

- IT** pag. 06 ASPIRAPOLVERE, ASPIRALIQUIDI, SOFFIATORE PROFESSIONALE PORTATILE WET E DRY, TUBÒ | FORCE PRO CON PRESA ELETTROUTENSILE E SISTEMA AUTOPULIZIA FILTRO AUTOMATICO
- EN** pag. 11 WET & DRY VACUUM CLEANER, PROFESSIONAL BLOWER, PORTABLE TUBÒ | FORCE WITH SOCKET FOR CONNECTION TO POWER TOOLS AND AUTOMATICALLY FILTER SHAKER
- FR** page 17 ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERE, PORTABLE TUBÒ | FORCE, PROFESSIONNEL FONCTION DE SOUFFLANTE, AVEC PRISE POUR LA CONNEXION AUX OUTILS ÉLECTRIQUES ET VIBREUR DE FILTRE AUTOMATIQUE
- DE** Seite 23 NAß-UND TROCKENSAUGER, BEWEGLICHE TUBÒ | FORCE, PROFI-FUNKTION GEBLÄS, MIT STECKDOSE FÜR ELEKTROGERÄTE UND FILTERRUETTLER
- ES** página 29 ASPIRADORA, ASPIRA LÍQUIDOS, PORTÁTIL TUBÒ | FORCE, FUNCIÓN DE SOPLADOR PROFESIONAL, CON LA TOMA DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y SACUDIDOR DE FILTRO



FORCE PRO



- IT** **ATTENZIONE:** leggere le istruzioni prima dell' utilizzo.
- EN** **WARNING:** read the instructions carefully before use.
- FR** **ATTENTION:** lire attentivement les instructions avant l' usage.
- DE** **ACHTUNG:** die anweisungen bitte vor gebrauch sorgfältig lesen.
- ES** **ATENCIÓN:** leer las instrucciones antes del uso.

TUBÒ
the advanced vacuum system.

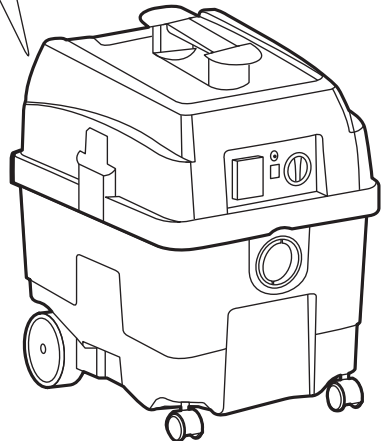
AerTECNICA S.p.A
Via Cerchia di Sant' Egidio,760
47521 CESENA (FC) ITALY
Tel 0039.0547.637311
www.aerTECNICA.com

model **FORCE PRO** serial n°
220-240V 50-60 HZ IP X4 year
~ 1

MAX1400W
MAX 2200W
MAX3600W

CE **MADE IN ITALY**

KG. 7,5



**IT ISTRUZIONI DI MONTAGGIO EN ASSEMBLY INSTRUCTIONS FR INSTRUCTION DE MONTAGE
DE MONTAGEANLEITUNG ES INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

OPTIONAL IT SE PRESENTE EN IF PRESENT FR SI INCLUSE DE WENN VORHANDEN ES SI ESTÁ PRESENTE

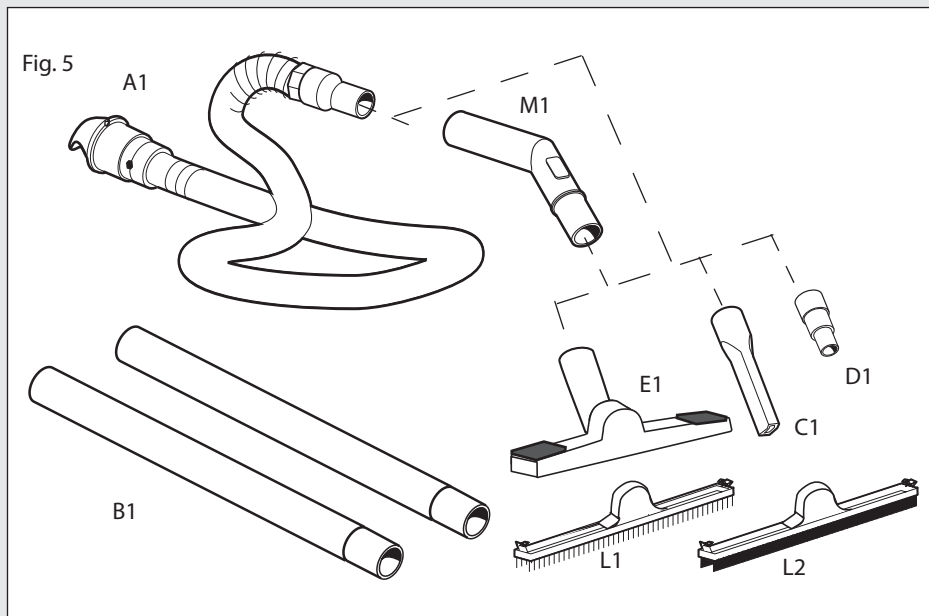
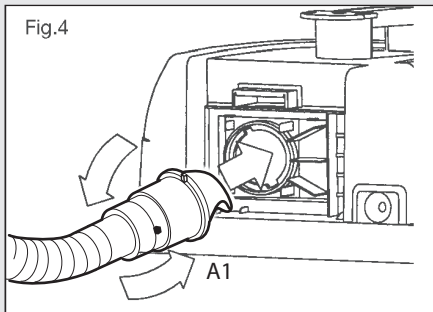
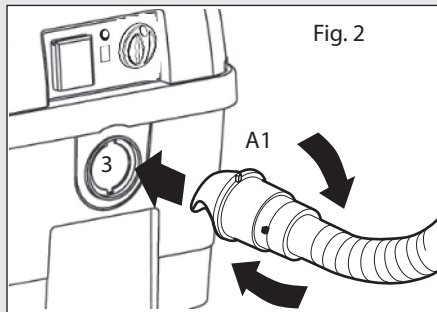
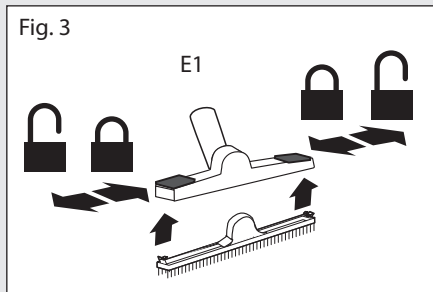
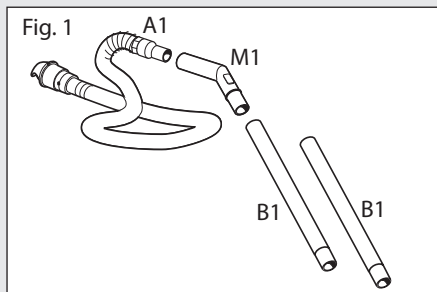
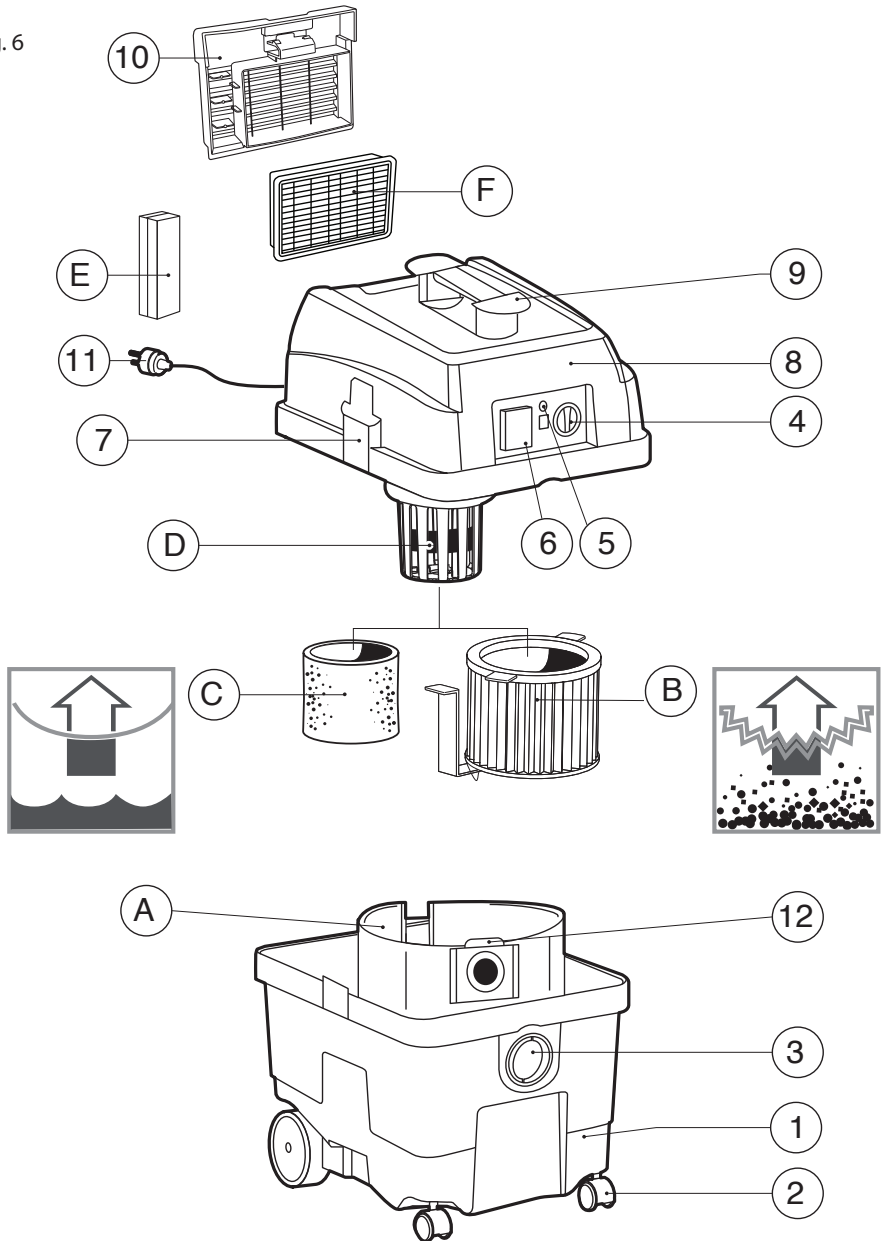


