

MANUTENZIONE DELLA PEDANA

La pedana non necessita di particolare manutenzione in quanto prodotto di semplice costituzione; sarà sufficiente verificare sistematicamente alcune condizioni di conservazione nel tempo dei seguenti componenti:

- Stato di conservazione delle maniglie in corda idonee alla movimentazione della pedana.



ATTENZIONE!

Se si rompe la maniglia mentre state movimentando la pedana siete esposti sicuramente al pericolo di schiacciamento od urto dell'arto inferiore.

- Stato di conservazione della pedana stessa,

INFORMAZIONE!

Se la pedana non viene correttamente utilizzata su terreni che non presentano caratteristiche di planarità e consistenza potrebbe subire danni, presentare lesioni o il distacco degli angoli compromettendo la primaria funzione di aumentare la base di stabilizzazione dell'appoggio della gru.

- Potenza dei magneti.

INFORMAZIONE!

Col passare del tempo e con il costante utilizzo del prodotto potrebbe diminuire l'effetto magnetico dei componenti presenti all'interno della pedana.

Un magnete che non assolve pienamente la funzione può causare il distacco della pedana dallo stabilizzatore sollevato e generare il pericolo di schiacciamento dell'arto inferiore.

SOSTITUZIONE DEI MAGNETI

- Non è possibile programmare la sostituzione dei magneti presenti all'interno della pedana in quanto "la loro vita" dipende esclusivamente dal regime di utilizzo al quale vengono assoggettati.

PRESCRIZIONI



ATTENZIONE!

Utilizzare ricambi originali per la sostituzione dei componenti.

DIVIETI



ATTENZIONE!

E' vietato utilizzare la pedana quale corpo contundente finalizzato a procurare danni alla salute delle persone.

Copyright © 2004 **MIOTTI STEFANO**

Il presente foglio è puramente indicativo e non vincolante per il costruttore.

MIOTTI STEFANO

Via Miotti, 43
33010 CASACCO (UD)

Tel.: +39-393-3357520 / : +39-335-377792

Fax: +39-0432-471351

www.puntofurbo.com e.mail: info@puntofurbo.com

Studio Ivan Bellotto - 0438 470328 San Vendemiano (TV)

IL PUNTOFURBO MIOT
CONTIENE MAGNETI AD ALTA CAPACITÀ,
TENERE LONTANO DA PRODOTTI
PROIBITI PERICOLOSI
E DAL SERVIZIO CLIENTI DI CANTIERE
E SOSTITUIRE I MAGNETI IN CASO DI
DISPOSITIVI CAVI (PACCHIERI,
TELECAMERE, ETC.)

PEDANA AUTOCENTRANTE MAGNETICA

PUNTOFURBO BREVETTATO

Manuale dell'utente

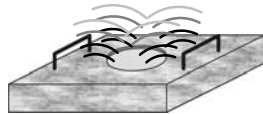
INTRODUZIONE

Nel ringraziarVi per avere scelto la pedana di appoggio per stabilizzatori **PUNTOFURBO** desideriamo, attraverso questo foglio informativo con funzioni di manuale dell'utente, informare la clientela sulle caratteristiche principali di questo nostro prodotto, su eventuali pericoli che possono derivare dal suo utilizzo e sulle modalità di movimentazione e conservazione in perfetta efficienza operativa.

La pedana di appoggio per stabilizzatori **PUNTOFURBO** è costruita con materiali tecnici (polietilene ad alta resistenza) di prima qualità ed assolve ottimamente la funzione di distribuire la pressione a terra generata dallo stabilizzatore della gru in una superficie molto più ampia di quella prevista dal piattello di serie consentendo di operare con assoluta tranquillità e di evitare le situazioni di rischio che potrebbero insorgere in seguito all'affondamento dello stabilizzatore.

