



MANUALE USO E MANUTENZIONE
GUIDAFUNE MAXI

Modello : G.MAXI

INDICE DEL MANUALE

PRESENTAZIONE	3
1.1. INTRODUZIONE.....	3
1.2. AVVERTENZE GENERALI.....	4
1.3. SEGNALETICA DI SICUREZZA	5
1.4. GARANZIA.....	5
CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO	6
1.5. DIMENSIONI.....	6
1.5.1. Dimensioni del dispositivo.....	6
MESSA IN SERVIZIO	7
1.6. MONTAGGIO DEL GUIDAFUNE MAXI.....	7
UTILIZZO.....	10
1.7. MODALITÀ DI IMPIEGO.....	10
MANUTENZIONE.....	10
1.8. NATURA E FREQUENZA DELLE VERIFICHE	10
1.8.1. Programma di manutenzione ordinaria.....	10
1.9. INTERVENTI STRAORDINARI.....	11
1.9.1. Manutenzione straordinaria.....	11
1.10. IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO.....	11
1.10.1. Dichiarazione di conformità.....	12
1.11. ELENCO MANUTENZIONI ESEGUITE.....	13
1.12. NOTE	14

INDICE DELLE FIGURE

<i>Figura 1 : Guidafune G.MAXI.....</i>	<i>6</i>
<i>Figura 2 : Montaggio barra guidafune.....</i>	<i>7</i>
<i>Figura 3 : Smontaggio rulli guidafune</i>	<i>7</i>
<i>Figura 4 : Montaggio verricelli sere VA1224 su G.MAXI.....</i>	<i>8</i>
<i>Figura 5 : Montaggio verricello VA720 su G.MAXI.....</i>	<i>8</i>
<i>Figura 6 : Montaggio fune di acciaio su G.MAXI.....</i>	<i>9</i>
<i>Figura 7 : Ancoraggio G.MAXI.....</i>	<i>9</i>

PRESENTAZIONE

1.1. INTRODUZIONE

Il presente manuale d'istruzioni è stato concepito e strutturato in modo da consentire una rapida ed agevole consultazione. A tale scopo, oltre alla Presentazione ed alle Avvertenze Generali, è stato predisposto un Indice Per Argomenti, al quale si rimanda in dettaglio per la ricerca delle informazioni.

Gli argomenti sono correlati con fotogrammi che riportano particolari e complessivi del dispositivo; per esigenze di chiarezza i fotogrammi sono stati realizzati omettendo i dispositivi di protezione che devono comunque essere utilizzati durante il normale funzionamento.


Questo manuale d'istruzioni è rivolto al proprietario/utilizzatore del dispositivo, o comunque al responsabile in ambito aziendale, al personale addetto alla movimentazione, installazione, uso, manutenzione, ecc.

È stato realizzato per fornire al cliente tutte le informazioni disponibili sul dispositivo e sulle norme di sicurezza ad esso collegate, nonché le istruzioni d'uso e di manutenzione che permettono di sfruttare al meglio le potenzialità, mantenendone integra l'efficienza nel tempo.

La conservazione del manuale è necessaria per futuri riferimenti fino allo smantellamento del dispositivo; sono state, infatti, evidenziate le operazioni per la cui esecuzione è richiesto personale in possesso di una specifica preparazione.

- ⇒ La Casa Costruttrice ricorda, all'utilizzatore del dispositivo, l'obbligo di osservare la legislazione specifica riguardante i luoghi di lavoro, sottolineando che l'adeguatezza e conformità di questi alle vigenti disposizioni sono condizioni indispensabili per un suo corretto uso.
- ⇒ I nostri dispositivi sono soggetti a continui aggiornamenti per migliorare le prestazioni; questo manuale rispecchia lo stato della tecnica (o stato dell'arte) esistente al momento della commercializzazione del dispositivo e non deve essere considerato inadeguato solo perché successivamente aggiornato in base a nuove esperienze.
- ⇒ Per quanto sopra la Casa Costruttrice evidenzia la possibilità che non vi sia una perfetta corrispondenza tra manuale e dispositivo fornito. La Casa Costruttrice si riserva il diritto di apportare al dispositivo ed al manuale d'istruzioni eventuali aggiornamenti, senza che ciò costituisca obbligo di aggiornare macchine e/o manuali di precedente produzione. Tuttavia, agli utenti che ne faranno richiesta, la Casa Costruttrice è comunque disponibile a fornire tutte le eventuali ulteriori informazioni che si rendessero necessarie e sarà ben lieta di ricevere dagli stessi tutte le eventuali proposte di miglioramento del presente manuale o del dispositivo.
- ⇒ Il presente manuale è di proprietà esclusiva della Casa Costruttrice. Pertanto ne è vietata la riproduzione, anche parziale di testi o disegni e un uso diverso dal previsto, salvo autorizzazione scritta della Casa Costruttrice che è disponibile a fornire più copie del presente manuale.