Fig. 6

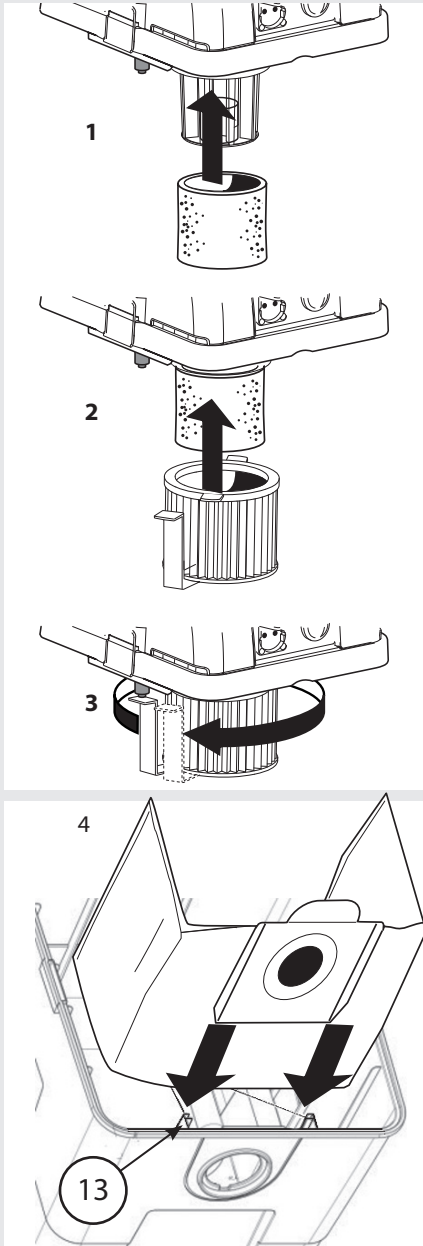


- IT Aspirazione polveri
- EN Dry suction
- FR Aspiration poussiere
- DE Trockensaugen
- ES Aspiración polvos

classe M

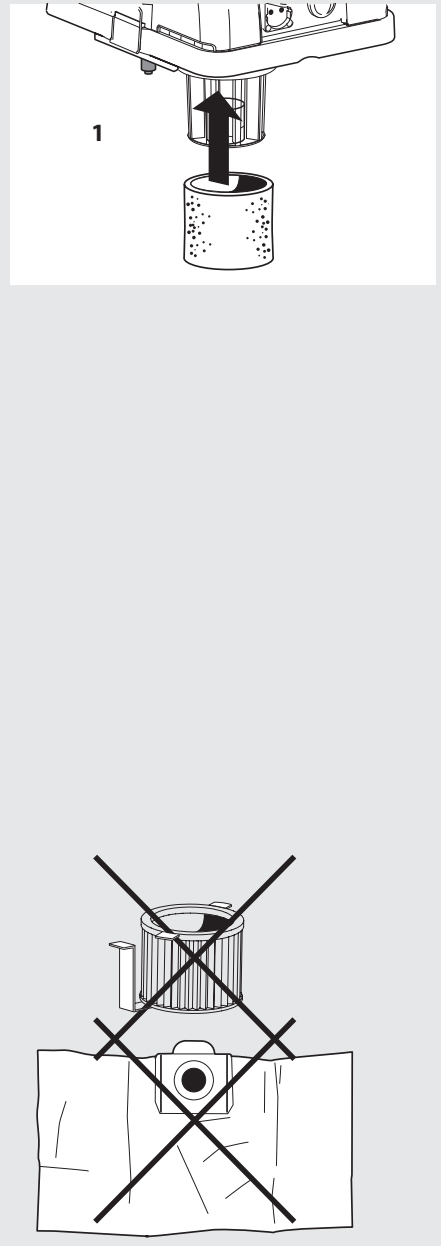


Fig. 7



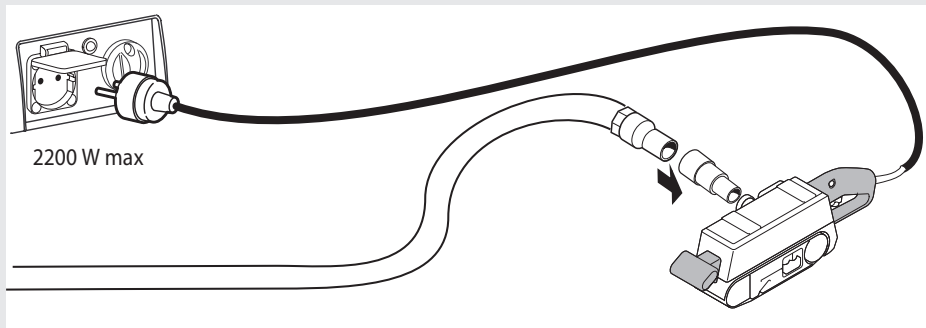
- IT Aspirazione liquidi
- EN Liquid suction
- FR Aspiration liquides
- DE Naß-saugen
- ES Aspiración líquidos

Fig. 8



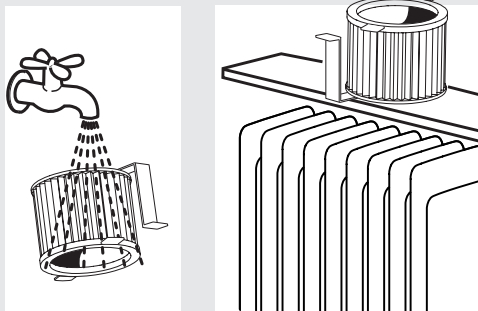
- IT** Modelli con presa
- EN** Outlet Models
- FR** Modèles à prises
- DE** Modelle mit Steckdose
- ES** Modelos con toma

Fig. 9



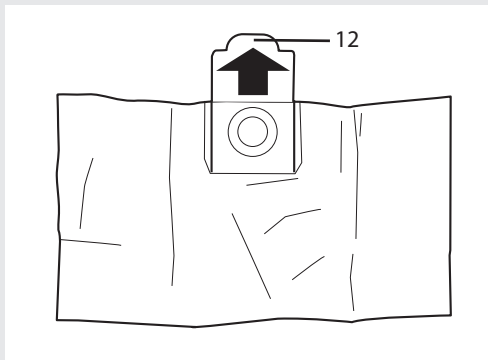
- IT** Pulizia del filtro
- EN** Filter cleaning
- FR** Nettoyeur le filtre
- DE** Rengöring af Filteret
- ES** Limpieza del filtro

Fig. 10



- IT** Sostituzione del Sacco filtrante raccogli polvere
- EN** Changing the paper dust bag
- FR** Remplacement du sac à poussières en papier filtrante
- DE** Staubsack Papier wechseln
- ES** Sustitución de la bolsa filtro de papel

Fig. 11



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

(vedi fig. 6)

- 1 Contenitore polvere e/o liquidi
- 2 Ruote pivotanti
- 3 Innesto bocchettone tubo flessibile
- 4 Selettore funzioni
- 5 Spia luminosa sacco pieno
- 6 Presa per collegamento ad elettroutensile (MAX 2200W)
- 7 Cerniere apertura contenitore polvere
- 8 Coperchio
- 9 Maniglia trasporto
- 10 Griglia espulsione aria
- 11 Cavo alimentazione
- 12 Linguetta sacco filtrante
- 13 Guide fissaggio sacco filtrante
- (A) Sacco filtrante raccogli polvere
- (B) Filtro cartuccia HEPA
- (C) Filtro in poliuretano schiumato (solo per versioni aspira liquidi)
- (D) Cestello con galleggiante di sicurezza (solo per versioni aspira liquidi)
- (E) Filtro uscita aria raffreddamento motore (solo per versioni aspira liquidi)
- (F) Filtro espulsione aria

DOTAZIONE ACCESSORI (Varia secondo modelli)

(vedi fig. 5)

- A1 Tubo flessibile completo di impugnatura e raccordi
 - B1 Prolunga coppia tubi cromati
 - C1 Spazzola per angoli
 - D1 Accessorio per elettroutensili
- E1 Corpo spazzola combinata con inserto per pavimenti e liquidi
- L1 accessorio pavimenti con setole (per polvere)*
 - L2 accessorio pavimenti con spatole (per liquidi)*
 - M1 Impugnatura raccordo curvo

MONTAGGIO

(vedi fig. 6-7)

- ⚠ Prima di utilizzare l'apparecchio verificare che tutti i filtri a corredo siano correttamente posizionati .
- Posizionare il filtro in poliuretano (C) attorno al cestello (D) (fig.7, posizione 1).
- Posizionare il filtro a cartuccia (B) nella sua sede (fig.7, posizione 2-3).
- In caso si usi il sacco (A) assicurarsi che la flangia del sacco sia correttamente inserita nelle apposite guide 13 del contenitore polvere e/o acqua (figura 7, posizione 4).
- Inserire nell'innesto bocchettone 3 l'estremità a baionetta del tubo flessibile (A1) e ruotare in senso orario sino alla posizione di bloccaggio come in fig.2.
- Accoppiate tra loro I tubi di prolunga e quindi collegare I tubi o il tubo all'impugnatura posta sul flessibile (A1) esercitando una leggera pressione fig.1.
- Inserire all'altra estremità l'accessorio desiderato e più adeguato all'uso fig.5:
- Gli inserti (L1,L2) si montano con una leggera pressione inserendoli nel corpo spazzola (E1) e facendo scattare I dentini di aggancio nelle fessure laterali poste sul corpo spazzola come indicato in fig.3.
- Tutti gli accessori possono, indifferentemente, essere montati all'estremità dei tubi del tubo flessibile (A1) o direttamente all'impugnatura (M1).

UTILIZZO PREVISTO

- Questo apparecchio è destinato alla raccolta, all'aspirazione, al trasporto e la separazione di polveri asciutte non infiammabili e liquidi non infiammabili e miscele di acqua-aria.
- Questo apparecchio è classificato come aspirapolvere a secco di classe **M**, per uso professionale ed è adatto per esercizi commerciali e negozi.
- Secondo la norma IEC / EN 60335-2-69, l' aspirapolvere di categoria polveri **M** può essere utilizzato **solo per l'aspirazione e la raccolta di polveri nocive con un valore limite di esposizione ≥ 0,1 mg/m3**.
- Questo apparecchio è adatto anche per uso collettivo, per esempio, negli alberghi, nelle scuole, negli ospedali, nelle fabbriche, nei negozi, negli uffici e nei residence.
- Può essere usato come aspiratore per liquidi e aspiratore polveri a secco.
- La non osservanza delle suddette condizioni provoca il decadimento della garanzia.


Vibrazioni trasmesse all'utilizzatore

0,10 m/s² - K (uncertainty) 0,5 m/s²**livello pressione acustica: LpA = 79 dB (A)**

LIMITAZIONI ALL'UTILIZZO:

- **NON utilizzare l'aspirapolvere per polvere combustibile.**
- **NON utilizzare l'aspirapolvere in ambiente esplosivo.**

Simboli

 **ATTENZIONE!** Prestare attenzione per motivi di sicurezza.


 **IMPORTANTE**


 **BLOCCATO**

 **APERTO**

 **OPTIONAL: SE PRESENTE**

Ulteriori Simboli utilizzati

 Indossare dispositivi di protezione individuale (DPI). Paraorecchi, occhiali e mascherina devono essere indossati.

 **ATTENZIONE:** Questo apparecchio contiene polveri pericolose. Lo svuotamento e la manutenzione, compresa la rimozione del sacco di raccolta, possono essere eseguiti solo da personale qualificato che indossa indumenti di protezione adeguati. Non accendere l'apparecchio fino a quando è stato installato il sistema di filtraggio completo. In caso contrario vi è pericolo per la propria salute.



Aspiratore della classe di polveri M secondo IEC/EN 60335-2-69 per l'aspirazione a secco di polveri nocive per la salute con un valore limite di esposizione di $\geq 0,1$ mg/m³

SICUREZZA

AVVERTENZE GENERALI

- △ 01 I componenti l'imballaggio possono costituire potenziali pericoli (es. sacco in plastica) riporli quindi fuori della portata dei bambini e altre persone o animali non coscienti delle loro azioni.
- △ 02 Gli utilizzatori devono essere adeguatamente

istruiti all'uso di questo apparecchio.

