

8 - MANUTENZIONE E COMPONENTI DI CONSUMO

Nonostante la Sheet-Pocket sia una protezione che richiede poca manutenzione, una manutenzione preventiva eseguita regolarmente è fondamentale per garantire il buon funzionamento della protezione.

Per questo motivo, per prevenire la ruggine suggeriamo di pulirla ed oliarla regolarmente a intervalli settimanali sia in posizione di massima estensione superiore, sia in posizione di minima estensione inferiore.

Durante le operazioni di pulizia non usare l'aria compressa per evitare dannose infiltrazioni di sporco e di trucioli all'interno della macchina.

In alcune applicazioni gravose, si consiglia di pulire la copertura più frequentemente e controllare che non ci siano eventuali trucioli all'interno della Sheet-Pocket. Nel caso ci fossero, è necessario pulirla a fondo.

9 - SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI SOGGETTI AD USURA

Per le coperture particolarmente veloci è indispensabile prestare attenzione ad eventuali incrementi di rumore che possono essere sintomo di usura/anomalie ai tamponi ammortizzanti o ai sistemi di sincronizzazione. In tal caso, per evitare ulteriori deterioramenti alla Sheet-Pocket, tutti i componenti usurati devono essere sostituiti indipendentemente dalla loro durata.

Qualora si dovessero riscontrare precoci usure delle parti, è necessario analizzare tali anomalie per stabilirne le cause e poter risolvere il problema, in modo da evitare altri possibili danneggiamenti alla protezione.

I raschiatori, le guarnizioni raschianti, i pattini, i rulli di scorrimento di diverso materiale, i profili in ottone di guida laterale e i tamponi ammortizzanti sono esclusi dalla garanzia in quanto componenti soggetti ad usura.

- Raschiatori e guarnizioni raschianti
Questi componenti sono da sostituire qualora abbiano subito delle gravi deformazioni o quando l'azione raschiante è compromessa.
- Pattini e rulli di scorrimento
Sono da sostituire se presentano le superfici di scorrimento deformate. I rulli di scorrimento sono da sostituire se presentano una rotazione non regolare e tendono a bloccarsi.
- Profili in ottone di guida
Sono da sostituire se presentano delle deformazioni.
- Tamponi ammortizzanti
Questi componenti sono soggetti a forti sollecitazioni di smorzamento e al contatto con i diversi liquidi refrigeranti. Sono da sostituire se il loro effetto ammortizzante risulta diminuito e se si nota un incremento della rumorosità della Sheet-Pocket.

10 - RICAMBI

La targhetta della copertura telescopica P.E.I. riporta i dati del Nr. di commessa, di disegno e del mese di fabbricazione.

Essa è posta esternamente in modo ben visibile all'esterno della Sheet-Pocket.



11 - ASSISTENZA

P.E.I. S.r.l. è a vostra completa disposizione per ogni richiesta ed esigenza.

Il nostro personale tecnico è disponibile a venire in loco per una eventuale consulenza.



**Protezioni
Elaborazioni
Industriali** srl

P.E.I. S.r.l.

Via Torretta 32 - 32/2 - 34 - 36

40012 Calderara di Reno - BOLOGNA

Tel. +39 051 6464811 • Fax +39 051 6464840

info@pei.it • www.pei.it

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E MANUTENZIONE PER SHEET-POCKET

EGREGIO CLIENTE,

Lei ha scelto la nostra protezione Sheet-Pocket, grazie per la sua fiducia.

Questa copertura è costruita secondo le tecniche più avanzate ed è interamente in acciaio.

All'interno del presente manuale troverà tutte le informazioni necessarie per un corretto montaggio e manutenzione, affinché la sua Sheet-Pocket possa lavorare a lungo, in modo appropriato e senza problemi.

