2 anni dalla data di acquisto.

Sono escluse dalla garanzia le parti relative a componenti commerciali per le quali vale la garanzia del fabbricante originario.

➡ **La garanzia verrà riconosciuta solamente se l'apparecchiatura è stata utilizzata correttamente seguendo le istruzioni date nel presente manuale, si declina ogni responsabilità per uso improprio della stessa.**

L'uso di questa apparecchiatura è semplice; prima di installarla e utilizzarla è però necessario leggere attentamente questo libretto. In esso potrà trovare le corrette indicazioni per l'ottimale installazione, utilizzazione e manutenzione del prodotto.

E' molto importante che questo libretto istruzioni e manutenzione sia conservato insieme all'apparecchiatura in caso di trasferimento ad altro utente.

Questo dispositivo di sollevamento è stato concepito per l'utilizzo non professionale da parte di privati all'interno di abitazioni. L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano

potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

➡ **La messa in servizio del prodotto deve essere eseguita a regola d'arte da installatori competenti e qualificati, a conoscenza delle norme succitate di installazione in vigore.**
N.B.: **PESSOTTO RETI** declina ogni responsabilità per la mancata osservanza di tali **AVVERTENZE GENERALI**

CAP. 2 SICUREZZA

NORME DI SICUREZZA

Il rispetto delle norme di sicurezza mette l'operatore in condizioni di lavorare produttivamente, senza pericolo di arrecare danni a se stesso e agli altri.

 **E' vietato l'utilizzo del meccanismo senza la presenza del materasso sul piano rete.**

 **E' vietato l'utilizzo del meccanismo per motivi diversi da quello precedentemente descritto nella destinazione d'uso.**

Prima di iniziare ad utilizzare il meccanismo l'utente deve essere a conoscenza delle funzioni della macchina e delle caratteristiche tecnico funzionali della stessa, acquisite da un'accurata e completa visione del testo contenuto nel presente manuale.

E' vietata la manomissione o sostituzione di parti dell'apparecchiatura non espressamente autorizzate dalla ditta Pessotto reti srl.

L'uso di accessori o parti di ricambio diversi da quelli raccomandati e/o riportati nel presente libretto può costituire un pericolo per l'utilizzatore e/o danneggiare la macchina.

➡ **Qualsiasi intervento di modifica dell'apparecchiatura non espressamente autorizzata dalla ditta Pessotto reti srl solleva la stessa da qualsiasi responsabilità civile o penale.**

 **E' severamente proibito rimuovere qualsiasi dispositivo di sicurezza e di protezione (etichette) presente sull'apparecchiatura; verificare periodicamente la posizione fortuita sul meccanismo di coperte o altro.**

➡ **Prima di iniziare qualsiasi lavoro di manutenzione o riparazione sull'apparecchiatura, l'operatore deve aver letto e compreso tutte le informazioni tecniche contenute nel presente manuale.**

➡ **Qualsiasi operazione di manutenzione e riparazione deve essere eseguita da personale qualificato.**

ATTENZIONE!!

 **Non posizionare mai l'attrezzatura in vicinanza di fonti di calore.**

 **Posizionare e bloccare in modo stabile il meccanismo tra il cassone e il piano rete..**

➡ **La zona di movimentazione del letto deve essere mantenuta sgombera da oggetti che possono limitare un libero movimento.**

➡ **Le istruzioni e le regole contenute nel presente manuale devono essere sempre rispettate.**

ZONE A RISCHIO RESIDUO

In alcune zone del meccanismo sono presenti rischi residui che non è stato possibile eliminare in fase di progettazione.

Ciascun utilizzatore deve conoscere i rischi residui presenti in questa apparecchiatura al fine di prevenire eventuali incidenti.

Questi pericoli sono qui elencati:



- 1) **PERICOLI DI SCHIACCIAMENTO** Durante la movimentazione del piano rete esistono rischi residui di schiacciamento delle mani tra le parti mobili del meccanismo e la struttura fissa del letto (rischio residuo di schiacciamento).
- 2) **ACCERTARSI** che nella zona di appoggio della rete o sopra la rete stessa non siano presenti **PERSONE, ANIMALI O COSE** che possano collidere con la movimentazione

POSIZIONAMENTO ETICHETTE

Il meccanismo di ribalta verticale manuale è dotato delle seguenti segnali di sicurezza e identificazione:



La segnaletica serve ad informare gli utenti dei rischi eventuali presenti durante la fase di movimentazione



I segnali adesivi e le targhette applicate non devono essere staccati, manomessi o distrutti.

