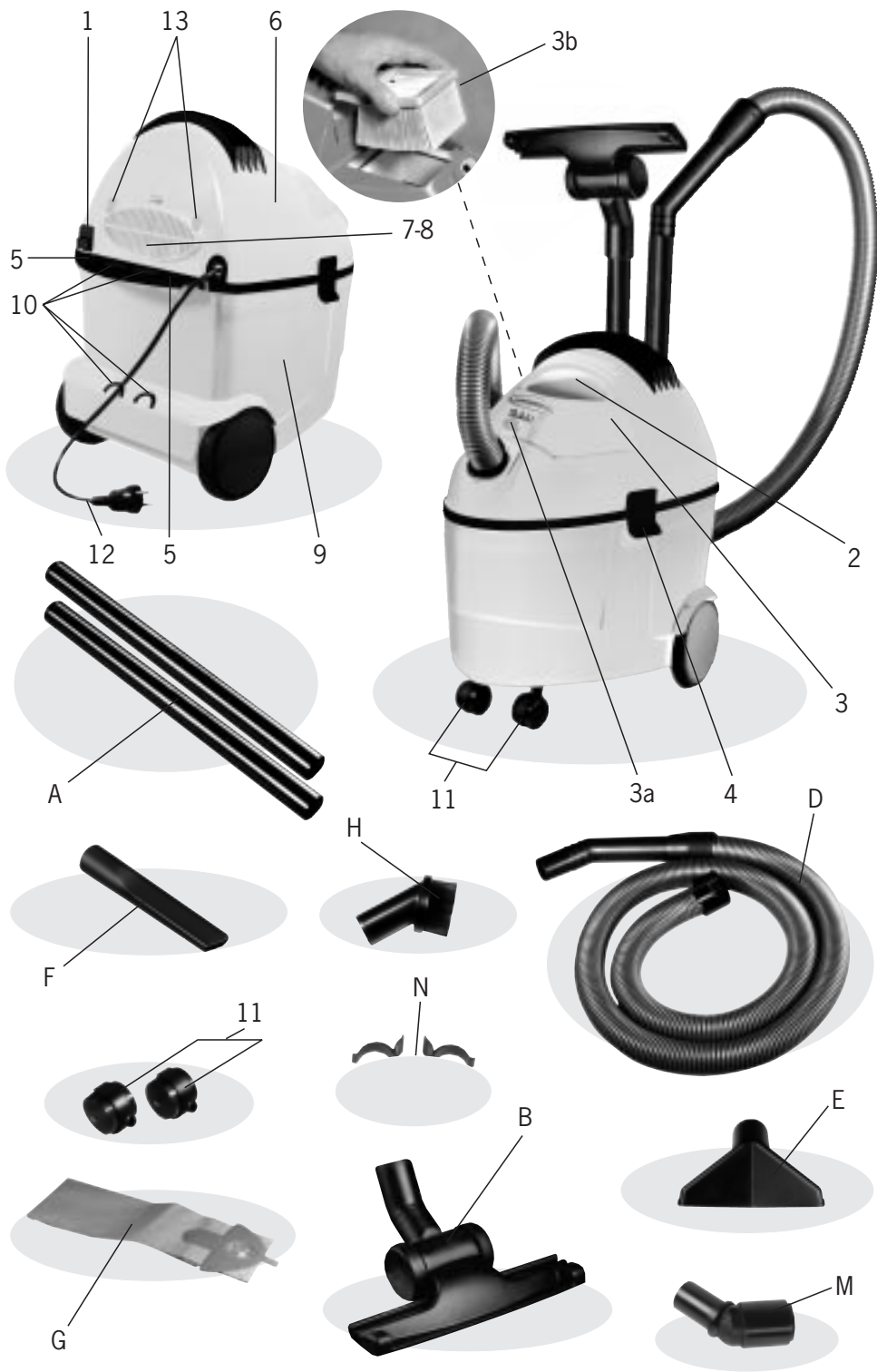


**PROGRESSO**  **CASA** S.R.L.

**M·A·X·I**  
**MAX 1400W**







# M·A·X·I

## MAX 1400W

### LEGENDA

1. Interruttore acceso/spento con spia
2. Maniglia per trasporto
3. Coperchio filtro plissettato
- 3a. Leva apertura coperchio filtro plissettato
- 3b. Filtro plissettato (nota: linea tratteggiata)
4. Ganci chiusura apparecchio
5. Avvolgicavo
6. Coperchio con gruppo motore
7. Griglia copri filtro uscita aria
8. Doppio filtro con carboni attivi uscita aria
9. Serbatoio rifiuti
10. Porta accessori
11. Ruote piroettanti
12. Cavo alimentazione
13. Chiusure filtro uscita aria

### ACCESSORI

- A. Tubi prolunga
- B. Spazzola jolly aspirasolidi / Aspiraliquidi
- D. Tubo flessibile con innesto
- E. Bocchetta larga
- F. Lancia pulizia angoli/batti scopa
- G. Sacco raccogli polvere
- H. Spazzola a pennello
- M. Raccordo "Salva schiena"
- N. Supporto ad anelli porta accessori

### DATI TECNICI

Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza	1250 W
Potenza massima	1400 W

IPX4 

La PROGRESSO CASA s.r.l. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso.