- △ 03 Ogni utilizzo diverso da quelli indicati sul presente manuale può costituire pericolo pertanto deve essere evitato.
- △ 04 Utilizzare la presa utensile presente sull'apparecchio (solo per gli apparecchi dotati di presa utensile) solo per gli scopi specificati nel manuale istruzione
- △ 06 Controllare l'apparecchio prima di ogni utilizzo.
- △ 07 Quando l'apparecchio è in funzione, evitare di mettere l'orifizio di aspirazione vicino a parti delicate del corpo come occhi, bocca, orecchie.
- △ 08 Il prodotto non deve essere usato dai bambini o da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanti di adeguata esperienza e conoscenza, finché non siano state adeguatamente addestrate o istruite.
- △ 09b17 **ATTENZIONE:** I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- △ 10 Prima dell'uso l'apparecchio deve essere montato correttamente in ogni sua parte.
- △ 11 Accertarsi che la presa sia conforme alla spina dell'apparecchio.
- △ 12 **Non afferrare mai la spina del cavo elettrico con le mani bagnate.**
- △ 13 **Accertarsi che il valore di tensione indicato sul blocco motore corrisponda a quello della fonte di energia cui si intende collegare l'apparecchio.**
- △ 14 **Non aspirare sostanze infiammabili (es. ceneri del camino e fuliggine), esplosive, tossiche o pericolose per la salute.**
- △ 15 Non lasciare incustodito l'apparecchio funzionante.
- △ 16 Togliere sempre la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio o quando rimane incustodito o alla portata di bambini o di persone non coscienti dei loro atti.
- △ 17 Non tirare mai o alzare l'apparecchio utilizzando il cavo elettrico.
- △ 18 Non immergere l'apparecchio in acqua per la pulizia né lavarlo con getti d'acqua.
- △ 19-17b **In ambienti umidi (ad es. il bagno) l'apparecchio deve essere collegato solo a prese di corrente fornite di interruttore differenziale. Per eventuali dubbi rivolgersi ad un elettricista.**
- △ 20 **Controllare scrupolosamente se cavo, spina o parti dell'apparecchio risultano danneggiate ed in tal caso non utilizzare assolutamente l'apparecchio ma rivolgersi al Servizio Assistenza per la sua riparazione.**
- △ 21 **Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore oppure dal servizio assistenza, oppure da personale qualificato al fine di evitare situazioni di pericolo.**

- ⚠ 22 Nel caso vengano utilizzate prolunghe elettriche assicurarsi che queste appoggino su superfici asciutte e protette da eventuali spruzzi d'acqua.
- ⚠ 23 Prima di aspirare i liquidi, verificare la funzionalità del **galleggiante**. Quando si aspirano liquidi, quando il contenitore di raccolta è pieno, l'apertura di aspirazione viene chiusa da un galleggiante e si interrompe il processo di aspirazione. Spegnerne l'apparecchio, staccare la spina e svuotare il contenitore di raccolta. Assicurarsi regolarmente che il galleggiante (dispositivo di limitazione del livello dell'acqua) sia pulito e senza segni di danneggiamento.
- ⚠ 24 In caso di ribaltamento si raccomanda di rialzare l'apparecchio prima di spegnerlo.
- ⚠ 25 Spegnerne immediatamente l'apparecchio in caso di fuoriuscita di liquido o schiuma.
- ⚠ 26 **Non usare l'apparecchio per aspirare acqua da recipienti, lavandini, vasche, ecc.**
- ⚠ 05 Prima di svuotare il contenitore di raccolta, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
- ⚠ 27 Non usare solventi e detergenti aggressivi.
- ⚠ 28 Manutenzioni e riparazioni devono essere effettuate sempre da personale specializzato; le parti che eventualmente si guastassero vanno sostituite solo con ricambi originali.
- ⚠ 29 Il fabbricante declina ogni responsabilità per danni causati a persone, animali o cose in seguito al mancato rispetto di queste istruzioni o se l'apparecchio viene usato in modo irragionevole.
- ⚠ Utilizzare solo accessori e pezzi di ricambio originali raccomandati dal produttore.

NORME DI SICUREZZA ADDIZIONALI



ATTENZIONE: L'aspiratore contiene polvere nociva per la salute. Operazioni di svuotamento e di manutenzione, inclusa la rimozione del contenitore di raccolta polvere, devono essere effettuate esclusivamente da persone esperte. È necessario indossare una protezione adeguata. Non mettere in funzione l'aspiratore senza il completo sistema di filtraggio. In caso contrario viene messa in pericolo la salute.

- ⚠ Non aspirare nulla che stia bruciando o fumando, come la cenere calda, fiammiferi o sigarette.
- ⚠ Non aspirare materiali esplosivi combustibili, come il grano, carbone o altro materiale combustibile finemente suddiviso.

- ⚠ Non aspirare materiali pericolosi, tossici o cancerogeni, come l'amianto o pesticidi.
- ⚠ Non aspirare liquidi esplosivi (ad esempio diluenti, benzina, gasolio, olio combustibile, ecc), acidi o solventi.
- ⚠ Non usare l'aspirapolvere **senza filtri** montati, ad eccezione di quanto spiegato nella sezione "Aspirazione liquidi" di questo manuale.
- ⚠ Alcuni legni contengono conservanti che possono essere tossici. Prestare particolare attenzione per evitare contatto con la pelle quando si lavora con questi materiali. Richiedere e seguire tutte le informazioni di sicurezza disponibili presso il fornitore di materiali.
- ⚠ Non usare l'aspirapolvere come seduta, scala o rialzo.
- ⚠ Non posizionare oggetti pesanti sulla aspirapolvere.
- ⚠ Non appendere l'aspirapolvere ad esempio per scopi di trasporto.



Indossare dispositivi di protezione individuale (DPI). Paraorecchi, occhiali e mascherina devono essere indossati.

UTILIZZO

- ☞ I requisiti per il grado di immissione (polvere classe **M**) sono stati solo provati per aspirazione a secco.
- ⚠ Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione (0) OFF e collegare l'apparecchio ad una presa di corrente idonea.

ASPIRAZIONE POLVERE



Gli aspirapolvere Classe M sono adatti a aspirare polveri asciutte non-combustibili e polveri non infiammabili con un valore limite di $\geq 0,1$ mg/m³

Per l'aspirazione di polveri asciutte mettere i filtri : (vedi fig. 7)

- (A) Sacco filtrante raccogli polvere
- (B) Filtro cartuccia HEPA
- (C) Filtro in poliuretano schiumato (solo per versioni aspira liquidi)

ASPIRAZIONE LIQUIDI

(vedi fig. 6-8)

Prima di aspirare liquidi assicurarsi di aver rimosso il Sacco filtrante raccogli polvere A ed il filtro a cartuccia B eventualmente presenti.

Per l'aspirazione di liquidi mettere il filtro :

(vedi fig. 8)

(C) Filtro in poliuretano schiumato
(solo per versioni aspira liquidi)

- La macchina deve essere sempre mantenuta su una base orizzontale, in modo sicuro e stabile.
- Inserire il filtro adatto all'uso.

⚠ Non lavorare mai senza aver montato i filtri.

- Utilizzare gli accessori più adatti per l'uso richiesto.
- Posizionare l'interruttore su (-) ON per accendere l'apparecchio.

☞ Una percentuale di ventilazione adeguata (polveri Classe **M**) deve essere prevista quando viene fatta circolare l'aria in uscita.

⚠ **NON** collegare elettrodomestici alla presa (quando si utilizza l'apparecchio per aspirare liquidi).

☞ Quando si utilizza l'aspirapolvere per aspirare liquidi collegare l'aspirapolvere presa di corrente protetta da un dispositivo di corrente residua (RCD).

FUNZIONE SOFFIANTE

(vedi fig. 4)

⚠ **ATTENZIONE:** funzione non utilizzabile se l'apparecchio viene usato per aspirazione a secco di polveri nocive.

L'apparecchio può essere usato anche come **soffiatore**: per far ciò rimuovere la griglia di uscita dell'aria **10** tramite una leggera pressione sulla linguetta di chiusura. Staccare il tubo flessibile dall'innesto bocchettone **3** ed inserire quindi l'estremità a baionetta del flessibile medesimo nel foro di soffiaggio situato all'interno del coperchio dietro la griglia dell'aria come evidenziato in fig.4.

- Quando la funzione è terminata, mettere l'interruttore su (0) OFF e staccare la spina dalla presa di corrente.

MESSA IN FUNZIONE



(0) OFF, APPARECCHIO SPENTO



(I) ON, FUNZIONE MANUALE



FUNZIONE AUTOMATICA IN COMBINAZIONE AD ELETTROUTENSILE -

PRESA ELETTROUTENSILE MAX 2200W

COLLEGAMENTO DEGLI UTENSILI ELETTRICI:

(vedi fig. 6)

⚠ **AVVERTENZA:**

- Rispettare la potenza allacciata massima per la presa degli utensili elettrici (consultare le CARATTERISTICHE TECNICHE).
- Assicurarsi che l'aspiratore e l'utensile elettrico siano entrambi spenti prima di collegarli o scollegarli tra loro.
- Per collegare un utensile elettrico, aprire il coperchio e inserire la spina dell'utensile elettrico nella presa dell'aspiratore (vedi fig. 6).
- Ruotare la manopola interruttore in posizione "AUTOMATICA".
- Accendendo e spegnendo l'utensile elettrico collegato si accende e si spegne contemporaneamente anche l'aspiratore.

A fine ciclo, la funzione autopulizia verrà messa in funzione per circa 6 secondi.

- Dopo l'uso, scollegare l'utensile elettrico dalla presa dell'aspiratore.
- Spegnerne l'aspiratore dopo l'uso.
- Sulla presa elettrodomestici si ha tensione anche con interruttore in posizione (I)ON.



Per effettuare la pulizia del filtro in modalità manuale, posizionare il selettore sul simbolo della cartuccia filtro.

CURA E MANUTENZIONE

⚠ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, **staccando la spina dalla presa elettrica**, prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia.

- Pulire la parte esterna della macchina con uno straccio asciutto.
- Spostare l'apparecchio solo afferrando la maniglia di trasporto che si trova sulla testa del motore.
- Conservare l'apparecchio e gli accessori in un luogo asciutto e sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
- Un'ispezione tecnica della polvere deve essere effettuata almeno una volta ogni anno dal produttore o da parte da personale specializzato, ad esempio, per danni del filtro, tenuta contro le perdite dell'aspirapolvere e la funzione della centralina.
- Per gli aspirapolvere categoria **M** che si trovavano in ambienti contaminati, l'esterno così come tutte le parti della macchina devono essere puliti.
- Effettuando gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere smaltite tutte le parti che non

possono essere più pulite a sufficienza.

- Tali parti devono essere chiuse in sacchetti ermetici e smaltiti in conformità alle disposizioni vigenti per lo smaltimento di rifiuti di questo tipo.

SOSTITUZIONE DEI FILTRI

(vedi fig. 6-10-11)

- ⚠ Prima di procedere con qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, staccare sempre la spina dalla presa.
- ⚠ Dopo l'operazione di pulizia del filtro, verificare lo stato di idoneità per un successivo utilizzo. In caso di danneggiamento o rottura, sostituirlo con un filtro originale.