POSIZIONE	ETICHETTA	DESCRIZIONE
Sulla rete in movimentazione		Attenzione schiacciamento mani

CAP. 3 USO DEL DISPOSITIVO RETE RIBALTA VERTICALE E SUO FUNZIONAMENTO

GENERALITA'

Il meccanismo a ribalta verticale manuale è stato creato tenendo conto delle esigenze di avere un letto aggiuntivo a seconda delle necessità nella più assoluta rapidità evitando sforzi ingiustificati all'utente.

MECCANISMO MANUALE

Il movimento manuale a ribalta verticale viene effettuato tramite due molle a gas poste ai lati della struttura che inclinano la rete e da altre due molle a gas che inclinano il pannello superiore che in fase di movimento diventa la pediera del letto. (fig.15)

CARATTERISTICHE TECNICHE DISPOSITIVO DI RIBALTA VERTICALE MANUALE

Molle a gas inclinazione rete singola

Molle a gas inclinazione rete matrimoniale

Molle a gas inclinazione anta singola

Molle a gas inclinazione anta matrimoniale

Temperatura utilizzo molle gas 20°C - 30°C

Peso materasso singolo circa 16 Kg

SCHEMA DI MONTAGGIO

ATTENZIONE! PRIMA DI PROCEDERE CON L'ISTALLAZIONE FISSARE L'ARMADIO ALLA PARETE POSTERIORE UTILIZZANDO TASSELLI METALLICI ADEGUATI E VERIFICANDO CHE LA PARETE SIA IDONEA, SE IN CARTONGESSO LA TENUTA NON E' GRANTITA.

Il meccanismo manuale a ribalta verticale singolo viene consegnato in un imballo contenente il telaio della struttura e le due molle a gas ed uno, con le due piastre laterali e le viterie.

Togliere il telaio portante dall'imballo e la ferramenta dalla scatola. (fig. 1 e fig. 2).