La preghiamo di seguire attentamente le indicazioni in esso contenute al fine di trarre il massimo vantaggio dall'utilizzo della protezione. In caso di dubbi, La invitiamo a contattare la nostra assistenza o il suo referente commerciale in P.E.I., che saranno a sua completa disposizione per ogni consulenza.

1 - AVVERTENZE D'USO PER LA SICUREZZA

NON posare carichi sulla Sheet-Pocket e NON calpestare la Sheet-Pocket quando è posta sul bancale di trasporto o quando è appoggiata a terra.

2 - STOCCAGGIO IN MAGAZZINO

La Sheet-Pocket dopo il controllo di funzionalità, in seguito al collaudo e prima della spedizione, viene pulita e lubrificata con olio protettivo anticorrosione.

Questa operazione consente di proteggere la Sheet-Pocket dalla corrosione per lungo tempo anche in caso di lungo stoccaggio in magazzino. Per questo motivo è importante che essa venga mantenuta nel suo imballo originale fino al momento dell'installazione.

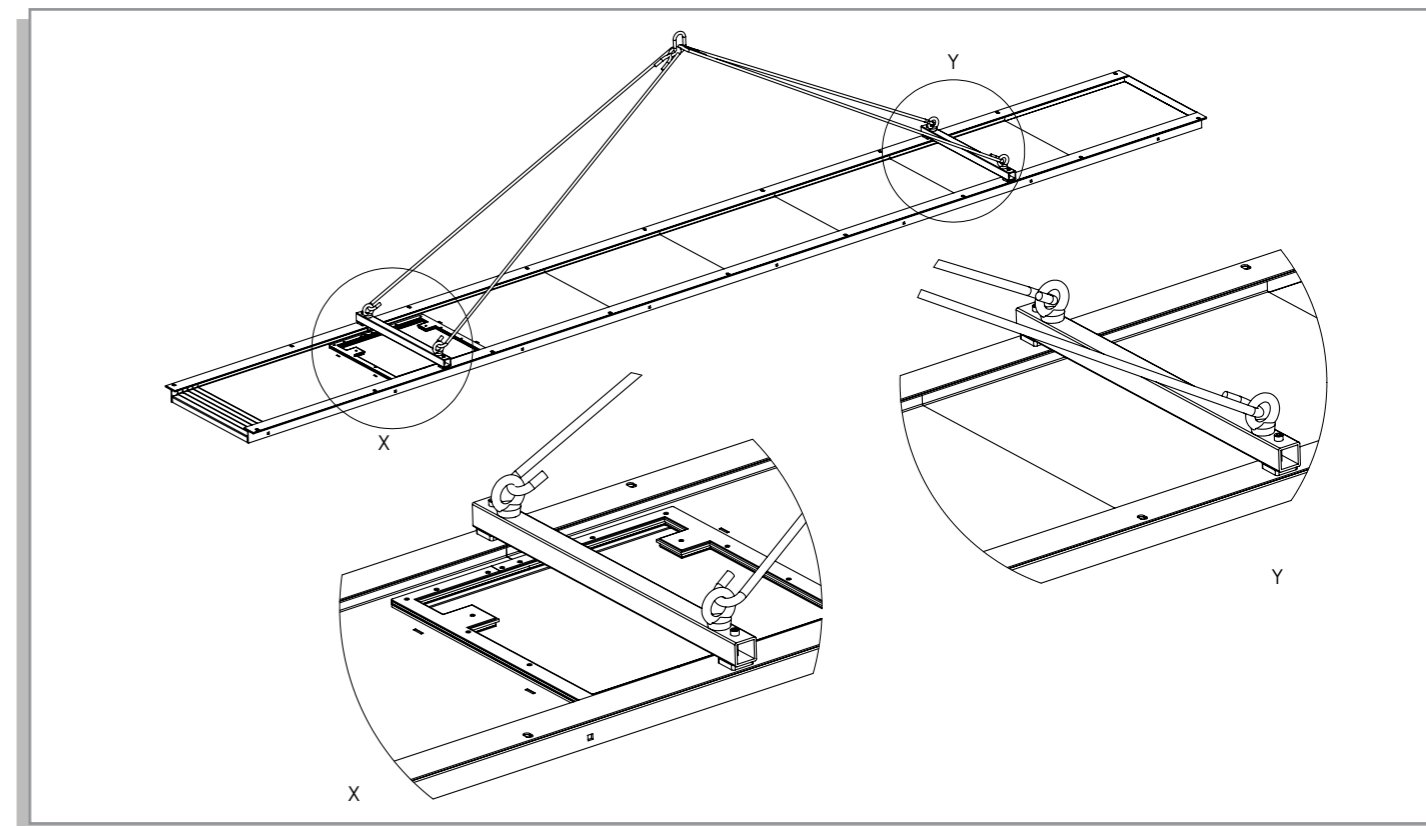
Si deve, comunque, fare attenzione che venga conservata in ambiente chiuso e secco, al fine di escludere l'eventuale presenza di polveri e di umidità nell'ambiente stesso.

