

# BENASSI®

## AF 100

ASPIRAFOGLIE



(IT) LIBRETTO USO E MANUTENZIONE

35456060 R04

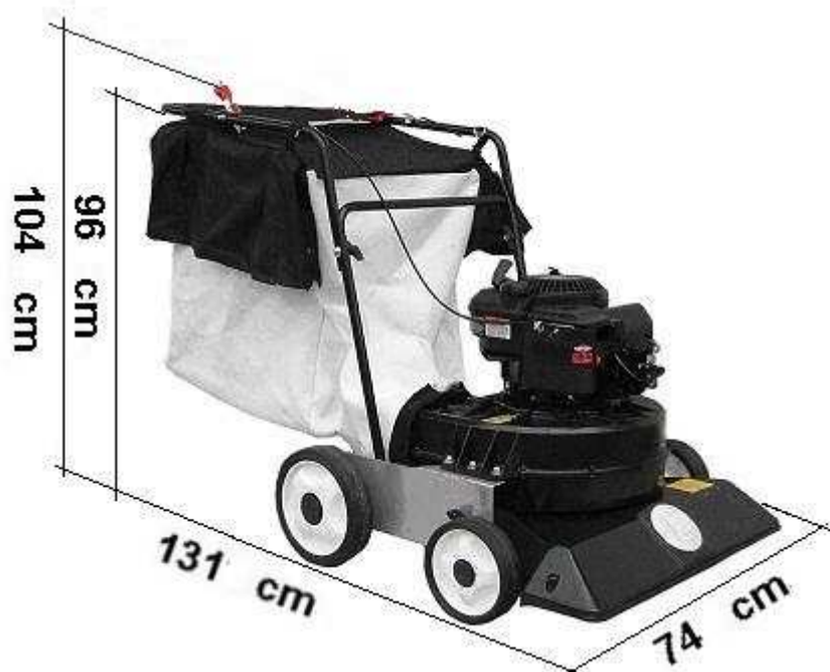
Prestate particolare attenzione alle norme contenute nel presente libretto precedute dal seguente simbolo:



**ATTENZIONE!** Questo simbolo indica che l'inosservanza di queste norme può portare a lesioni personali

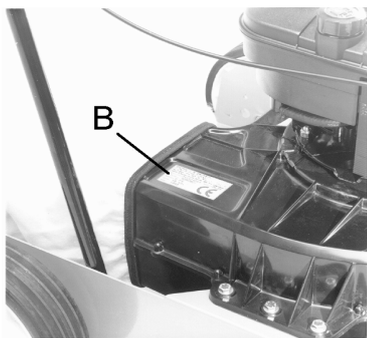
***DIDASCALIA DELLE PARTI DELLA MACCHINA:***

- 1 Manettino acceleratore
- 
- 3 Sacco
- 4 Avviamento autoavvolgente
- 5 Tappo benzina
- 6 Registro altezza bocca
- 7 Bocca aspirazione
- 8 Tappo per applicazione tubo aspirazione
- 9 Candela
- 10 Tappo olio
- 11 Pomello sbloccaggio stegole

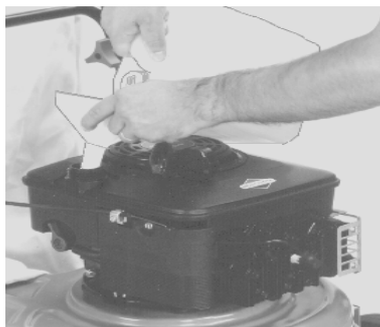


Dimensioni Ingombro fig. 3

n°2



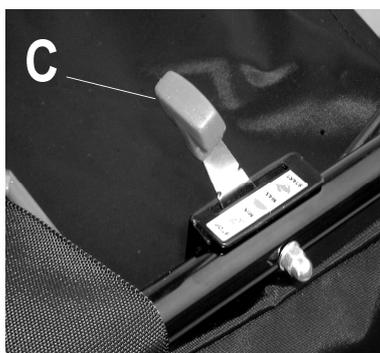
n°4



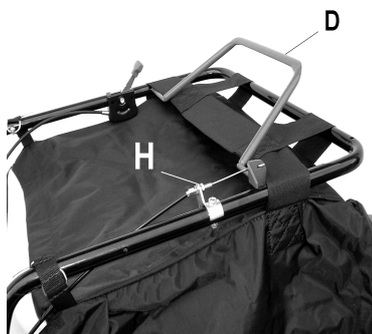
n°5



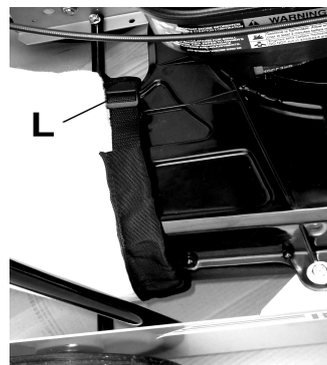
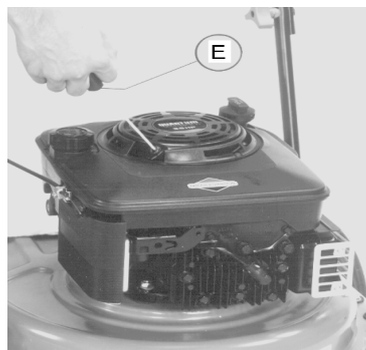
n°6