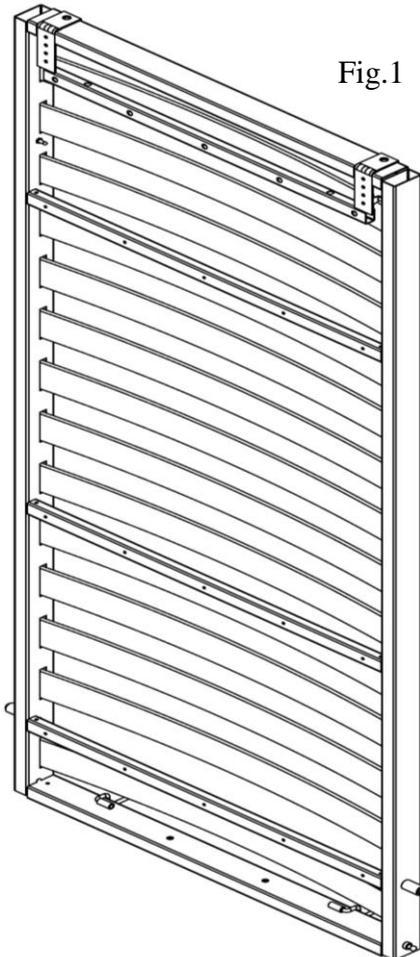


Fig.1

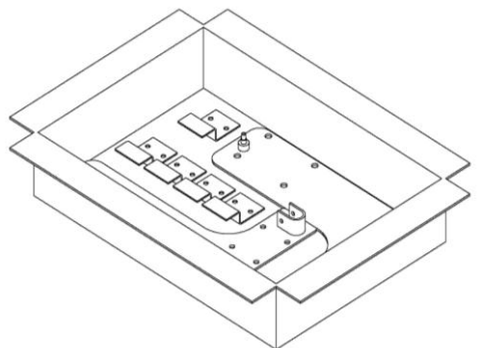
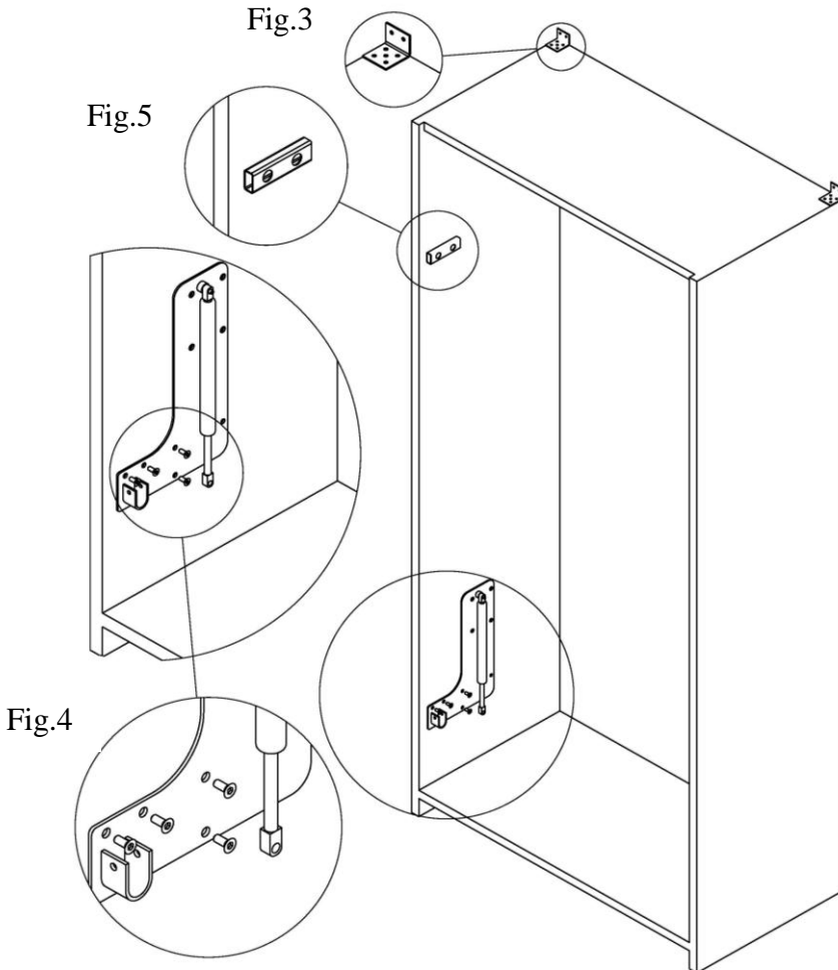


Fig.2

Prima di iniziare l'assemblaggio l'armadio v'è fissato al muro tramite le staffe riferimento "P" (i tasselli utilizzati vanno in funzione della parete).fig.3

Avvitare le due piastre dx e sx ai fianchi dell'armadio utilizzando le viti T.S.E.I. M6x15 riferimento "V" e fissare le due molle a gas presenti nell'imballaggio della rete nel verso indicato in fig.4.

Fissare nella parte superiore interna i due fermi battuta anta ambo i lati con n°4 Viti T.S.E.I. M6x15 riferimento "V" come (fig.5).