PUNTOFURBO però non è una pedana di appoggio fine a sé stessa; nella zona centrale di **PUNTOFURBO** sono presenti quattro potenti magneti la cui funzione consente alla pedana di:

- **autocentrarsi** sul piattello dello stabilizzatore;
- **mantenere la posizione e rimanere ancorata allo stabilizzatore** evitando la fastidiosa fase di rimozione e nuovo posizionamento delle pedane stabilizzatrici quando servono piccoli spostamenti del veicolo.



PUNTOFURBO è quindi un vero STRUMENTO di lavoro che Vi consente di lavorare in condizioni di ottimale stabilità e, al tempo stesso, di **RISPARMIARE TEMPO E FATICA**.

L'utilizzo di **PUNTOFURBO** prevede l'osservanza di alcuni accorgimenti operativi che devono necessariamente essere rigorosamente rispettati per poter operare in condizioni di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'attrezzatura presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

ART.	DIMENSIONI	PESO kg	PORTATA kg
PFU 40406	400X400X60	9	12.000
PFU 50506	500X500X60	15	20.000
PFU 60606	600X600X60	21	25.000
PFU 70706	700X700X60	29	30.000
PFU 80806	800X800X60	29	35.000

PRINCIPALI SITUAZIONI DI PERICOLO



ATTENZIONE!

Pericolo di schiacciamento degli arti durante la manipolazione della pedana. Generato dall'eventuale caduta della pedana sopra una mano o un piede.



ATTENZIONE!

E' vietato avvicinare la pedana ad oggetti magneto-sensibili (ad esempio carte magnetiche, supporti magnetici e, in generale, apparecchi elettronici).



ATTENZIONE!

E' vietato consentire l'avvicinamento di persone portatrici di PACE-MAKER alla pedana, la componente magnetica potrebbe causare seri danni alla persona.



Sul veicolo è vietato posizionare le pedane in prossimità di componenti (elettrici od elettronici) che potrebbero essere influenzati dal campo magnetico generato dalla piastra stessa.



ATTENZIONE!

E' vietato utilizzare la pedana su terreni che non presentano caratteristiche di planarità e consistenza. Non posizionare la pedana sopra le cavità del terreno, avvallamenti, lamiere di copertura o terreni appena rimossi con caratteristiche fangose e in qualsiasi situazione per la quale possa essere compromessa la funzione stabilizzatrice della pedana stessa.

MOVIMENTAZIONE DELLA PEDANA

La pedana è stata costruita con una massa propria idonea per essere movimentata da un unico operatore.

Per la movimentazione la pedana sono state applicate su due lati robuste maniglie flessibili.

Per sollevare la pedana estrarre le due maniglie e procedere alla movimentazione.

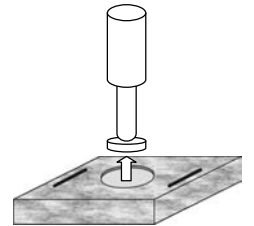


CENTRAGGIO DELLA PEDANA

Come precedentemente descritto **PUNTOFURBO** è caratterizzata dalla presenza di magneti all'interno della zona centrale che consentono l'autocentraggio della stessa sul piattello dello stabilizzatore.

Per posizionare la pedana procedere come descritto:

- Estrarre gli stabilizzatori;
- Posizionare il centro della pedana in direzione del piattello dello stabilizzatore;
- Automaticamente la pedana si centra e rimane aderente al piattello dello stabilizzatore;
- Posizionare gli stabilizzatori a terra.



BREVI SPOSTAMENTI DEL VEICOLO

Grazie alla presenza dei magneti all'interno della pedana è possibile effettuare piccoli spostamenti del veicolo solamente sollevando gli stabilizzatori (non essendo necessario effettuare la fastidiosa operazione di disinserire le piastre dal piattello e riposizionarle nella successiva collocazione del veicolo).

ATTENZIONE!

È assolutamente vietato avviare il veicolo alla marcia su strada con le pedane posizionate sui piattelli degli stabilizzatori: il veicolo è fuori dalla sagoma limite e pericolo di distacco della pedana e conseguente situazione di pericolo.