Sacco filtrante raccogli polvere (A), deve essere sostituito quando la spia luminosa (5) rimane accesa.

Chiudere il sacco facendo scorrere la linguetta (12). E' buona norma comunque cambiare il sacco periodicamente in modo tale da garantire un raffreddamento ottimale del motore.

- Smaltire il filtro in un contenitore adeguato in base alle leggi vigenti.

Se l'aspiratore viene utilizzato **senza Sacco filtrante raccogli polvere** si consiglia, dopo ogni uso, di svuotare e pulire il contenitore delle polveri; questo procedimento è consigliato anche quando vengano aspirati liquidi di ogni genere

Filtro a cartuccia Hepa (B) (vedi fig.10), va lavato sotto acqua corrente solo all'esterno periodicamente evitando di danneggiare la superficie filtrante.

Si consiglia comunque la sostituzione almeno ogni sei mesi e comunque in relazione alla frequenza di utilizzo e al tipo di sporco aspirato

Filtro in poliuretano schiumato (C), deve periodicamente essere spazzolato e/o lavato con acqua e detersivo neutro.

Anche per questo filtro si consiglia una sostituzione periodica in funzione dell'utilizzo e del tipo di sporco aspirato.

Filtro aria raffreddamento motore (E), si consiglia una verifica e sostituzione periodica per evitare il surriscaldamento del motore. Rimuovere la griglia di uscita dell'aria 10 tramite una leggera pressione sulla linguetta di chiusura. Sostituire il filtro e riposizionare la griglia 10.

Filtro espulsione aria (F).

Questo filtro deve essere periodicamente sostituito con un filtro nuovo. Rimuovere la griglia di uscita dell'aria 10 tramite una leggera pressione sulla linguetta di chiusura. Sostituire il filtro e riposizionare la griglia 10.

RICAMBI ORIGINALI E MATERIALI DI CONSUMO

Sostituire sempre ricambi e accessori con originali.

Questi sono disponibili presso il vostro **rivenditore** locale o su www.tubostore.com. Quando si ordinano pezzi di ricambio e accessori indicare sempre il modello e il numero di codice.

Assistenza post-vendita

In qualsiasi momento abbiate bisogno di un aiuto, per favore contattate, il vostro rivenditore.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Tutti i nostri apparecchi sono stati sottoposti ad accurati collaudi e sono coperti da garanzia da difetti di fabbricazione in conformità alle normative vigenti applicabili nei vari Paesi. La garanzia decorre dalla data di acquisto. Sono esclusi dalla garanzia: le parti soggette a normale usura, le parti in gomma, spazzole di carbone, i filtri, gli accessori e gli optional; i danni accidentali, per trasporto, per incuria o inadeguato trattamento, per uso ed installazione errati o impropri. La garanzia non contempla la pulizia degli organi funzionanti, delle incrostazioni, dei filtri e ugelli in genere.

SMALTIMENTO



Quale proprietario di un apparecchio elettrico o elettronico, la legge (conformemente alla direttiva 2012/19/EU) le vieta di smaltire questo prodotto o i suoi accessori elettrici / elettronici come rifiuto domestico solido urbano e le impone invece di smaltirlo negli appositi centri di raccolta. E' possibile smaltire il prodotto direttamente dal distributore mediante l'acquisto di un prodotto nuovo, equivalente a quello da smaltire.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

(see fig.6)

- 1 Dust and/or liquids container
 - 2 Pivoting wheels
 - 3 Hose inlet
 - 4 ON/OFF switch
 - 5 AUTO switch automatic simultaneous ignition switch for power tools
 - 6 Socket panel for connection to power tools max 2200W.
 - 7 Clasp to open dust collection compartment
 - 8 Lid
 - 9 Handle
 - 10 Air outlet grid
 - 11 Power supply cable
 - 12 Spline
 - 13 Guides
- (A) Single or double layer paper bag
 (B) Hepa cartridge filter
 (C) Filter in polyurethane foam (only for wet & dry models)
 (D) Basket with safety float (only for wet & dry models)
 (E) Outlet filter of motor cooling air (only for wet & dry models)
 (F) Air outlet filter (according different models)

ACCESSORIES PROVIDED**(according different models) * : optional**

(see fig.5)

- A1 hose complete with handle and connection
 B1 Two extension hoses in metal chromium plated
 C1 Crevice and corner tool
 D1 Power tool adapter
 E 1 Main brush head
 L1 Floor accessory brush with bristles (dry suction)
 L2 Floor accessory brush with rubber (liquid suction)
 M1 Curved handle

ASSEMBLY INSTRUCTION

(see fig.6-7)

- ⚠ Before using the appliance always check that all the filters provided are in the correct position.
- Position the polyurethane filter **(C)** around basket **(D)** (figure 7, position 1).
 - Position cartridge filter **(B)** in its seat (figure 7, position 2-3).
 - When using bag **(A)**, make sure the bag's flange is properly inserted into the appropriate grooves **13** in the dust and/or water container (figure 7, position 4).
 - Insert the bayonet cap at the end of the flexible hose **(A1)** into the inlet **3** and turn clockwise until locked as shown in fig. **2**.
 - Join the extension hoses together and then connect the tubes or tube to the curved handle on the flexible hose applying light pressure.
 - To the other end attach a suitable accessory **fig.5**:
 - To fit the inserts **(L1,L2)**, gently push the accessory into the main brush head **(E1)** until the hooks click into the side slots on the brush head as shown in **fig. 3**
 - All the accessories provided can be attached to the end of the tubes of flexible **(E1)** or directly to the handle **(M1)**.

Arm vibrations

0,10 m/s² · K (uncertainty) 0,5 m/s²**sound pressure level : LpA = 79 dB (A)**






INTENDED USE

- This machine is intended for collection, vacuuming, conveying and separation of nonflammable dry dusts and non-flammable liquids and water-air mixtures.
- This dust category class **M** vacuum cleaner is for professional use and is suited for trades and workshops.
- **According to IEC/EN 60335-2-69, vacuum of dust category M may only be used for vacuuming and extraction of hazardous dusts with an exposition limit value $\geq 0,1$ mg/m³.**
- This appliance is suitable for commercial use, for example in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and rental businesses.
- The appliance is intended for use as a wet and dry vacuum cleaner.
- Failure to comply with the abovementioned conditions will lead to cancellation of the guarantee.

Restriction of use


- **DO NOT use the vacuum cleaner for combustible dust.**
- **DO NOT use the vacuum cleaner in explosive atmospheres.**

SYMBOLS

-  **CAUTION!** It is important to be careful on safety grounds.
-  **IMPORTANT**
-  **LOCKED**
-  **OPEN**
-  **IF PRESENT**

Additional Symbols Used

-  Wear Personal Protective Equipment (PPE). Ear, eye and respiratory protection must be worn.

-  **WARNING:** This appliance contains harmful dust. The emptying and maintenance, including the removal of the collection bag, may only be executed

by trained personnel wearing suitable protection equipment. Do not switch on until the complete filter system has been installed. Otherwise there is danger to your own health.



Class M vacuum cleaners are suitable to vacuum dry, non-combustible dusts with workplace limit values of $\geq 0,1$ mg/m³.

SAFETY

GENERAL WARNING

- △ Components used in packaging (if plastic bags) can be dangerous keep away from children and animals.
- △ Operators shall be adequately instructed on the use of these machines.
- △ The use of this machine for anything not specified in this manual may be dangerous and must be avoided.
- △ Only use the socket outlet on the appliance for purposes specified in the instruction manual. (note: this is only for appliances provided with socket outlet).
- △ Always check the appliance before use.
- △ The suction nozzle should be kept away from the body, especially delicate areas such as eyes, ears and mouth.
- △ The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- △ Children shall not play with the appliance.
- △ The equipment should be correctly assembled before use.
- △ Ensure that power sockets used are correct for the machine.
- △ **Never grasp the power cord with wet hands.**
- △ **Check that voltage indicated on the rating plate is the same as the supply voltage.**
- △ **These machines are not suitable for vacuuming health endangering dusts or inflammable/explosive substances (like ash and soot).**
- △ Never leave the equipment unattended whilst in use.
- △ Never carry out any maintenance on the machine without first disconnecting from the mains supply or when it is left unattended or reachable by children or disables.
- △ The power cord should not be used to pull or lift the machine.
- △ The machine should never be immersed and never use water jet against the appliance to clean it.

- ⚠ **When using the machine in wet rooms (e.g. in the bathroom) only connect it to sockets which are connected in series with a ground fault circuit interrupter. In case of doubt, consult an electrician.**
- ⚠ **Periodically examine the power cord and machine for damage. If any damage is found, do not use the appliance but contact your service centre for repair.**
- ⚠ **If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service centres or similarly qualified people in order to avoid a hazard.**
- ⚠ If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction.
- ⚠ Before vacuuming liquids, check the float functions correctly. When vacuuming liquids, and when the tank is full, a float closes the suction opening, and the vacuum operation is interrupted. Then switch off the machine, disconnect the plug and empty the tank. Regularly clean the water level limiting device (float) and examine it for signs of damages.
- ⚠ If the machine overturns, it would be recommended to stand it up before switching off.
- ⚠ If foam or liquid escape from the appliance, switch off immediately.
- ⚠ **The equipment should not be used to vacuum water from containers lavatories, tubs, etc.**
- ⚠ Before emptying the tank, switch off the machine and disconnect the plug from the power outlet.
- ⚠ Aggressive solvents or detergents should not be used.
- ⚠ Service and repairs must be carried out by qualified personnel only. Only use manufacturer original spare parts for service repair.
- ⚠ The manufacturer cannot be held responsible for any damage/injury caused to persons, animals or property caused by misuse of the appliance,
- ⚠ Use only manufacturer recommended attachments and manufacturer original spare parts.
- ⚠ Do not pick up anything that is burning or smoking, such as hot ashes, matches or cigarettes.
- ⚠ Do not use to vacuum combustible explosive materials, such as grain, coal or other finely divided combustible material.
- ⚠ Do not use to vacuum hazardous, toxic or carcinogenic materials, such as asbestos or pesticide.
- ⚠ Never pick up explosive liquids (e.g. paint thinner, gasoline, diesel fuel, heating oil etc.), acids or solvents.
- ⚠ Do not use vacuum without filters in place, except as explained in the "Wet Vacuuming" section of this manual.
- ⚠ Some woods contain preservatives which can be toxic. Take extra care to prevent inhalation and skin contact when working with these materials. Request and follow any safety information available from the supplier of the materials.
- ⚠ Do not use vacuum cleaner as a seat, ladder or stepladder.
- ⚠ Do not place heavy objects on vacuum cleaner.
- ⚠ Do not hang the vacuum cleaner eg for transporting purposes.



Wear Personal Protective Equipment (PPE). Ear, eye and respiratory protection must be worn.

ADDITIONAL SAFETY RULES



WARNING: This appliance contains harmful dust. The emptying and maintenance, including the removal of the collection bag, may only be executed by trained personnel wearing suitable protection equipment. Do not switch on until the complete filter system has been installed. Otherwise there is danger to your own health.

USE

☞ The requirements for the ingress degree (dust category **M**) have only been proven for dry vacuuming.

⚠ Be sure that switch is in off position **(0)** OFF and connect the machine to a suitable socket.