n°7



n°8



n°11

n°12

## **INDICE**

- 1- PREMESSA
- 2- DIDASCALIA DELLE PARTI DELLA MACCHINA
- 3- CARATTERISTICHE TECNICHE E MARCATURA CE
- 4- IMBALLO E TRASPORTO
- 5- NORME DI SICUREZZA E LIMITI D'USO
- 6- AVVIAMENTO E ARRESTO MACCHINA
- 7- USO E REGOLAZIONI
- 8- MANUTENZIONE
- 9- GARANZIA
- 10- DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

### **1 PREMESSA**

RingraziandoVi della scelta effettuata, Vi porgiamo il benvenuto tra i nostri numerosi clienti. Siamo certi che le prestazioni e la semplicità di uso di questa macchina saranno di Vs. gradimento.

La lunga esperienza nel settore, l'impiego di materiali di alta qualità, la lavorazione accurata, assicurano una perfetta efficienza della macchina che, se sarà usata correttamente con la necessaria manutenzione, Vi offrirà prestazioni per molti anni.

Abbiamo perciò compilato questo libretto che vi renderà familiare l'uso della macchina, la costruzione, le caratteristiche di funzionamento e le applicazioni, facilitando anche la manutenzione.

### **3 CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Avviamento motore                     | a strappo                                      |
| Avanzamento                           | a spinta                                       |
| Portata aria:                         | 53 m <sup>3</sup> /min.                        |
| Ruote :                               | Anteriori Ø 200 mm / Posteriori : Ø 250 mm     |
| Sacco di raccolta :                   | 230 litri                                      |
| Registrazione altezza bocca dal suolo | da 2 a 11 cm (Fig.1 Rif.6)                     |
| Larghezza bocca aspirazione           | 70 cm  |
| Bocca di aspirazione e scocca         | in materiale antiurto e resistente ai solventi |
| Peso                                  | 38 kg  |

Le misure d'ingombro della macchina completa i sono indicate nella figura 3.  
Per le caratteristiche del motore vedere il manuale del costruttore.

Vibrazione alle stegole con ponderazione UNI EN 1033-1 = 3,75 m/sec<sup>2</sup>

#### **Accessorio**

Kit tubo aspirazione Diametro 100 mm e lungo 3 m

## **IDENTIFICAZIONE E MARCATURA CE**

Per identificare la macchina leggere la targhetta CE che si trova posizionata come indicato dalla foto.  
Vedi Rif. "B di Fig. 2.  
(Costruttore, matricola, anno, peso, potenza)

## **4 IMBALLO E TRASPORTO**

**Misure dell'imballo: LARGHEZZA: 75,5 cm - PROFONDITA': 83,5 cm - ALTEZZA: 61,5 cm**

Togliere l'aspirafoglie dall'imballo.

Svitare i pomelli se già premontati.

Montare il manubrio superiore accoppiandolo in corrispondenza dei fori sul manubrio inferiore

Infilare le 4 viti

Bloccare con i pomelli.

Montare il sacco infilando i 2 occhielli della parte superiore del sacco nelle 2 viti sul manubrio superiore facendo in modo che la fettuccia abbracci dall'esterno il tubo del manubrio.

Infilare la bocca del sacco sulla bocca di uscita della chiocciola,

Stringere il cinghiolo presente nella bocca del sacco, facendo attenzione a ricoprire il bordino sulla prolunga della chiocciola.

### **IMPORTANTE:**

**L'ASPIRAFOGLIE NELL'IMBALLO E' SEMPRE CON IL MOTORE SENZA OLIO E SENZA BENZINA.**

E' possibile ridurre l'ingombro della macchina:

togliere il sacco

svitare i 2 pomelli superiori,

sfilare le viti

allentare i 2 pomelli inferiori.

ripiegare il manubrio superiore sul motore,

## 5 NORME DI SICUREZZA E LIMITI D'USO



### IMPORTANTE:

Prima di utilizzare l'aspirafoglie leggere attentamente questo manuale cercando di comprendere bene il contenuto; Vi permetterà di ottenere dalla Vs. macchina le migliori prestazioni d'uso e di durata.