Il simbolo  rappresenta un avvertimento di attenzione ed indica che le istruzioni vanno eseguite onde prevenire danni a persone. Il mancato rispetto delle stesse può causare lesioni personali che, in alcuni casi, possono essere anche piuttosto gravi.

LA CASA COSTRUTTRICE SI RITIENE SOLLEVATA DA EVENTUALI RESPONSABILITÀ IN CASO DI:

- a) uso improprio del dispositivo o suo uso da parte di personale non addestrato;
- b) uso contrario alla vigente normativa in materia di antinfortunistica e sicurezza sul lavoro;
- c) gravi carenze della manutenzione prevista;
- d) modifiche o interventi non autorizzati;
- e) utilizzo di ricambi non originali o non specifici per il modello;
- f) inosservanza totale o parziale delle istruzioni;
- g) eventi eccezionali, ecc.

1.2. AVVERTENZE GENERALI

Questo fascicolo contiene i dati per:

- a) una corretta installazione;
- b) un corretto uso del dispositivo;
- c) una manutenzione efficace.

Leggete attentamente questo libretto prima di procedere all'avviamento, all'impiego, alla manutenzione ed altri interventi sul dispositivo.



Usò improprio del dispositivo, personale non correttamente addestrato, carenze nella manutenzione, modifiche o interventi non autorizzati, ecc. possono comportare un rischio per la salute degli operatori e di quanti si trovano a lavorare nelle immediate vicinanze.

È opportuno pertanto che si conoscano tali pericoli per poter adottare tutti gli accorgimenti igienico-sanitari e tecnici per evitare l'insorgenza di malattie professionali.

Nel realizzare questo dispositivo, tutto è stato fatto per rendere più sicuro il vostro lavoro. La prudenza è comunque insostituibile e non c'è regola migliore per prevenire gli incidenti.

Prima di iniziare a lavorare o effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, leggere, comprendere e seguire tutte le precauzioni e le avvertenze riportate di seguito.



Il dispositivo deve essere utilizzato solo da persone responsabili ed istruite sul funzionamento dello stesso.

Durante la fase di funzionamento del dispositivo è vietato pulire, oliare o ingrassare a mano i vari componenti e sono pure vietate tutte le operazioni di riparazione e registrazione dei vari organi. In caso di intasamento o bloccaggio di qualsiasi organo, prima di liberarlo spegnere il dispositivo.

Verificare che tutti gli organi in movimento siano dotati delle apposite protezioni e rimontare accuratamente quelle eventualmente rimosse durante le fasi di manutenzione o riparazione.



Evitare nel modo più assoluto di mettere in funzione il dispositivo privo dei dispositivi di protezione.

Ciò è pregiudizievole ai fini della sicurezza personale e del dispositivo. Non modificare particolari nell'intento di cambiare le prestazioni del dispositivo. Utilizzare solo accessori e ricambi originali che ne garantiscano il mantenimento e la sicurezza.

1.3. SEGNALETICA DI SICUREZZA

La segnaletica di sicurezza è costituita da targhe di avvertenza e di pericolo applicate sul dispositivo e accompagnate o rappresentate da pittogrammi atti a richiamare l'attenzione dell'operatore su eventuali possibili pericoli. Il personale addetto all'uso e alla manutenzione dovrà conoscere perfettamente i simboli contenuti in essi.