DRY VACUUMING



Class M vacuum cleaners are suitable to vacuum dry, non-combustible dusts with workplace limit values of $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.

Inserting the filters: (fig. 6-7)

(A) Paper bag Filter.

(B) HEPA Cartridge Filter .

(C) Filter in polyurethane foam (only for wet & dry models)

WET VACUUMING

(fig. 6-8)

For wet & dry models, before cleaning up liquids, make sure that the paper bag **(A)** and the cartridge filter **(B)** have been removed.

Inserting the filter: (fig. 8)

(C) Filter in polyurethane foam (only for wet & dry models)

- The machine must be always kept on horizontal bases, in a safe and stable way.

- Insert the suitable filters for the proper use.

⚠ Never use the appliance without filters .

- Use the most suitable accessories for the requested usage.

- Put switch on (-) ON position in order to start the machine.

☞ NOTE: An adequate ventilation rate (dust category class **M**) must be provided for when the outgoing air is circulated.

⚠ WARNING: DO NOT connect power tools to outlet (when using the vacuum for wet pick up.

☞ NOTE: Plug vacuum into residual current device (RCD) protected outlet when using the vacuum for wet pick up.

- When job is over, switch off **(0)** OFF and keep away the plug from the socket.

BLOWER FUNCTION

(fig. 4)

⚠ CAUTION: function not usable if the appliance is used to dry vacuum harmful dust.

The appliance can also be used as a **blower**: remove the air outlet grid **10** by pressing gently on the closure tab, remove the hose from the inlet **3** and then insert the bayonet cap of the hose into the blower outlet situated inside the lid, behind the air outlet grid, as shown in (fig. 4).

- When job is over, switch off **(0)** OFF and keep away the plug from the socket.

START UP



(0) OFF, SWITCH OFF



(I) ON, MANUALLY OPERATED: VACUUMING



AUTOMATICALLY OPERATED WITH CONNECTING ELECTRIC POWER TOOL TO SOCKET - SOCKET FOR TOOLS MAX. 2200 W

CONNECTING ELECTRIC POWER TOOLS:

(fig. 6)

⚠ WARNING:

- Observe the maximum connected loads for the appliance socket (Refer to the SPECIFICATIONS.)

- Make sure that both the cleaner and the electric power tool are switched off before connecting or disconnecting.

- To connect an electric power tool, open the cap and insert the power tool plug into the socket **6** of the cleaner.

- Rotate the switch lever to the "AUTOMATICALLY" position.

- Switching ON and OFF of the connected electric power tool simultaneously brings the cleaner switching on and off action.

At the end of the cycle, the filter shake function will be activated for about six seconds.

- After use, disconnect the power tool from the socket of cleaner.

- Switch off the cleaner after use.

- **Even when rotate switch to position (I) ON , the electric tool socket is live.**



To clean the filter manually, set the selector to the symbol of the filter cartridge.

CARE AND MAINTENANCE

- ⚠ The machine shall be disconnected from its power source, **by removing the plug from the socket-outlet**, during cleaning or maintenance .
- Clean the exterior part of the machine with a dry cloth.
 - Move the appliance only by catching the carrying handle located on the motor head.
 - Store the appliance and the accessories in a dry safe place, out of the reach of children.
 - A dust-technical inspection is to be carried out at least once every year by the manufacturer or an instructed person, e.g. for damage of the filter, tightness against leakage of the vacuum cleaner and function of the control unit.
 - For category **M** vacuum cleaners that were in contaminated environments, the exterior as well as all machine parts should be cleaned.
 - When performing maintenance and repair work, all contaminated components that cannot be cleaned to satisfactory must be disposed of.
 - Such components must be disposed of in impermeable plastic bags conforming with the valid regulations for the disposal of such waste.

REPLACEMENT OF FILTERS

(fig. 6-10-11)

- ⚠ The machine shall be disconnected from its power source, **by removing the plug from the socket-outlet**, during cleaning or maintenance
- ⚠ Once the filter has been cleaned, check whether it is suitable for further use. If it has been damaged or broken, replace it with an original filter.

For the cleaning and maintenance of the filters, follow these instructions:

The paper dust bag (A)

The paper dust bag must be replaced when the indicator light remains on.

Close the bag by sliding the tab 12

It is good practice however, to change the bag regularly to guarantee optimal cooling of the motor.

- Dispose of the filter in a suitable container according to the applicable laws.

If the vacuum cleaner is used **without** the Filter paper dust bag, it is recommended that the dust container be emptied and cleaned after each use; this procedure is also recommended following the suction of any type of liquid.



HEPA cartridge filter (B) must be cleaned regularly by washing. It is also recommended that this filter be replaced regularly same 6 month, depending on frequency of use and type of dirt.

The polyurethane foam filter (C) must be cleaned regularly by brushing and/or by washing with water and neutral detergent. It is also recommended that this filter be replaced regularly, depending on frequency of use and type of dirt.

Filter for motor cooling air (E) .

It should periodically It is recommended, however, that this filter be replaced every months, also in relation to the frequency of use and to the type of dirt. Remove the outlet filter grid 10 through a light pressure on the closing tang. Replace the filter and place the grid 10 again.

Air outlet filter (F):

Filter of air outlet filter for all versions. These filter is position under grid **10**. These filters must be replaced regularly with M1 filters at least every six months, and in any case according to the type of dirt and frequency of use. Remove the outlet filter grid 10 through a light pressure on the closing tang. Replace the filter and place the grid 10 again.

GENUINE SPARES AND CONSUMABLES

Always replace parts with genuine spares. These are available from your local store dealer. When ordering parts always quote your model number.

After Sales Service

Should you require service at any time, please contact your local After Sales Service.

WARRANTY CONDITIONS

All our machines are subjected to strict tests and are covered against manufacturing defects in accordance with applicable regulations. The warranty is effective from the date of purchase.

The following are not included in the warranty:

- Parts subject to normal wear. - Rubber parts, charcoal, filters and the accessories and optional accessories.
- Accidental damage caused by transport, neglect or inadequate treatment, incorrect or improper use and installation failing
- The warranty shall not cover any cleaning operations to which the operative components may be subjected, such as clogged nozzles and filter blocked due to limestones.



DISPOSAL (WEEE)

As the owner of electrical or electronic equipment, the law (in accordance with the EU Directive 2012/19/EU) prohibits you from disposing of this product or its electrical / electronic accessories as municipal solid waste and obliges you to make use of the appropriate waste collection facilities.

The product can be disposed of by returning it to the distributor when a M1 product is purchased. The M1 product must be equivalent to that being disposed of.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

(voir fig. 6)

- 1 Cuve poussières et/ou liquides
- 2 Roulettes pivotantes
- 3 Buse d'aspiration
- 4 Interrupteur marche/arrêt ON/OFF
- 5 Interrupteur AUTO pour marche/arrêt automatique simultanément à un appareil électrique (selon les versions)
- 6 Prise pour le raccordement de l'appareil électrique (selon les versions)
- 7 Grenouillère de fixation rapide
- 8 Couvercle
- 9 Poignée de transport
- 10 Grille air en sortie
- 11 Cordon d'alimentation
- 12 La attelle
- 13 Glissières
- (A) Sac papier à une ou deux couches
- (B) Filtre à cartouche HEPA
- (C) Filtre en mousse polyuréthane (uniquement pour les versions eau et poussières)
- (D) Panier avec flotteur de sécurité (uniquement pour les versions eau et poussière)
- (E) Filtre sortie air de refroidissement du moteur (uniquement pour les versions eau et poussière)
- (F) Filtre air en sortie

DOTATION ACCESSOIRES**(selon les modèles)** en option

(voir fig. 5)

- A1 Tube flexible
- B1 Deux tubes de rallonge en métal chromé
- C1 Suceur pour coins
- D1 Adaptateur pour outils électriques
- E1 Corps de brosse combinée avec insert pour sols et liquides
- L1 Brosse à poils pour sol (aspiration poussière)
- L2 Brosse à raclette pour sol (aspiration liquides)
- (M1) Poignée raccord incurvée

INSTRUCTION DE MONTAGE

(voir fig. 6-7)

- △ Avant d'utiliser l'appareil vérifier que tous les filtres en dotation soient correctement positionnés.
- Positionner le filtre en polyuréthane (C) autour du tambour (D) (figure 7, position 1).
- Positionner le filtre à cartouche (B) dans son logement (figure 7, positions 2-3).
- **En cas d'emploi du sachet (A) s'assurer que la bride du sachet soit correctement insérée dans les guides prévus à cet effet 13 du bac à poussière et/ou à eau (figure 7, position 4).**
- Introduire dans l'embout goulot 3 l'extrémité à baïonnette du tuyau flexible (A1) et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position de blocage, comme la fig.2 le montre.
- Accoupler les tuyaux de rallonge entre eux et ensuite relier les tuyaux flexible (A1) ou le tuyau à la poignée située sur le tuyau flexible en exerçant une légère pression.
- Raccorder à l'autre extrémité l'accessoire voulu et plus approprié à l'utilisation fig.5.
- Pour l'installation des pièces (L1, L2) les insérer dans le corps de brosse à l'aide d'une légère pression et en faisant déclencher les dents d'accrochage dans les crans latéraux situés sur le corps de brosse (E1) comme la fig. 3 le montre.
- Tous les accessoires peuvent, sans aucune distinction, être montés aux terminaisons des tuyaux flexible ou bien directement dans la poignée incurvée (M1).

Vibrations transmises à l'utilisateur

0,10 m/s² · K (uncertainty) 0,5 m/s²**Niveau de pression acoustique: LpA = 79 dB (A)**






UTILISATION PRÉVUES

- L'appareil est conçu pour le ramassage, l'aspiration, le transport et la séparation de copeaux de bois et de poussières sèches non inflammables ainsi que de liquides non inflammables et d'un mélange air/eau.
- L'aspirateur a été contrôlé conformément aux prescriptions relatives à l'aspiration de poussières et correspond à la classe de poussières **M**. Il est approprié pour une utilisation professionnelle, par exemple dans le commerce, l'industrie et des ateliers.
- **Aspirateur de la classe de poussières M conformément à la norme IEC/EN 60335-2-69 pour aspirer à sec des poussières nocives d'une valeur limite d'exposition de $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.**
- Cet appareil est indiqué par un emploi collectif, par exemple, dans les auberges, les écoles, les hôpitaux, les usines, les magasins, les bureaux et les résidences.
- Cet appareil est destiné à aspirer les salissures mouillées et sèches.
- Le non respect des conditions indiquées ci-dessus entraîne la perte de la garantie.


Utilisations inappropriées


- N'aspirez pas de poussière combustibles.
- Ne jamais utiliser l'aspirateur dans des pièces présentant des risques d'explosion.

SYMBOLES

-  **ATTENTION!** Redoublez d'attention pour des motifs de sécurité.
-  **IMPORTANT**
-  **FERMÉ**
-  **OUVERT**
-  **SI INCLUE (voir carton)**

svmbles supplémentaires

-  Porter des équipements de protection individuelle (EPI). Portez un protection des yeux, Portez une protection acoustique. Portez un masque anti-poussières.















-  L'aspirateur contient de la poussière nocive à la santé. Ne faire vider et entretenir, aussi bien qu'éliminer les bacs de récupération des poussières que par des spécialistes. Un équipement de protection approprié est nécessaire. Ne pas faire fonctionner l'aspirateur sans le système de filtre complet. Sinon, vous risquez de mettre votre santé en danger.