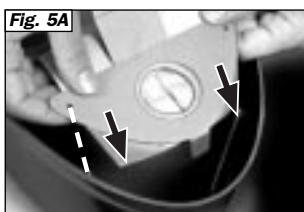
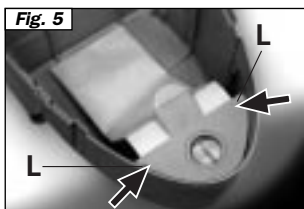
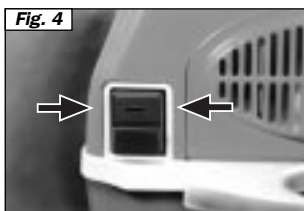
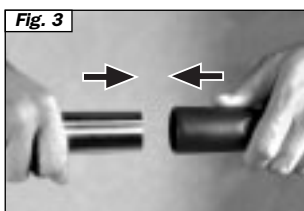
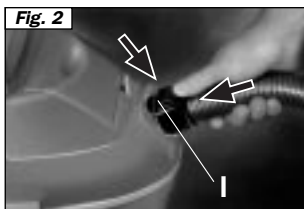
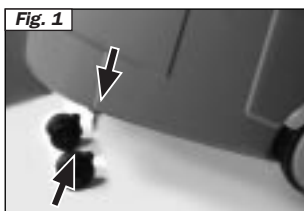
Questo apparecchio è conforme alla direttiva EC 89/336 modificata dalla 93/68 (EMC) e alla direttiva 73/23 modificata dalla 93/68 (bassa tensione).

### USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso come aspiratore di liquidi e di solidi secondo le descrizioni ed istruzioni riportate in questo manuale.

## PREPARAZIONE ALL'USO

- Prima di utilizzare l'aspirapolvere, procedere al montaggio delle ruote piroettanti (**11**) (Fig.1).
- Inserire la bocca aspirazione del tubo flessibile con innesto (**D**) nell'apparecchio (Fig. 2) fino ad agganciare il dente (**I**).
- Collegare i tubi prolunga (**A**) e innestarli al tubo flessibile (**D**).
- Scegliere l'accessorio idoneo al tipo di aspirazione e innestarlo ai tubi prolunga (Fig. 3).



## ASPIRAZIONE A SECCO

- Aspirare lo sporco fine asciutto con il sacco raccogli polvere (**G**) montato, onde garantire una maggior efficienza dal sistema filtrante (Fig. 5).
- Preparare l'apparecchio come riportato nel capitolo PREPARAZIONE PER L'USO.
- Tirare verso l'esterno le labbra delle chiusure (**4**) e contemporaneamente sollevare il coperchio con gruppo motore (**6**) verso l'alto (Fig. 6).
- Posizionare il sacco raccogli polvere (**G**) infilando la flangia nei due perni (**L**) come indicato in Fig. 5A
- Collocare il coperchio gruppo motore (**6**) al serbatoio rifiuti (**9**) e richiudere, facendoli agganciare tramite le due labbra chiusura (**4**).
- Svolgere il cavo alimentazione (**12**) e collegarlo ad una presa di corrente idonea.
- Premere l'interruttore (**1**) e iniziare l'aspirazione.

**NOTA:** I frammenti di sporco asciutto possono essere aspirati anche senza sacco raccogli polvere (**G**).

## ASPIRAZIONE LIQUIDI

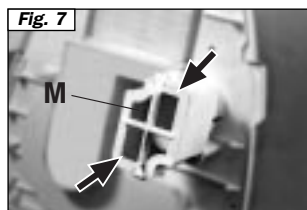
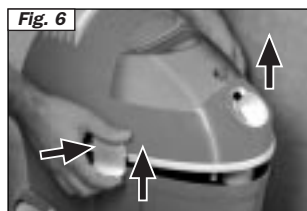
- Attenzione! Prima di aspirare liquidi rimuovere il sacchetto come illustrato nei primi due punti del capitolo Manutenzione generale (Sostituzione sacco raccogli polvere).
- Preparare l'apparecchio come riportato nel capitolo PREPARAZIONE PER L'USO, quindi svolgere il cavo alimentazione (**12**) e collegarlo ad una presa di corrente idonea.
- Premere l'interruttore (**1**) e iniziare l'aspirazione (Fig. 4).
- Al termine dell'aspirazione dei liquidi controllare il galleggiante come riportato nel capitolo manutenzione generale (Controllo galleggiante).