Da questa fase in poi
necessitano 2 persone

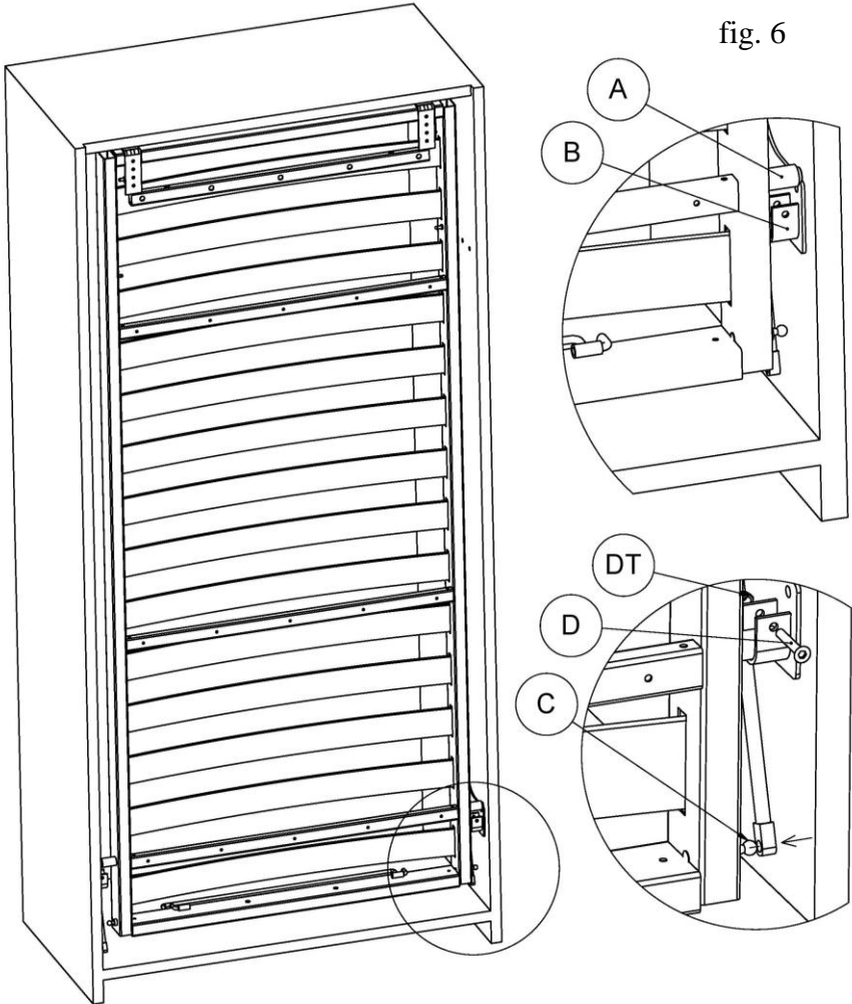


fig. 6

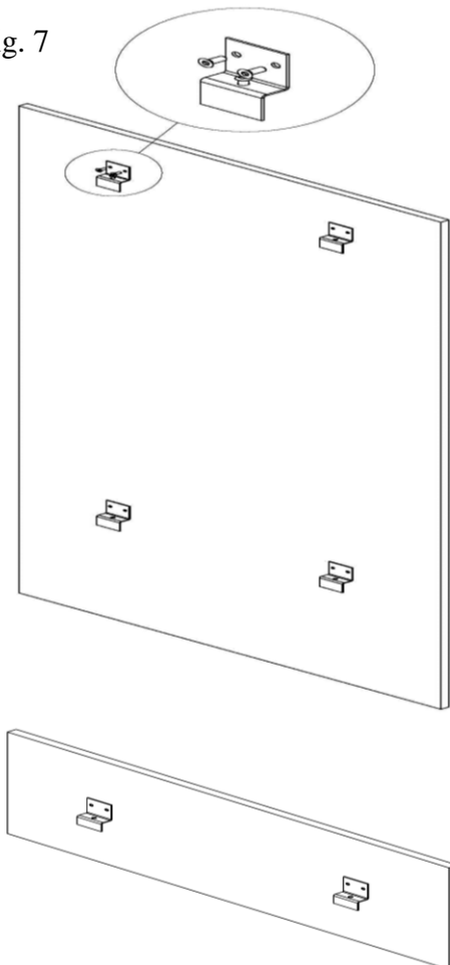
Posizionare il telaio all'interno del cassone (fig. 6) e appoggiare i perni "A" posti sul telaio nelle sedi "B" saldate nelle piastre laterali fissate precedentemente nell'armadio. Prendere la parte libera del pistone, che si trova sulla piastra e spingerlo, sino ad inserimento avvenuto, nel perno "C" posto sul telaio. Montaggio pistone completato. Infilare la vite T.B.I.C. M6x35 riferimento "D" con rispettivo dado M6 "DT" come fermo di sicurezza nell'apposita sede, in entrambi i lati.

Le n°2 staffe di attacco rapido con i fori filettati vanno fissate nella parte superiore dell'anta grande tramite le viti T.S.E.I. M6x15 riferimento "V" e successivamente avvitare le viti M8x20 riferimento "Z" come nella fig.7.

Le n°2 staffe attacco rapido (senza le viti da M8x20) vanno fissate nella parte inferiore dell'anta grande utilizzando le viti T.S.E.I. M6x15 riferimento "V".