Controllare la perfetta conservazione dei colori e delle scritte sulle targhette. In caso di usura o smarrimento delle targhe, rimpiazzare immediatamente le stesse.



Obbligo di utilizzare i DPI indicati



Indossare sempre gli appositi dispositivi di protezione individuale (DPI). In particolare, calzare scarpe di sicurezza con suola antiscivolo e punta di acciaio. Portare il casco (meglio con il sottogola), e protezioni dell'udito personalizzate (es. cuffie). Usare guanti robusti. Prima dell'uso, controllare le condizioni dei DPI e sostituire le eventuali parti danneggiate. Inoltre i vestiti devono essere aderenti e non devono intralciare, è preferibile utilizzare una tuta a due pezzi con inserti antitaglio evitando il camice. Non portare abiti, sciarpe, cravatte o monili che potrebbero impigliarsi nel dispositivo e nei materiali da trainare. Anche le persone che aiutano e/o assistono devono indossare gli stessi DPI. Raccogliere i capelli lunghi. Nell'area in cui si deve operare devono essere rimossi eventuali ostacoli.

1.4. GARANZIA

Il dispositivo è garantito per 12 mesi consecutivi dalla data di vendita.

La garanzia s'intende come sola sostituzione di quei particolari dei quali il nostro Ufficio Tecnico abbia accertata la difettosa costruzione, sempreché, dall' esame eseguito dal servizio tecnico, risulti evidente che l'acquirente abbia fatto uso corretto della macchina, abbia osservato le norme d'uso e di manutenzione contenute nel presente libretto e non abbia effettuato manomissioni o alterazioni.. Sono esclusi dalla garanzia i materiali di consumo ed i guasti causati da incompetenza o incuria.

Per l' eventuale riparazione in garanzia, la macchina dovrà essere recapitata a cura e spese dell' utente, presso il rivenditore autorizzato.

La ditta costruttrice non risponde di nessun altro danno, ivi compresi quelli derivanti dal mancato utilizzo del dispositivo.

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO

1.5. DIMENSIONI

1.5.1. Dimensioni del dispositivo

Larghezza:	210 mm
Altezza totale:	90 mm
Lunghezza:	900 mm
Peso:	14 Kg



Figura 1 : Guidafune G.MAXI

MESSA IN SERVIZIO

1.6. MONTAGGIO DEL GUIDAFUNE MAXI

Descrizione per montaggio dei verricelli modelli VA1224;VA1224L;VA1224F



Figura 2 : Montaggio barra guidafune

Montare la barra anteriore guidafune con l'apposita vite e dado autofrenante in dotazione, stringere il bullone avendo cura di lasciare il gioco necessario per far ruotare liberamente la barra in verticale(operazione comune a tutti i verricelli).

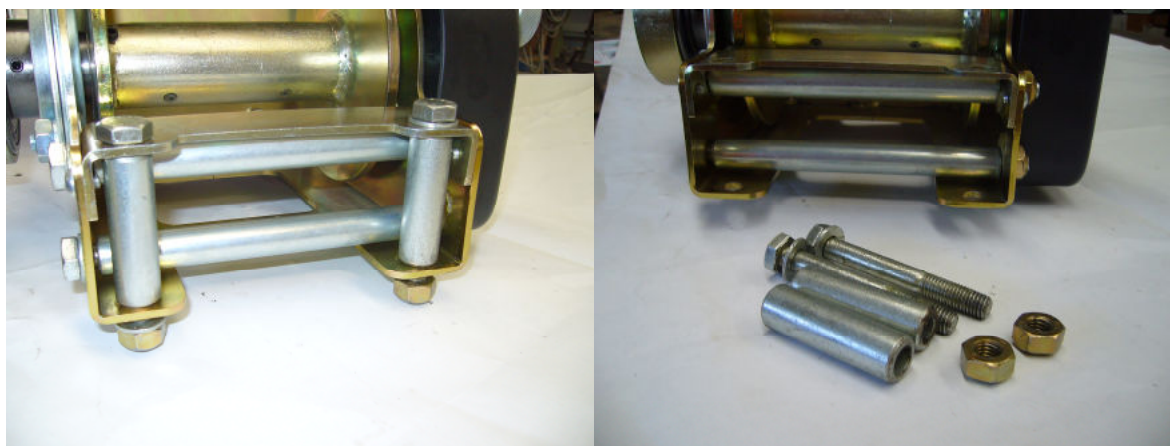


Figura 3 : Smontaggio rulli guidafune

Togliere le viti verticali del guidafune montato sul verricello.