## MANUTENZIONE GENERALE

Prima di qualsiasi tipo di manutenzione accertarsi che il cavo di alimentazione non sia collegato alla rete elettrica.

### Controllo del galleggiante

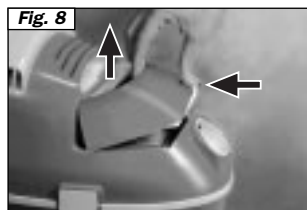
- Dopo l'aspirazione di liquidi è consigliabile procedere allo svuotamento del serbatoio rifiuti (9).
- Tirare verso l'esterno le due labbra chiusura (4) e contemporaneamente sollevare il coperchio con gruppo motore (6). (Fig. 6)
- Vuotare il serbatoio rifiuti (9) dal liquido aspirato.
- Controllare che il galleggiante (M) non sia sporco o che non abbia degli impedimenti, in tal caso provvedere alla pulizia (Fig. 7).



### Sostituzione sacco raccogli polvere

La resa dell'apparecchio è in funzione del livello di riempimento del sacco. Quando si avverte un sensibile calo dell'aspirazione è necessario procedere alla sostituzione del sacco.

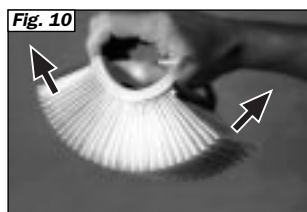
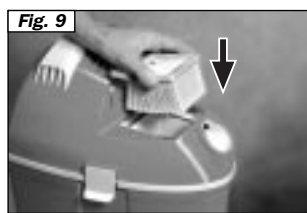
- Tirare verso l'esterno le due labbra chiusura (4), e contemporaneamente sollevare il coperchio con gruppo motore (6) (Fig. 6).
- Rimuovere dai due perni (L) il sacco raccogli polvere (G).
- Sostituirlo con uno nuovo riposizionandolo come spiegato nel paragrafo ASPIRAZIONE A SECCO.
- Richiudere effettuando le operazioni inverse.



### Pulizia o sostituzione del filtro plissettato

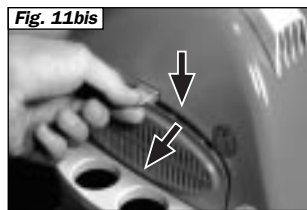
Si consiglia la pulizia del filtro ogni 2 cambi del sacco raccogli-polvere o svuotamento del serbatoio rifiuti. Si raccomanda la sostituzione ogni 5 cambi del sacco o svuotamento del serbatoio rifiuti.

- Premere la leva apertura coperchio porta filtro plissettato (3a) tirando poi il coperchio verso l'alto, in questo modo il coperchio filtro plissettato (3) si sgancerà dall'apparecchio (Fig. 8).
- Estrarre il filtro plissettato (3b) (Fig. 9).
- Batterlo e nel caso in cui lo sporco dovesse persistere lavare il filtro sotto l'acqua corrente e quindi lasciarlo asciugare (Fig. 10).
- Se il filtro è danneggiato, ossia la plissettatura rimane visibilmente irregolare, procedere alla sostituzione onde evitare danni al motore.



**Pulizia o sostituzione del doppio filtro carboni attivi uscita aria**

- Ruotare le due leve chiusure **(13)** verso l'esterno, in modo da liberare la griglia copri filtro (Fig. 11).
- Premere la leva della griglia chiusura filtro uscita aria **(7)** (Fig. 11 bis).
- Asportare il filtro, batterlo, e se è il caso, sostituirlo.
- Riposizionare correttamente il filtro nella sua sede appoggiandolo con il lato bianco verso l'interno ed il lato carboni attivi verso l'esterno.
- Nel caso in cui il filtro uscita aria fosse danneggiato, ossia presenta delle lacerazioni, procedere alla sostituzione.