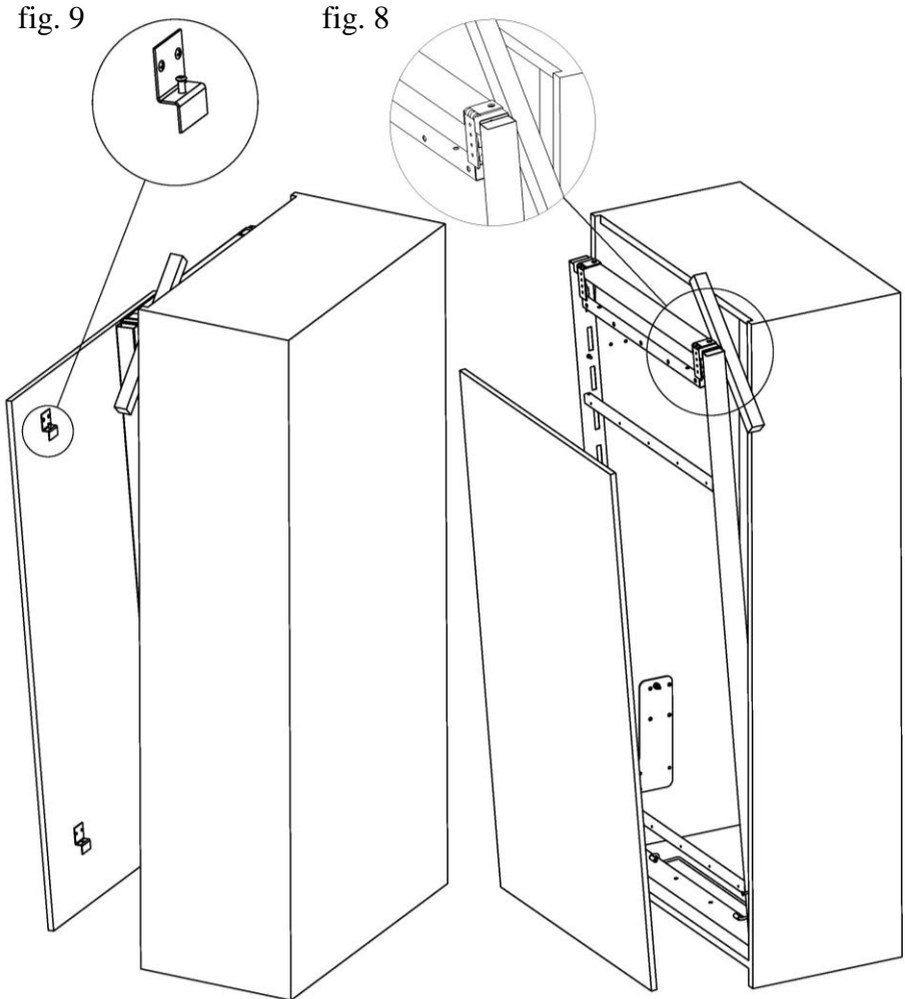
Tramite la vite T.B.E.I M8x20 presenti sulle staffe superiori è possibile regolare l'anta per evitare eventuali collisioni in fase di movimentazione.

fig. 7



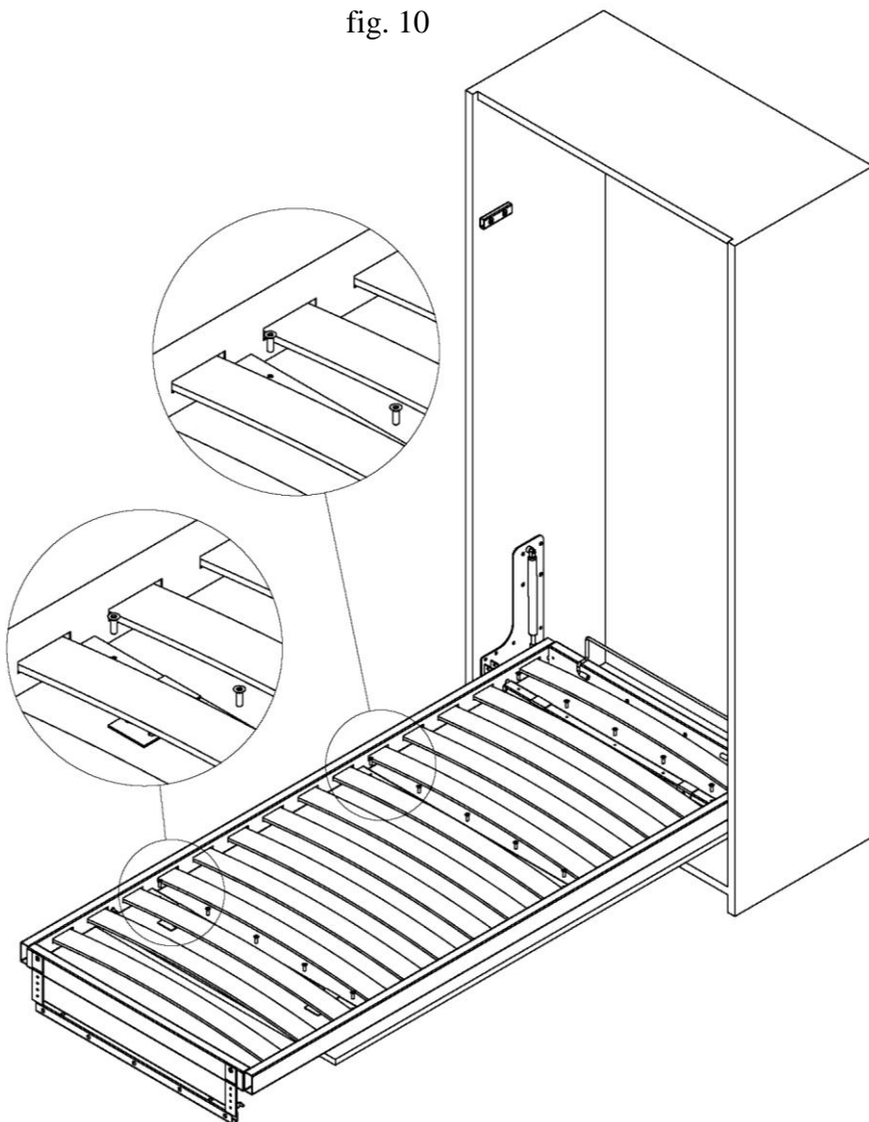
Aiutandosi con un traversino, oppure un oggetto simile, tenere leggermente aperto il telaio per poter posizionare l'anta fissa agganciando le staffe attacco rapido (fig.9) nei due traversi vedi fig.8.