### VENIR MENO A CIO' POTREBBE PORTARE DANNO ALLA PERSONA O ALL'ASPIRAFOGLIE.

Non manomettere, togliere, danneggiare o escludere nessun elemento di sicurezza.

Leggere attentamente il presente libretto uso e manutenzione.

E' vietato usare la macchina ai ragazzi sotto i 16 anni.

L'utilizzatore é responsabile dei danni poiché la macchina risponde ai suoi comandi.

Qualsiasi persona che non conosca la macchina e che non l'abbia mai usata deve prima dell'uso, leggere il libretto uso e manutenzione.

In caso di trasporto vuotare il serbatoio della benzina.

In caso di abbandono della macchina, fare in modo che non possa ripartire.

Non lavorare mai a piedi nudi, ma indossate scarpe resistenti e pantaloni lunghi.

Ispezionare prima la zona in cui si dovrà lavorare avendo cura di togliere bastoni, pietre e qualsiasi oggetto estraneo.

L'utilizzatore prima di mettere in moto deve avere un campo libero per un raggio di 5 metri.

Asciugare le fuoriuscite di benzina

Rifornire sempre il serbatoio a motore fermo (fig.4). Il rifornimento e/o il travaso del carburante deve essere sempre effettuato all'esterno, lontano dal fuoco o da sorgenti di calore. Non fumare durante questa operazione.

Prima di usare l'aspirafoglie è necessario imparare a spegnere rapidamente il motore, imparare a utilizzare la macchina e i comandi correttamente.

Non fare funzionare il motore dove si possono accumulare i gas di scarico contenenti ossido di carbonio.

Non utilizzare mai la macchina incompleta o sprovvista di relativo sacco raccogli foglie.

Non urtare in modo violento la bocca aspirante contro cordoli o muretti durante l'uso.

Non infilare bastoni nella bocca d'aspirazione o d'uscita con il motore in funzione.

Se si deve lavorare sulla ventola o all'interno del corpo aspirante, togliere il cappuccio della candela.

Durante l'uso afferrare il manubrio e camminare abbastanza lentamente nella versione a spinta.

Si raccomanda di spegnere il motore nel momento in cui bisogna vuotare il sacco.

Attenzione! Non lavorare in pendii superiori al 30%.

L'utilizzatore dell'aspirafoglie è responsabile verso terzi dei danni causati dalla macchina entro il raggio d'azione. Allontanare bambini e persone estranee dall'area di lavoro.

Per incidenti causati da inosservanza di queste regole non ci riteniamo assolutamente responsabili.

## **6 AVVIAMENTO E ARRESTO DELLA MACCHINA**

Ogni qualvolta Vi accingete ad avviare il motore verificare sempre e seguire scrupolosamente quanto é qui di seguito indicato:

Controllare il livello dell'olio motore:

**ATTENZIONE: LE MACCHINE NUOVE DI FABBRICA NON CONTENGONO OLIO NEL MOTORE.**

In tal caso riempire con l'olio fino al livello dell'asta.(fig.5)

Fare funzionare il motore con quantità insufficiente di olio, può provocare seri danni al motore stesso.

**SI PREGA DI CONSULTARE IL LIBRETTO USO E MANUTENZIONE DEL MOTORE ALLA VOCE "PRIMA DELL'AVVIAMENTO".**

Controllare il fissaggio della ventola girante

Controllare che il sacco non presenti lacerazioni e che sia ben installato.

Effettuare sempre l'avviamento all'aperto.

1. Portare la leva del manettino acceleratore Rif. "C" Fig.6 in posizione START.
2. Tirare la leva freno motore rif. "D" fig. 7 ( Per i modelli con motore ove è previsto - escluso MOD. 675 EXI
3. Tirare leggermente la corda di avviamento con la manopola "E" Fig. 8 finché si sente una resistenza, quindi tirare con forza. Evitare che la corda torni a posto da sé ma accompagnarla con la mano.
4. A motore funzionante portare il manettino acceleratore in posizione intermedia - fig.6.
5. L'arresto del motore si ottiene rilasciando la leva freno motore - rif. "D" - fig.7. Per i modelli con motore 675 usare la leva del manettino e portare in posizione 0 – OFF .

## **7 USO E REGOLAZIONI**

Prima di iniziare ad usare la macchina controllare:  
il fissaggio della bocca di aspirazione  
che il sacco di raccolta non presenti lacerazioni e sia installato bene.  
Se necessario registrare il filo freno motore tramite il registro (rif."H" - fig. 7)

Quando il sacco raccogli foglie è pieno o comunque molto pesante, avvicinatevi alla zona di scarico, spegnere il motore, aprire la cerniera nella parte posteriore del sacco, come indicato in Fig.11 e svuotarlo.