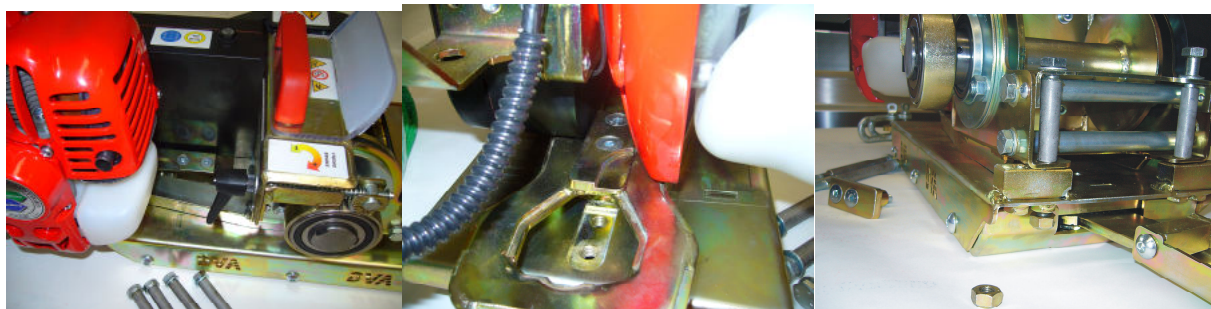


Figura 4 : Montaggio verricelli sere VA1224 su G.MAXI

Appoggiare il verricello sopra il guidafune maxi, trascinarlo in avanti fino a che i fori laterali del verricello si trovano in linea con i fori anteriori del guidafune maxi. Per sicurezza verificare il serraggio delle due viti che fissano la piastrina del gancio posteriore (figura centrale).

Montare i rulli e le viti forniti in dotazione con il guidafune maxi sul verricello, fissare con i dadi precedentemente smontati dal verricello le viti.

Fare attenzione a non fissare troppo le viti affinché i rulli possano ruotare liberamente.

Descrizione per montaggio del verricello modello VA720

Togliere le viti verticali del guidafune montato sul verricello, come in figura.



Figura 5 : Montaggio verricello VA720 su G.MAXI

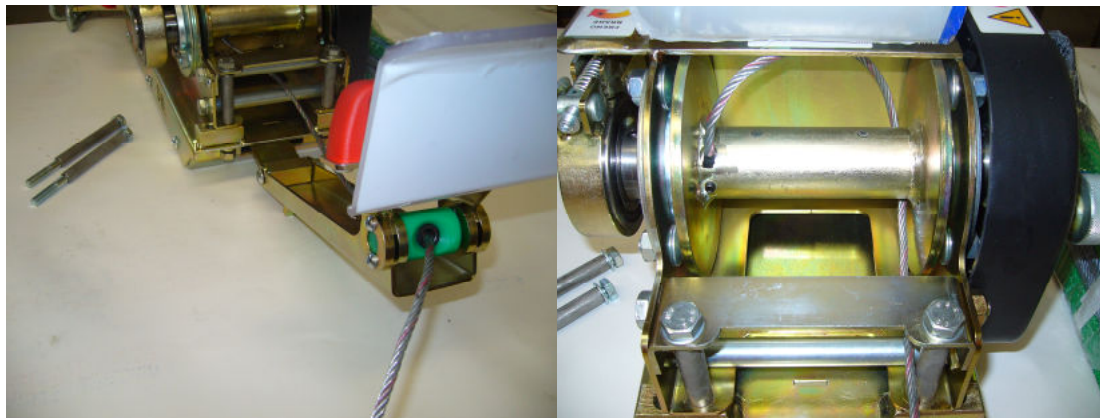
Svitare le viti che fissano la piastrina del gancio posteriore, montare quindi il blocchetto e la piastrina in dotazione serrando bene le viti.