Aspirateur de la classe de poussières **M** conformément à la norme IEC/EN 60335-2-69 pour aspirer à sec des poussières nocives d'une valeur limite d'exposition de $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.

SECURITÉ

AVERTISSEMENTS

-  Les composants de l'emballage peuvent constituer des dangers potentiels (exemple: le sac en plastique) qui doivent être maintenus hors de portée des enfants et autres personnes ou animaux non responsables de leurs actes.
-  Les utilisateurs doivent être suffisamment formés pour utiliser cet appareil.
-  Toute utilisation autre que celle indiquée sur le présent manuel peut constituer un danger qui peut donc être évité.
-  N'utilisez la poignée présente sur l'appareil (uniquement pour les appareils équipés d'une poignée) que pour les utilisations précisées dans le manuel d'instructions.
-  Vérifiez l'appareil avant chaque utilisation.
-  Quand l'appareil est en fonctionnement, il faut éviter de mettre l'orifice d'aspiration près d'une partie délicate du corps comme les yeux, la bouche ou les oreilles.
-  **16ATTENTION:** Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances sauf si elles ont été formées et sont encadrées par une personne responsable de leur sécurité pour l'utilisation de cet appareil.
-  **17ATTENTION:** Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
-  Vérifier que la prise murale soit conforme à la fiche de l'appareil.
-  **Ne saisissez jamais la fiche mâle avec les mains mouillées.**
-  **Vérifier que la valeur de la tension indiquée sur le bloc moteur corresponde à la source d'énergie à laquelle on entend relier l'appareil.**
-  **Ne pas aspirer de substances inflammables (comme la cendre de la cheminée ou la suie), explosives, toxiques ou nocives pour la santé.**
-  Ne pas laisser l'appareil en fonctionnement sans surveillance.
-  Enlever toujours la fiche de la prise de courant avant

d'effectuer quelque intervention que ce soit sur l'appareil, ou, quand celui-ci reste sans surveillance ou à la portée des enfants ou des personnes non responsables de leurs actes.

- ⚠ Ne pas tirer ou soulever l'appareil en utilisant le câble électrique.
- ⚠ Ne pas immerger l'appareil dans l'eau pour le nettoyage ni le laver avec un jet d'eau.
- ⚠ **Si l'appareil doit fonctionner dans des locaux humides (par ex. dans une salle de bain) ne le raccordez qu'à des prises femelles protégées par un disjoncteur différentiel. En cas de doute, consultez un électricien agréé.**
- ⚠ **Contrôler scrupuleusement si le câble électrique, la fiche ou des parties isolées de l'appareil ne soient pas endommagées et dans un tel cas ne pas utiliser l'appareil mais s'adresser au Service Après Vente pour sa réparation.**
- ⚠ **Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
- ⚠ Dans le cas où une rallonge électrique viendrait à être utilisée, il faut s'assurer que cet ajout soit sur des surfaces sèches et protégé des projections éventuelles d'eau.
- ⚠ Avant d'aspirer les liquides, vérifiez le fonctionnement du flotteur. Lorsque des liquides sont aspirés et que le bidon est plein, l'ouverture de l'aspiration est fermée par un flotteur et le processus d'aspiration s'interrompt. Eteignez l'appareil, débranchez-le et videz le bidon. Assurez-vous régulièrement que le flotteur (dispositif de limitation du niveau de l'eau) est propre et non endommagé
- ⚠ En cas de renversement, il faut recommander de relever l'appareil avant de l'éteindre.
- ⚠ Eteindre immédiatement l'appareil en cas d'écoulement de liquide ou de mousse.
- ⚠ **Ne pas utiliser l'appareil pour aspirer l'eau de réceptacles, éviers, bassins, etc.**
- ⚠ Avant de vider le réservoir, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.
- ⚠ Ne pas utiliser des solvants ou des détergents agressifs.
- ⚠ L'entretien et les réparations doivent être assurés par des personnes spécialisées; les pièces qui éventuellement sont endommagées seront remplacées par des pièces de rechange d'origine.
- ⚠ Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages causés aux personnes, animaux ou choses par suite de manque de respect de ces instructions ou si l'appareil a été utilisé d'une façon anormale.
- ⚠ Afin d'assurer la sécurité de l'appareil, utiliser uniquement des pièces détachées d'origine ou agréées par le fabricant.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES



L'aspirateur contient de la poussière nocive à la santé. Ne faire vider et entretenir, aussi bien qu'éliminer les bacs de récupération des poussières que par des spécialistes. Un équipement de protection approprié est nécessaire. Ne pas faire fonctionner l'aspirateur sans le système de filtre complet. Sinon, vous risquez de mettre votre santé en danger.

- ⚠ N'aspirez pas matériau brûlant ou fumant, comme cendres chaudes, matches ou cigarettes allumées.
- ⚠ N'aspirez pas de substances combustibles, explosive, tels que les céréales, le charbon ou autre matériau combustible finement divisée.
- ⚠ Ne pas utiliser pour aspirer des matières dangereuses, toxiques ou cancérigènes comme l'amiante ou de pesticides.
- ⚠ N'aspirez pas des liquides explosifs (par exemple, de diluant à peinture, de l'essence, du carburant diesel, le mazout de chauffage, etc.), des acides ou des solvants.
- ⚠ N'utilisez pas l'appareil sans filtre, Veillez à ce que les filtres soient bien mis en place, sauf comme il est expliqué dans la section "Aspirateur des liquides" de ce manuel.
- ⚠ CERTAINS BOIS CONTIENNENT DES AGENTS DE CONSERVATION TOXIQUES. Lors du travail avec ces matériaux, il faut faire particulièrement attention d'éviter l'inhalation et le contact avec la peau. Il faut demander au fournisseur de fournir les fiches signalétiques appropriées et en respecter les consignes.
- ⚠ Ne vous asseyez jamais sur l'aspirateur et ne l'utilisez pas en tant qu'échelle
- ⚠ Ne placez pas d'objets lourds sur l'aspirateur.
- ⚠ Ne raccrochez pas l'aspirateur par exemple à des fins de transport.



Porter des équipements de protection individuelle (EPI). Portez une protection des yeux, Portez une protection acoustique. Portez un masque anti-poussières.

UTILISATION

- Les exigences relatives au degré de perméabilité (classe des poussières **M**) ne s'appliquent qu'à l'aspiration à sec.
- S'assurer que l'interrupteur soit en position **(0)** OFF et brancher l'appareil à une prise de courant appropriée.

ASPIRATION DES POUSSIÈRES À SEC.



Aspirateur de la classe de poussières **M** conformément à la norme IEC/EN 60335- 2-69 pour aspirer à sec des poussières nocives d'une valeur limite d'exposition de $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.

Montage des filtres: (fig. 6-7)

- (A) Filtre Sac papier pour poussière.
- (B) HEPA Cartouche Filtrante (aspiration poussière).
- (C) Filtre en mousse polyuréthane

ASPIRATION DES LIQUIDES (fig. 6-8)

Pour les versions eau et poussière, avant d'aspirer des liquides, s'assurer que l'on a bien enlevé le sac en papier (A) et le filtre à cartouche (B) éventuellement présents.

Montage de filtre: (fig.8)

- (C) Filtre en mousse polyuréthane
- L'appareil doit être en position horizontale, sur un plan stable et sûr.
- Utiliser les filtres correspondants à l'usage prévu.
- ⚠ Ne jamais utiliser l'appareil sans avoir monté les filtres.
- Monter les accessoires plus adaptés à l'usage prévu.
- Placer interrupteur sur (-) ON pour allumer l'appareil.
- Veiller à bien aérer la zone de travail, lorsque l'air sortant est diffusé (classe des poussières **M**).
- ⚠ Si l'usage d'un aspirateur dans un emplacement humide, des liquides, ne pas utiliser la prise-électro-outil, ne pas raccorder l'aspirateur à un appareil électrique
- Si l'usage d'un aspirateur dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque d'électrocution.
- Une fois terminé le travail placer l'interrupteur sur **(0)** OFF et enlever la prise de courant.

SOUFFLEUR

(fig. 4)

- L'appareil peut également être utilisé comme **souffleur**: pour cela, ôter la grille de sortie de l'air **10** en exerçant une légère pression sur la languette de fermeture, décrocher le tube flexible de la buse d'aspiration **3** et introduire l'extrémité à baïonnette de ce même flexible dans le trou de soufflage situé à l'intérieur du couvercle, derrière la grille de sortie de l'air **(fig. 4)**.
- Une fois terminé le travail placer l'interrupteur sur **(0)** OFF et enlever la prise de courant.

DEMARRAGE



(0) OFF, ARRÊT



(I) ON, FONCTIONNEMENT ASPIRATION



FONCTIONNEMENT EN AUTOMATIQUE AVEC BRANCHEMENT D'APPAREIL ÉLECTRIQUE

MAX 2200W - charges maximales à la prise de l'appareil de l'aspirateur.

BRANCHEMENT D'APPAREILS ÉLECTRIQUES: (fig. 6)

⚠ AVERTISSEMENT :

- Respectez les charges maximales à raccorder pour la prise de l'appareil (reportez-vous aux SPÉCIFICATIONS.)
- Assurez-vous que l'aspirateur et l'appareil électrique sont éteints avant de les brancher ou de les débrancher.
- Pour raccorder un appareil électrique, ouvrez le couvercle et insérez la prise de l'appareil électrique dans la prise de l'aspirateur **6**.
- Placer l'interrupteur sur "AUTOMATIQUE".
- Au moment de la mise en marche de l'appareil électrique, l'aspirateur se mettra automatiquement en marche ; la mise à l'arrêt de l'appareil électrique provoque l'extinction de l'aspirateur.
- À la fin du cycle, la fonction de secoue-filtre sera activée pendant 6 s environ.**
- Une fois terminé le travail placer l'interrupteur sur **(0)** OFF. et enlever la prise de courant.
- ⚠ Sur la prise électro-outil, la tension existe même avec l'interrupteur en position **(I)ON** ⚡.



Pour effectuer le nettoyage du filtre en mode manuel, positionner le sélecteur sur le symbole du filtre à cartouche HEPA.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

(fig. 6-11)

- ⚠ Débrancher l'appareil avant toute intervention de nettoyage et d'entretien.
- Nettoyer la partie extérieure de l'appareil avec un chiffon sec
- Déplacer l'appareil seulement en utilisant la poignée de transport propre.
- Garder l'appareil et les accessoires dans un endroit sec et sûr, hors des enfants
- Un contrôle conformément aux prescriptions relatives à l'aspiration de poussières, durant lequel sont contrôlés p. ex. un endommagement éventuel du filtre, l'étanchéité de l'aspirateur et le fonctionnement correct des installations de contrôle, doit être effectué au moins une fois par an par le fabricant de l'appareil ou par une personne initiée dans ce domaine.
- Il est recommandé de nettoyer les parties extérieures des aspirateurs de la classe **M** qui se trouvaient dans un environnement sale ainsi que toutes les parties de la machine, ou de les traiter.
- Lors des travaux d'entretien ou de réparation, toutes les parties encrassées qui ne peuvent pas être nettoyées de manière satisfaisante doivent être éliminées.
- Ces pièces doivent être mises dans des sacs étanches conformément aux prescriptions en vigueur relatives à l'élimination des déchets de cette sorte.