E' possibile per completare lo svuotamento del sacco sganciandolo dal manubrio sollevando le 2 fetucce con occhiello dai perni Rif. "I" Fig.14 , poi staccare il sacco dalla bocca allentando l'apposito cinghiolo rif "L" fig.12 - isolando così il sacco dalla macchina.

L'altezza della bocca d'aspirazione è facilmente registrabile mediante il pomello Rif."M" Fig.13. L'altezza è regolabile rispetto il terreno in funzione dal materiale da aspirare.

Per l'aspirazione in zone ristrette e inaccessibili all'aspirafoglie si può applicare come accessorio il Kit tubo aspirazione (Fig.15.)



**PRIMA DI PROCEDERE ALL'APPLICAZIONE DEL KIT TUBO ASPIRANTE SPEGNERE IL MOTORE**

Per il montaggio del kit aspirazione :  
applicare la bandella in plastica (fig.15) e fissarla con i due pomelli  
rimuovere il tappo presente nella parte anteriore della bocca  
fissare bene il tubo flessibile serrandolo con l'apposita fascetta.

**IMPORTANTE !**



**IN CASO DI USO DELL'ASPIRAFOGLIE IN LUOGHI PARTICOLARMENTE POLVEROSI PULIRE PERIODICAMENTE IL SACCO SBATTENDOLO DALLA POLVERE.  
L'INTASAMENTO DEL SACCO DALLA POLVERE PUO' CAUSARNE LA ROTTURA.  
NON MONTARE IL SACCO BAGNATO.**

**EFFETTUARE L'OPERAZIONE A MOTORE SPENTO**

## **8 MANUTENZIONE**

Per tutte le operazioni di manutenzione al motore (cambio olio, candele, filtro aria, regolazioni) consultare il libretto motore.

Una candela sporca o consumata può compromettere il funzionamento del motore.

Controllare la candela ogni 30 ore di lavoro ovvero secondo quanto previsto dal costruttore.

Pulire periodicamente il sacco sbattendolo dalla polvere

Non montare il sacco raccolto bagnato.

## **9 GARANZIA**

Le macchine e gli accessori sono garantiti per 2 anni: sono escluse le parti elettriche o in gomma.

La ditta costruttrice si impegna alla sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti difettosi: mano d'opera e trasporto saranno sempre e comunque a carico del committente.

Non si applica se le parti in garanzia risultano guaste per errata installazione, manomissione, uso improprio o incuria.

La richiesta di garanzia va fatta sempre tramite i rivenditori autorizzati dalla ditta costruttrice.

Per quanto concerne i materiali non di ns. fabbricazione, e in particolare per il motore, valgono le norme stabilite dai rispettivi fabbricanti, per cui le eventuali richieste di intervento dovranno essere sottoposte ai rispettivi centri assistenza specializzati delle varie zone.

Rivolgersi per ogni tipo di problema ed intervento al rivenditore dal quale é stata acquistata la macchina.

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

*La sottoscritta ditta costruttrice*

**BENASSI srl**  
**VIA LAMPEDUSA, 1**  
**40017 S.M. D. DECIMA Fraz. di S.G. Persiceto (BO)**

*dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina*

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Tipo</i>                   | <b>ASPIRATORE DI FOGLIAME</b>     |
| <i>Modello</i>                | <b>AF100</b>                      |
| <i>matricola da Nr</i>        | <b>&gt; 28 1607 113217 (2016)</b> |
| <i>Flusso d'aria nominale</i> | <b>0.9 m3/s</b>                   |

**USO:** Macchina realizzata per la raccolta del fogliame ed altri detriti

è conforme ai Requisiti di Sicurezza di cui alla Direttiva  
**2006/42/EC;**

**e inoltre**

**2000/14/EC (D.LGS 262/02 – definizione allegato I n 35)**

**2002/44/EC;**

**2004/108/EC;**

*Norma applicabile:*

**EN ISO 12100**

Livello di potenza sonora garantito LWA: 100 dB

Procedura applicata per la valutazione della conformità : allegato V Dir.2000/14/CE

Persona autorizzata a conservare il fascicolo tecnico : Sig. R. Tassinari

S. M.d. Decima, 01/10/2016

R. Tassinari  
(Presidente )



Questa dichiarazione perde la sua validità se il prodotto viene modificato o trasformato senza accordo.

## **BENASSI®**

VIA LAMPEDUSA , 1 40017 S. M.D. DECIMA (BO) ITALY

TEL. +39 051 820511 FAX +39 051 6826164

Web: [www.benassi.eu](http://www.benassi.eu)

e-mail: [benassi@benassispa.it](mailto:benassi@benassispa.it)