**RICERCA GUASTI**

<b>Inconveniente</b>	<b>Causa</b>	<b>Rimedio</b>
L'aspiratore si spegne ma la spia dell' interruttore rimane accesa.	Il livello liquidi nel serbatoio è troppo alto.	Premere l'interruttore <b>(1)</b> , scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica e vuotare il serbatoio.
La potenza di aspirazione si riduce.	Filtro plissettato, bocchetta, tubo flessibile di aspirazione o tubo rigido di aspirazione sono otturati.  Sacco raccogli-polvere o serbatoio rifiuti è pieno.  Manca o è stato collocato male il filtro plissettato.	Pulire il filtro ed asportare eventuali ostruzioni nei condotti.  Sostituire il sacco raccogli-polvere, o vuotare il serbatoio rifiuti.  Collocare correttamente il filtro piano plissettato.
Fuoriuscita di polvere durante l'aspirazione.	Il tubo flessibile di aspirazione non è collegato correttamente.  Manca, è stato collocato male o è danneggiato il filtro plissettato.	Collegare correttamente il tubo flessibile di aspirazione.  Collocare correttamente o cambiare il filtro plissettato
Fuoriuscita di acqua durante l'aspirazione liquidi.	Galleggiante bloccato dallo sporco.  Interruttore a galleggiante guasto.	Fare controllare dal Centro Assistenza Autorizzato.

## USO DELLO SNODO SALVASCHIENA (M)

- Questo particolare snodo consente di raggiungere i punti più difficili senza doversi chinare.
- Inserire lo snodo tra i due tubi di prolunga tenendo la tacca sulla parte posteriore dei tubi.
- Per cambiare l'inclinazione ruotare il cursore (Y) di mezzo giro. Si scopre così l'articolazione che permetterà di variare l'inclinazione di lavoro dei tubi (Fig. 12).
- Finite le operazioni riportate lo snodo in posizione originale, ruotando per bloccare la posizione.



## AVVERTENZE

### Attenzione! Non usare l'apparecchio senza aver letto le istruzioni per l'uso.

- In caso di guasto o mal funzionamento, non tentare mai di smontare l'apparecchio ma rivolgersi ai Centri Autorizzati.
- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o da personale non addestrato all'uso.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali, approvati dal costruttore.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate.
- Non afferrare mai la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Non aspirare acidi e solventi che potrebbero causare seri danni ai materiali dell'apparecchio e soprattutto non aspirare mai liquidi esplosivi, gas infiammabili, polveri esplosive, benzine, vernici, olio combustibile, che a contatto con le parti interne dell'apparecchio potrebbero causare esplosioni.
- E' vietato l'uso dell'apparecchio in ambienti in cui sussiste il pericolo di esplosioni.
- Non aspirare oggetti in fiamme o incandescenti, come tizzoni, cenere, ed altri materiali in fase di combustione.
- Se durante l'aspirazione dovesse esserci una fuoriuscita di liquido o di schiuma spegnere immediatamente l'apparecchio e apportare le manutenzioni necessarie.
- La pulizia dell'apparecchio non dovrà essere fatta con la canna dell'acqua o con un getto ad alta pressione, ma utilizzare un panno umido.
- Spegnere sempre l'apparecchio e togliere la spina dalla presa prima di procedere alla manutenzione.

---

**ATTENZIONE**

---

- L'apparecchio è costruito secondo le norme vigenti per il riciclaggio.
- Si raccomanda di non gettare nei rifiuti domestici i materiali di imballaggio protettivi per il trasporto, ma consegnarli ai relativi centri di raccolta.
- I Filtri ed i sacchi raccogli-polvere sono in vendita presso i centri autorizzati.
- Raccomandiamo di usare solo ricambi originali.

---

**GARANZIA**

---

L'apparecchio è garantito un anno dalla data di acquisto.

- La nostra garanzia copre tutti gli eventuali difetti di fabbricazione, escluse tutte le parti soggette a normale usura.
- La garanzia non copre i danni causati da urti, incendi, cortocircuiti e quelli derivati da un uso improprio dell'apparecchio.
- La garanzia prevede la sostituzione di tutti i pezzi non funzionanti escluso le parti elettriche.
- Il giudizio sulla natura del guasto è demandato insindacabilmente ai tecnici dei servizi assistenza autorizzati dalla PROGRESSO CASA.
- La PROGRESSO CASA declina ogni responsabilità se nella riparazione non vengono utilizzati ricambi originali
- Per ogni controversia è competente il Foro di Como.

**All'atto dell'acquisto è indispensabile compilare il presente certificato e corredarlo dello scontrino fiscale che dovrà unitamente essere conservato. Raccomandiamo inoltre di spedire, entro e non oltre 10 giorni dall'acquisto, la cartolina allegata al presente.**

In caso di riparazione, l'apparecchio deve essere consegnato al più vicino Centro Assistenza, unitamente al presente certificato e relativo scontrino fiscale.

PROGRESSO CASA dispone di una vastissima rete di Centri Assistenza dislocati capillarmente su tutto il territorio nazionale ed anche internazionale. Per informazioni riguardanti i centri più vicini alla Vostra zona, potete rivolgerVi direttamente ai nostri uffici di:

**Olgiate Comasco (CO)**

Via Torino

Tel. 031.943111 - Fax 031.943124

Internet: [www.progressocasa.it](http://www.progressocasa.it)