REPLACEMENT DES LE FILTRE

(voir fig. 6-10-11)

- ⚠ Débrancher l'appareil avant toute intervention de nettoyage et d'entretien.
- ⚠ Après avoir nettoyé le filtre, vérifiez qu'il est en bon état. S'il est cassé ou endommagé, remplacez-le par un filtre d'origine.

Pour effectuer le nettoyage et l'entretien des filtres, suivre les instructions suivantes:

Le Filtre sac en papier (A).



Sachet de collecte poussière en papier il doit être remplacé quand le témoin lumineux reste allumé.

Fermer le sachet en faisant coulisser la languette **12**
La bonne norme consiste à remplacer périodiquement le sac de façon à assurer un refroidissement optimal du moteur.

Élimination du sac à poussières:

- Éliminer le filtre dans un récipient adéquat conformément aux lois en vigueur.
- Si l'aspirateur est utilisé **sans filtre sac** en papier, il est

conseillé, après chaque utilisation, de vider et de nettoyer le récipient des poussières ; ce procédé est également conseillé lorsque l'on aspire des liquides en tous genres.

HEPA Filtre à cartouche (B) (fig 10)

laver à l'eau courante périodiquement du côté extérieur uniquement afin d'éviter d'abîmer la surface filtrante.

Il est de toute façon conseillé de le remplacer tous les six mois et, quoi qu'il en soit, en fonction de la fréquence d'utilisation et du type de saleté aspiré.

Le filtre en mousse polyuréthane (C) doit être périodiquement brossé et/ou lavé avec de l'eau et un détergent neutre.

Il est également conseillé de remplacer périodiquement ce filtre en fonction de l'utilisation et du type de saleté aspiré.

Filtre à air (E) de refroidissement du moteur. Ces filtres doivent être périodiquement remplacés par de nouveaux filtres, en fonction de la saleté aspirée et de la fréquence d'utilisation

Filtre sortie air (F)

de divers types (selon les modèles) pour toutes les versions.

Ces filtres doivent être périodiquement remplacés par de nouveaux filtres ; il est conseillé d'en effectuer le remplacement au moins une fois tous les six mois et, quoi qu'il en soit, en fonction de la saleté aspirée et de la fréquence d'utilisation.

PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

Toujours remplacer les pièces par des pièces détachées de le fabricant. Celles-ci sont disponibles auprès de votre revendeur. Quand vous commandez des pièces, veuillez toujours préciser le numéro de votre modèle.

Service Après Vente

Pour toute intervention à tout moment, veuillez contacter le Service Après-Vente le plus proche.

CONDITIONS DE GARANTIE

Tous nos appareils ont été soumis à de nombreux essais et sont sous garantie pour tous les défauts de fabrication conformément aux normes en vigueur. La garantie s'applique à partir de la date d'achat du produit. **Sont exclus de la garantie:** Les parties sujettes à normale usure; Les composants en gomme, les balais

de charbons, les filtres, les accessoires et les accessoires sont en option. - Les dommages accidentels dus au transport, à négligence et à une utilisation incorrecte, provoqués par une mise en place impropre ou incorrect. - La garantie n'envisage pas le nettoyage des organes de fonctionnement, des filtres et buses obstrués des incrustations, es bloquées à cause de résidus calcaires.



ÉLIMINATION

En tant que propriétaire d'un appareil électrique ou électronique, la loi (conformément à la directive 2012/19/EU) vous défend d'éliminer ce produit ou ses accessoires électriques/électroniques comme un déchet domestique solide urbain et vous impose au contraire de l'éliminer dans les centres de collecte prévus à cet effet. On peut éliminer le produit directement du distributeur moyennant l'achat d'un nouveau produit, équivalent à celui que l'on doit éliminer.

GERÄTEBESCHREIBUNG

(S. ABB. 6)

- 1 Staub- und/oder Flüssigkeitenbehälter
 - 2 Lenkrollen
 - 3 Saugschlauchanschluss
 - 4 Ein-/Aus-Schalter
 - 5 Ein-/Ausschaltautomatik in Kombination mit Elektrowerkzeugen AUTO
 - 6 Steckdose für den Anschluss von Elektrowerkzeugen max 2200W
 - 7 Scharniere zum Öffnen des Behälters
 - 8 Abdeckung
 - 9 Transportgriff
 - 10 Luftaustrittsgitter
 - 11 Netzkabel
 - 12 Zunge
 - 13 Führungen
- A Filter Papierstaubeutel
 B HEPA Filterpatrone
 C PU-Schaumfilter (nur für Nasssauger)
 D Korb mit Sicherheitsschwimmer (nur für Nasssauger)
 E Filter am Austritt der Motorkühlluft (nur für Nasssauger)
 F Luftaustrittsfilter

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR**(je nach Modell verschieden)**

(S. ABB. 5) * : optional, auf Anfrage

- A1 Saugschlauch
 B1 Verlängerungsrohre aus Metall
 C1 Fugenbürste
 D1 Adapter für Elektrogeräte
 E1 Bürstenkörper oder Mehrzweckbürste mit Einsatz für Hartböden und Wasser
 L1 Bürste für Boden (für Trockensaugen)
 L2 Zubehör mit Blatt für Boden (für Flüssigkeiten)
 M1 Handgriff und Anschlüssen

MONTAGEANLEITUNG

(S. ABB. 6-7)

- △ Prüfen Sie vor dem Gebrauch des Geräts, dass alle mitgelieferten Filter richtig positioniert sind.
- Umgeben Sie den Korb (D) mit dem PU-Filter (C) (Abbildung 7, Position 1).
 - Setzen Sie den Filterpatrone (B) in seine Aufnahme ein (Abbildung 7, Position 2-3).
 - Stellen Sie bei der Verwendung des Papierbeutels (A) sicher, dass sein Flansch richtig in den Führungen 13 des Staub- und/oder Wasserbehälters sitzt (Abbildung 7, Position 4).
 - Stecken Sie das Ende des Saugschlauchs (3) mit Bajonettsverriegelung in den Anschluss (A1) und drehen Sie es im Uhrzeigersinn bis zur Arretierung, siehe **Abb. 2**.
 - Stecken Sie die Verlängerungsrohre zusammen und verbinden Sie die Rohre oder das Rohr mit einem leichten Druck am Handgriff (M1) des Schlauchs (A1).
 - Setzen Sie am anderen Ende das gewünschte und für die jeweilige Anwendung passende Zubehörteil ein **Abb.5**.
 - Die Einsätze (L1-L2) werden bei der Montage leicht in den Bürstenkörper (E1) eingedrückt, bis die Haken, wie auf **Abb. 3** gezeigt, in die seitlichen Schlitzten am Bürstenkopf einrasten.
 - Alle Zubehörteile können ausnahmslos am Ende des Schlauchs (A1) oder direkt am Handgriff montiert werden (M1) .

Effektivbeschleunigung Hand-Arm
 Vibrationswert

0,10 m/s² · K (uncertainty) 0,5 m/s²

Schalldruckpegel: LpA = 79 dB (A)

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

- Das Gerät ist bestimmt zum Erfassen, Aufsaugen, Fördern und Abscheiden von nicht brennbarer trockener Stäube, nicht brennbarer Flüssigkeiten und eines Wasser-Luft-Gemisches.
- Der Sauger ist staubtechnisch geprüft und entspricht der Staubklasse M.
- Er ist geeignet für die erhöhten Beanspruchungen bei gewerblicher Nutzung, z. B. in Handwerk, Industrie und Werkstätten.
- Sauger der Staubklasse **M** nach IEC/EN 60335-2-69 dürfen nur für das Aufsaugen und Absaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositions-Grenzwert $\geq 0,1\text{mg}/\text{m}^3$ eingesetzt werden.
- Dieses Gerät ist auch für die kommerzielle Verwendung geeignet, zum Beispiel in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Geschäften, Büros und im Vermietgeschäft.
- Sie können dieses Gerät wie Nass und Trockensauger benutzen.
- Die Nichtbefolgung der obengenannten Bedingungen hat den Verfall der Garantie zur Folge.

VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNG:

- Brennbare Flüssigkeiten dürfen nicht aufgesaugt werden.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.

SYMBOLE



ACHTUNG! Wichtiger Hinweis, der aus Sicherheitsgründen zu beachten ist.



WICHTIG



VERRIEGELT



OFFEN



WENN VORHANDEN

Weitere verwendete Symbole



Eine entsprechende Schutzausrüstung ist erforderlich (PPE). Gehörschutz benutzen, eye und Atemschutz, Gläserchutz.



ACHTUNG! Der Sauger enthält gesundheitsgefährdenden Staub. Lassen Sie Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der

Staubsammelbehälter, nur von Fachleuten durchführen. Eine entsprechende Schutzausrüstung ist erforderlich. Betreiben Sie den Sauger nicht ohne das vollständige Filtersystem. Sie gefährden sonst Ihre Gesundheit.



Sauger der Staubklasse M dürfen nur für das Aufsaugen und Absaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositions-Grenzwert $\geq 0,1\text{mg}/\text{m}^3$ eingesetzt werden.

SICHERHEIT WARNHINWEISE

- ⚠ Verpackungsteile können gefährlich sein (z.B. die Plastikhülle) - daher unerreichbar für Kinder, für andere Personen, die sich ihrer Handlungen nicht bewußt sind, oder für Tiere aufbewahren.
- ⚠ Bediener soll über den Gebrauch dieser Maschinen angemessen belehrt werden.
- ⚠ Jeder Gebrauch des Gerätes, der in dieser Anleitung nicht beschrieben ist, kann gefährlich sein und muß daher vermieden werden.
- ⚠ Benutzen Sie den Werkzeuganschluss am Gerät (nur für Geräte, die mit Werkzeuganschluss ausgestattet sind) nur für die im Handbuch erläuterten Zwecke.
- ⚠ Kontrollieren Sie das Gerät vor jedem Gebrauch.
- ⚠ Wenn das Gerät arbeitet, sorgfältig darauf achten, daß die Saugdüse nicht an eine empfindliche Körperstelle gehalten wird, wie Augen, Mund oder Ohren.
- ⚠ 16 ACHTUNG: Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit stark reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, es sei denn, Sie Überwachung oder Belehrung über die Verwendung des Geräts durch eine verantwortliche Person für Ihre Sicherheit gegeben wurden.
- ⚠ 17 ACHTUNG: Die Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ⚠ Überprüfen Sie, ob Steckdose und Gerätestecker zusammenpassen.
- ⚠ **Netzstecker niemals mit feuchten Händen anpacken.**
- ⚠ **Das Gerät nur dann anschließen, wenn die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.**
- ⚠ **Keine leicht entflammaren (z.B. Asche oder Ruß aus dem Kamin), explosiven, giftigen oder gesundheits-schädlichen Stoffe aufsaugen.**
- ⚠ Niemals das Gerät an der Anschlußleitung ziehen oder hochheben.
- ⚠ Vor jeder Wartung, Reinigung, dem Filterwechsel und

nach dem Gebrauch das Gerät ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, nicht in der Reichweite von Kindern oder Personen lassen, die sich ihrer Handlungen nicht bewusst sind.