Infilare il pannello dall'alto, agganciare le staffe attacco rapido e farlo scendere fig.9. Per regolare la posizione dell'anta è possibile tramite le viti M8 poste sulle staffe superiori regolarne l'altezza e spostandola manualmente regolare gli spazi orizzontali.

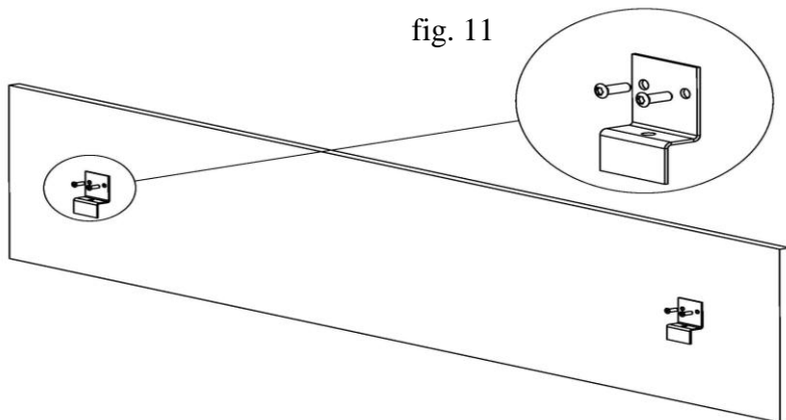


Una volta regolata l'anta fissa abbassare completamente il telaio e fissarla definitivamente con le viti mordenti 4x35 riferimento "N" al telaio come fig.10.

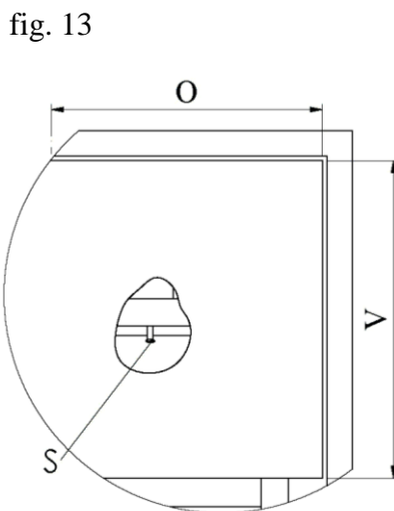
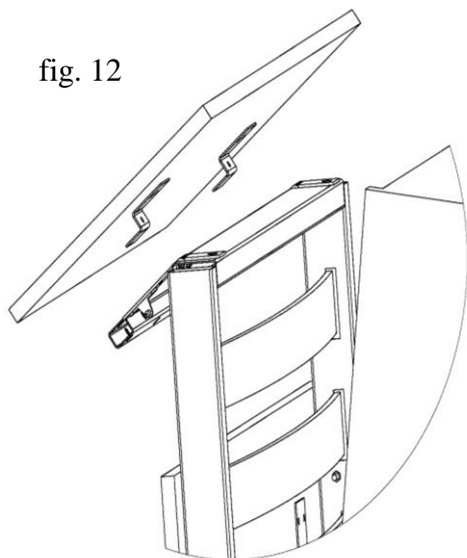
fig. 10



Le n°2 staffe attacco rapido (senza le viti da M8x20) vanno fissate nella parte inferiore della pediera utilizzando le viti T.S.E.I. M6x15 riferimento “V”.(fig.11).