3 - MOVIMENTAZIONE

Durante le operazioni di scarico e di trasporto in magazzino si raccomanda di fare attenzione affinché la Sheet-Pocket non venga danneggiata. Generalmente, se la Sheet-Pocket supera il peso di 50 kg, viene dotata di dispositivi di sollevamento.

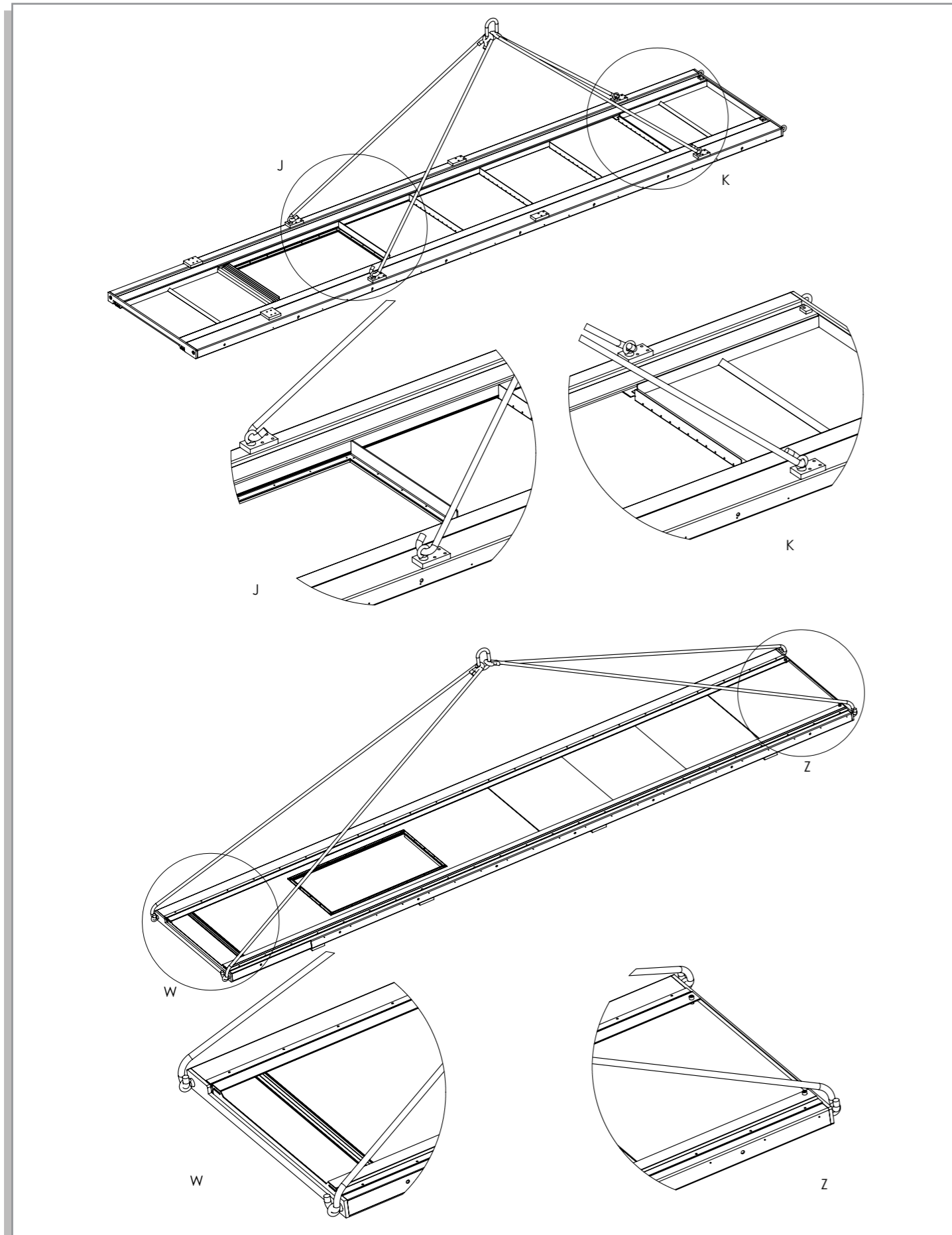
Utilizzare idonei sistemi sottogancio per lo scarico ed il sollevamento.