Togliere le viti verticali del guidafune montato sul verricello.

Appoggiare il verricello sopra il guidafune maxi, trascinarlo in avanti fino a che i fori laterali del verricello si trovano in linea con i fori anteriori del guidafune maxi.

Montare i rulli e le viti forniti in dotazione con il guidafune maxi sul verricello, fissare con i dadi precedentemente smontati dal verricello le viti.

Fare attenzione a non fissare troppo le viti affinché i rulli possano ruotare liberamente.

Descrizione per il montaggio della corda su tutti i tipi di verricelli**Figura 6 : Montaggio fune di acciaio su G.MAXI**

Infilare la corda sul nottolino guidafune anteriore come rappresentato in figura

Passare la corda sotto al tamburo del verricello e fissarla con l'apposito grano, quindi avvolgerla sul tamburo in modo ordinato ed accostato (svolgere questa operazione tenendo tesa la fune per facilitare l'avvolgimento ordinato)



L'ancoraggio del verricello deve avvenire esclusivamente dal gancio del guidafune maxi dotato dei due golfari e fascia in dotazione, come rappresentato in figura.

**Figura 7 : Ancoraggio G.MAXI**

Non sono consentiti altri punti di ancoraggio, l'inosservanza genera la decadenza della garanzia.

UTILIZZO

1.7. MODALITÀ DI IMPIEGO

Il guidafune maxi può essere utilizzato solo ed esclusivamente montato sui verricelli modelli VA1224;VA1224L;VA1224F;VA720, nessuno altro uso è consentito.

Dopo avere ancorato il guidafune attraverso entrambi i golfari, si impugna il verricello per l'apposita maniglia frontale e la manopola di comando, accelerando la fune farà spostare dolcemente tutto l'insieme guidafune/verricello, non è necessario accompagnare il guidafune perché il movimento è automatico.

MANUTENZIONE

Per un funzionamento corretto e per la massima durata del dispositivo, rispettare il programma di manutenzione (ordinaria e specializzata) e controlli di seguito riportati.

1.8. NATURA E FREQUENZA DELLE VERIFICHE

1.8.1. Programma di manutenzione ordinaria

Le operazioni e i controlli sotto elencati per la loro semplicità, possono essere eseguiti dallo stesso operatore, seguendo le istruzioni di seguito riportate.

PRIMA DI OGNI TIRO: Controllare che il dispositivo sia correttamente montato, le viti siano perfettamente avvitate, che non siano presenti deformazioni e crepe su saldature o parti del corpo.

DOPO OGNI TURNO DI LAVORO: Pulire il dispositivo ed ispezionare visivamente che non vi siano crepe, deformazioni e che le viti siano perfettamente fissate.

1.9. INTERVENTI STRAORDINARI

1.9.1. Manutenzione straordinaria

Le operazioni di manutenzione straordinaria e modifiche del dispositivo, per la loro delicatezza e complessità, richiedono l'intervento della Ditta Costruttrice o di personale da Essa autorizzato.

In caso di sostituzioni devono essere utilizzati componenti originali.

1.10. IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO

La targa di identificazione CE è posta sul retro del verricello su cui è montato.

1.10.1.Dichiarazione di conformità

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
CE per le macchine**Nome del costruttore:** DVA snc**Indirizzo del costruttore:** Via Egidio Gregori 4-36015SCHIO(VI)-ITALY
Tel.0445/575531 Fax 0445/579668**DICHIARA CHE IL PRODOTTO****Nome prodotto:** Guidafune Maxi**Modello:** G. Maxi**Matricola:** -**È CONFORME ALLE SEGUENTI SPECIFICHE DI PRODUZIONE**Sicurezza meccanica: Direttiva 89/392/CEE succ. 98/37/CE e succ. modifiche
in particolare alle Norme UNI EN 294-1 UNI EN 292-1L'amministratore
Responsabile della Certificazione

Schio, li 15 / GEN. / 2008

.....