Agganciare il pannello pediera nella parte superiore del telaio (fig.12) ed effettuare la regolazione in verticale “V” attraverso le viti M8x50 poste nel telaio mobile “S” e l’orizzontale “O” spostando il pannello manualmente. (fig.13)



Abbassare il telaio della rete in posizione orizzontale e fissare la pediera tramite le viti mordenti 4x35 riferimento “N” e 4x20 riferimento “M” in tutti i fori del supporto.(fig.14).

Verificare e registrare la posizione dell’anta tramite le viti di regolazione già montate sul telaio vedi fig.15.

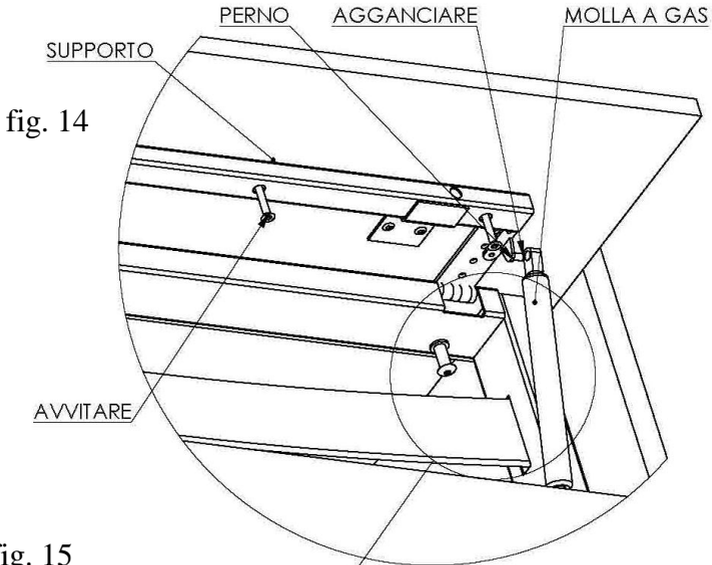
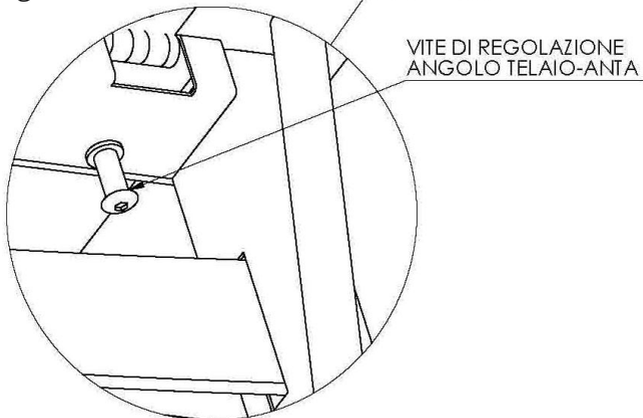
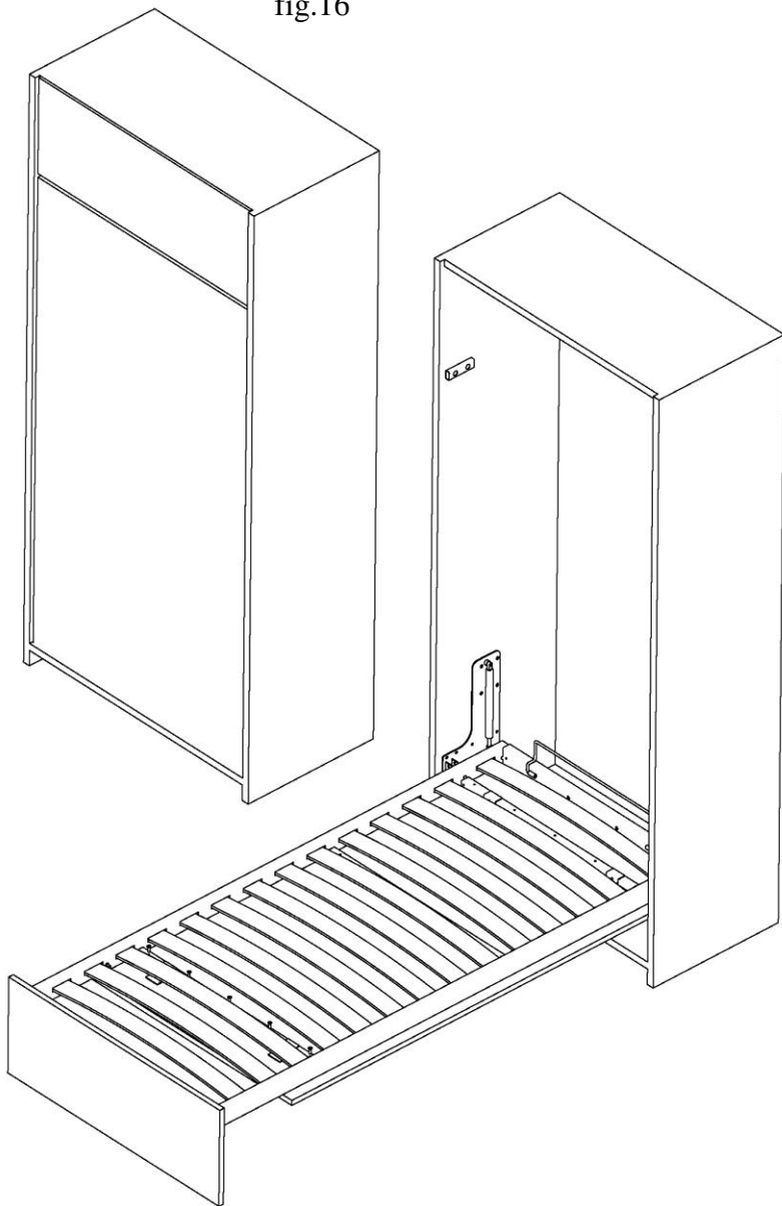