Sollevarre dal bancale di trasporto e movimentare la Sheet-Pocket agganciando tutti i golfari posti sul piano superiore (X, Y).



4 - MOVIMENTAZIONE SHEET-POCKET DOTATA DI TELAIO

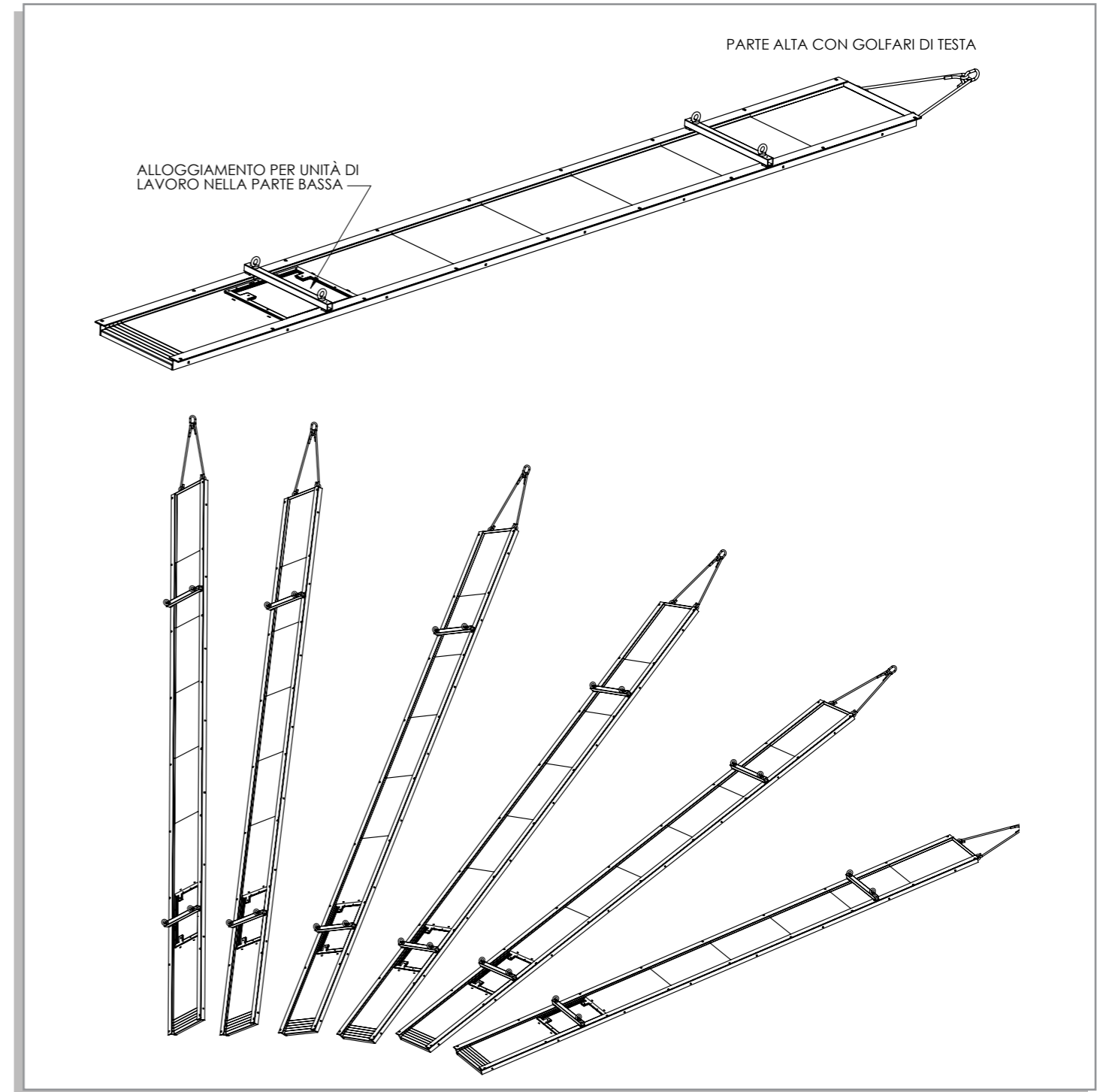
Durante le operazioni di scarico e di trasporto in magazzino si raccomanda di fare attenzione affinché la Sheet-Pocket non venga danneggiata. Generalmente, se la Sheet-Pocket supera il peso di 50 kg, viene dotata di dispositivi di sollevamento. Utilizzare idonei sistemi sottogancio per lo scarico ed il sollevamento. Sollevare dal bancale di trasporto e movimentare la Sheet-Pocket agganciando, a seconda della tipologia di telaio, tutti i quattro golfari posti sul piano superiore (J, K), o tutti i quattro golfari sulle testate (W, Z).



SHEET-POCKET-IT(2)

5 - ROTAZIONE IN VERTICALE

Ruotare in verticale la Sheet-Pocket agganciando i due golfari di testa della parte alta. Prestare attenzione che l'apertura in cui alloggierà l'unità di lavoro si trovi a fine corsa nella parte inferiore della Sheet-Pocket; se non fosse così, con cautela a mano traslare a fine corsa inferiore gli elementi mobili della Sheet-Pocket.



6 - FISSAGGIO IN MACCHINA

Con cautela spingere la Sheet-Pocket contro il carro verticale per far passare una parte di quest'ultimo o l'unità di lavoro attraverso l'apertura prevista sul pannello centrale. Dopo essere stata "infilata" nell'apertura prevista, procedere con il controllo del suo allineamento su tutta la sua altezza e al suo fissaggio al montante della macchina. Dopodiché, fissare la Sheet-Pocket all'unità di lavoro o al carro verticale.

7 - MESSA IN FUNZIONE

Dopo il fissaggio della Sheet-Pocket oliare bene la parte superiore e procedere alla movimentazione della stessa con velocità bassa. Quando si raggiunge il fine corsa superiore, oliare bene la parte inferiore e richiudere la Sheet-Pocket ancora a velocità bassa. Durante queste operazioni verificare che la protezione non entri in collisione con componenti della macchina e che tutti i cassoni si estendano in modo libero e uniforme senza strappi o eventuali oscillazioni. Incrementare quindi la velocità gradualmente fino a raggiungere il valore più alto.

SHEET-POCKET-IT(3)