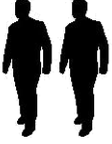
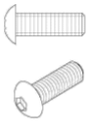
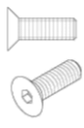
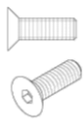
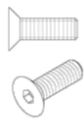
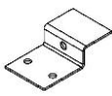
fig. 15



A montaggio completato il risultato sarà quello di fig.16.

fig.16



 <p>Per il montaggio necessita una persona.</p>	<p>Vite "D" T.B.I.C. M6x35</p>  <p>Per il fissaggio del fulcro della rete alle piastre laterali.</p>	<p>Vite "M" mordenti 4x20</p>  <p>Per il fissaggio dell'anta mobile alla struttura.</p>	<p>Vite "V" T.S.E.I. M6x15</p>  <p>Per fissaggio delle staffe aggancio all'anta.</p>	<p>Vite "V" T.S.E.I. M6x15</p>  <p>Per fissaggio delle piastre laterali.</p>	<p>Vite "V" T.S.E.I. M6x15</p>  <p>Per fissaggio fermi battuta anta.</p>
<p>Staffe con viti di regolazione e senza viti</p>  <p>Per aggancio rapido dell'anta alla struttura.</p>	<p>Dado "DT" dadi autobloccanti M6</p>  <p>Per il fissaggio del fulcro della rete alle piastre laterali.</p>	<p>Vite "N" mordenti 4x35</p>  <p>Per il fissaggio dell'anta fissa alla struttura.</p>	<p>N°2 Fermi 30x15 L.=100mm</p>  <p>Da attaccare al cassone come fermi struttura.</p>	<p>N°2 Piastre laterali Dx- Sx</p>  <p>Da fissare ai fianchi del mobile.</p>	<p>N°2 Staffe "p"</p>  <p>Per fissaggio armadio al muro.</p>
<p>N°2 Molle a gas</p> 	<p>Viti "Z" T.B.E.I. M8x20</p> 				

CAP. 4 MANUTENZIONE-PULIZIA-LUBRIFICAZIONE-SMALTIMENTO

MANUTENZIONE

La manutenzione deve essere fatta su tutte le parti di serraggio delle parti fissate verificando periodicamente tutte le viti e i dadi autobloccanti.

PULIZIA E LUBRIFICAZIONE

La pulizia delle parti metalliche deve essere eseguita mediante spugna e panni umidi. La lubrificazione deve essere fatta periodicamente a seconda dell'utilizzo.

SMALTIMENTO

Il materiale in caso di dismissione deve essere smaltito negli appositi contenitori.

- NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE



CAP. 5 DATI DEL RIVENDITORE

ASSISTENZA CLIENTI

Per l'installazione e messa in servizio rivolgersi a:

RIVENDITORE/INSTALLATORE	TIMBRO