- ⚠ Das in Betrieb befindliche Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen.
- ⚠ Das Gerät zur Reinigung nicht in Wasser tauchen oder mit einem Wasserstrahl reinigen.
- ⚠ **Gerät in feuchten Räumen, z. B. im Badezimmer, darf nur an Steckdosen mit vorgeschaltetem FI-Schutzschalter anschließt sein. Für eventuelle Zweifel wenden Sie sich an Elektroinstallateur.**
- ⚠ **Sorgfältig überprüfen, ob die Netzanschlußleitung, das Gehäuse oder andere Teile des Gerätes beschädigt sind; falls ja, das Gerät keinesfalls benutzen und Reparatur beim Kundendienst veranlassen.**
- ⚠ **Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den Kundendienst oder qualifiziertes Personal ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.**
- ⚠ Falls elektrische Verlängerungen benutzt werden, immer sicherstellen, daß diese auf trockenen Oberflächen liegen und dass sie von möglichen Spritzwasser geschützt sind.
- ⚠ Kontrollieren Sie vor dem Absaugen von Flüssigkeiten die Funktionstüchtigkeit des Schwimmers. Beim Absaugen von Flüssigkeiten mit vollem Fass, wird die Absaugöffnung durch einen Schwimmer geschlossen und der Absaugvorgang unterbrochen. Schalten Sie das Gerät dann aus, trennen Sie es vom Stromnetz und entleeren Sie das Fass. Überprüfen Sie regelmäßig, dass der Schwimmer (Vorrichtung für die Begrenzung des Wasserstands) sauber und ohne Anzeichen von Beschädigungen ist.
- ⚠ Falls das Gerät umgekippt ist, Gerät sofort ausschalten, Netzstecker ziehen und erst dann das Gerät richtig aufstellen.
- ⚠ Wenn Flüssigkeit oder Schaum austritt, das Gerät sofort ausschalten und den Netzstecker abziehen.
- ⚠ **Niemals das Gerät benutzen, um Wasser aus Behältern, Waschbecken, Wannen, etc. zu saugen.**
- ⚠ Bevor sie die Trommel ausleeren, schalten sie das Gerät aus und ziehen sie den Stecker aus der Steckdose.
- ⚠ Keine aggressiven Lösungsmittel oder Reinigungsmittel verwenden.
- ⚠ Service und Reparaturen dürfen nur durch qualifiziertes Personal ausgeführt werden; Defekte Teile des Gerätes dürfen nur mit Originalteilen ersetzt werden
- ⚠ Der Hersteller ist nicht verantwortlich für jedweden Schaden an Personen oder Gegenständen, verursacht durch falschen Gebrauch des Gerätes oder durch Nichtbeachten der in dieser Anleitung gegebenen Instruktionen.
- ⚠ Nur Ersatz- und Zubehöerteile von Originalteilen verwenden.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN



ACHTUNG! Der Sauger enthält gesundheitsgefährdenden Staub. Lassen Sie Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, nur von Fachleuten durchführen. Eine entsprechende Schutzausrüstung ist erforderlich. Betreiben Sie den Sauger nicht ohne das vollständige Filtersystem. Sie gefährden sonst Ihre Gesundheit.

- ⚠ Saugen Sie keine glühende stoffe oder Rauchen heiße Asche , brennende Streichhölzer oder Zigaretten geraucht.
- ⚠ Saugen Sie keine explosiven, brennbaren, Holzkohle oder feinen brennbaren Stäube.
- ⚠ Saugen Sie keine Gefahrstoffe, giftige oder krebserregende Stoffe wie Asbest oder Pestizide.
- ⚠ Saugen Sie keine Flüssigkeiten explosiven (z.B. Lösungsmittel, Benzin, Ölfeuerung, Heizkesseln ...), Säuren oder Laugen.
- ⚠ Benützen Sie das Gerät nicht, ohne ordentlich eingesetzte Beutel oder Filter, mit Ausnahme der in "Flüssig-Extraktion" in diesem Handbuch erklärt.
- ⚠ **EINIGE HOLZARTEN ENTHALTEN GESUNDHEITSGEFÄHRDENE SCHUTZMITTEL.** Beim Arbeiten mit solchen Werkstoffen sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, damit der Werkstoff nicht eingeatmet wird oder in Berührung mit der Haut kommt. Die Sicherheits-hinweise sind vom Lieferanten anzufordern und strikt zu befolgen.
- ⚠ Benutzen Sie das Gerät nicht als Stuhl , Leitersatz.
- ⚠ Legen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Staubsauger.
- ⚠ Haben Sie den Staubsauger nicht hängen zum Beispiel zu Versandzwecken.



Eine entsprechende Schutzausrüstung ist erforderlich (PPE). Gehörschutz benutzen, eye und Atemschutz, Gläserchutz.

BEDIENUNG

- Die Anforderungen für den Eintritt Grad (Staubklasse L) sind nur für Trockensaugen bewährt.
- Kontrollieren Sie, dass der Schalter auf (0) OFF steht. Es wird empfohlen, das Gerät an einem Stromkreis mit FI-Schutzschalter anzuschließen.

TROCKENSAUGEN

Trockensaugen



Sauger der Staubklasse M dürfen nur für das Aufsaugen und Absaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositions-Grenzwert $\geq 0,1\text{mg}/\text{m}^3$ eingesetzt werden.

Zum Trockensaugen setzen Sie :

(S. ABB.6-7)

- (A) Filter Papierstaubbeutel
- (B) HEPA Filterpatrone
- (C) PU-Schaumfilter (nur für Nasssauger)

NASS-SAUGEN

(S. ABB. 6-8)

Stellen Sie bei Nass-Trockensaugern vor dem Aufsaugen von Flüssigkeiten sicher, dass die möglicherweise vorhandenen Papierbeutel A und Patronenfilter B entfernt wurden.

Zum Nasssaugen setzen Sie :

(S. ABB 8)

- (C) PU-Schaumfilter (nur für Nasssauger)
- Das Gerät darf nicht auf Halterungen, Sockeln oder ähnlichen Unterlagen aber auf Horizontalfläche, stetig und sicher gestellt werden.
- Benutzen Sie das Gerät niemals ohne die geeigneten Filter.
- ⚠ Niemals arbeiten, ohne die Filter eingebaut zu haben.
- Benutzen Sie das Gerät niemals ohne das geeignete Zubehör.
- Schalten Sie den Schalter auf (-) ON um das Gerät einzuschalten.
- Beim Saugen von Stäuben mit Expositionsgrenzwerten muss eine ausreichende Luftwechselrate im Raum vorhanden sein, wenn die Abluft des Gerätes in den Raum zurückgeführt wird (Beachten Sie hierzu die für Sie gültigen nationalen Bestimmungen).
- ⚠ Schließen Sie KEINE Elektrowerkzeuge zum Auslass (bei Verwendung des Vakuums für Feuchtigkeitsaufnahme).
- Stecken Vakuumschutz in Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) geschützt Steckdose, wenn Sie das Vakuum für nasse abzuholen.
- Wenn Sie Ihre Arbeit beenden bzw. unterbrechen möchten, stellen Sie den Schalter auf die Position (0) OFF. Zie-

hen Sie den Stecker stets aus der Netzdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

GEBLÄSE

FUNKTION GEBLÄS

(S. ABB 4)

⚠ ACHTUNG: FUNKTION NICHT VERFÜGBAR, FALLS DAS GERÄT FÜR DAS SAUGEN VON GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN STÄUBEN VERWENDET WIRD.

Das Gerät kann auch als Gebläse verwendet werden: hierzu muss das Luftaustrittsgitter **10** durch einen leichten Druck auf die Verschlusslasche entfernt werden. Den Schlauch aus dem Anschluss 3 ziehen und dann, wie auf **(S. ABB 4)** gezeigt, das Schlauchende mit Bajonettverriegelung in die Gebläseöffnung innen an der Abdeckung hinter dem Belüftungsgitter stecken.

- Wenn Sie Ihre Arbeit beenden bzw. unterbrechen möchten, stellen Sie den Schalter auf die Position **(0)** OFF. Ziehen Sie den Stecker stets aus der Netzdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

INBETRIEBNAHME

(S. ABB 6)

0 (0) OFF, GERÄT AUSGESCHALTET



(1) ON, MANUELLE FUNKTION



AUTOMATISCHE FUNKTION IN KOMBINATION MIT ELEKTROGERÄTEN - STECKDOSE ELEKTROGERÄTE MAX. 2200 W

ANSCHLUSS DER ELEKTRISCHEN WERKZEUGE:

⚠ HINWEIS:

- Halten Sie die angeschlossene Maximalleistung für den Anschluss der elektrischen Werkzeuge ein (siehe die TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN).
- Stellen Sie sicher, dass sowohl der Sauger als auch das elektrische Werkzeug ausgeschaltet sind, bevor Sie sie aneinander anschließen oder voneinander trennen.
- Um ein elektrisches Werkzeug anzuschließen, öffnen Sie die Abdeckung und stecken Sie den Stecker **6** des elektrischen Werkzeuges in den Anschluss des Saugers ein.
- Drehen Sie den Schalterknopf auf die Position „AUTOMATISCH“
- Beim Ein- und Ausschalten des angeschlossenen elektrischen Werkzeuges schaltet sich gleichzeitig auch der Sauger ein und aus.
- Am Ende des Zyklus wird die Funktion „Filter schütteln“ für ca. 6 Sek. aktiviert.**

- Nach seinem Gebrauch trennen Sie das elektrische Werkzeug vom Anschluss des Saugers.
 - Nach seinem Gebrauch schalten Sie den Sauger aus.
- ⚠ Am Anschluss der elektrischen Werkzeuge ist Spannung auch mit Schalter auf der Position (I) ON vorhanden.



Für das Reinigen des Filters im manuellen Modus, setzen Sie die Wahlschalter auf das Symbol HEPA Filterpatrone.

WARTUNG / REINIGUNG

- ⚠ Das Gerät vom Stromnetz abtrennen, bevor Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchgeführt werden.
- Reinigen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem trockenen Tuch.
 - Das Gerät darf nur an dem Kopfteil angebrachten Handgriff transportiert werden.
 - Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, frostsicheren, für Kinder unzugänglichen Ort.
 - Es ist mindestens einmal jährlich vom Hersteller oder einer unterwiesenen Person eine staubtechnische Überprüfung durchzuführen, z. B. auf Beschädigungen des Filters, Dichtheit des Saugers und Funktion der Kontroll-einrichtung.
 - Bei Saugern der Klasse L, die sich in verschmutzter Umgebung befanden, sollte das Äußere sowie alle Maschinenteile gereinigt oder mit Abdichtmitteln behandelt werden.
 - Bei der Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen alle verunreinigten Teile, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, entsorgt werden.
 - Solche Teile müssen in undurchlässigen Beuteln in Übereinstimmung mit den gültigen Bestimmungen für die Beseitigung solchen Abfalls entsorgt werden.

STAUBSACK PAPIERFILTER WECHSELN

(S. ABB 6-10-11)

- ⚠ Das Gerät vom Stromnetz abtrennen, bevor Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchgeführt werden.
- ⚠ Efter filterets rengøring, kontroller standen til senere brug. Hvis filteret er beskadiget eller defekt, udskift det med et nyt originalt filter.

Für die Reinigung und Wartung der Filter beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

Papierstaubeutel (A) muss ersetzt werden, wenn die Kontrolllampe angeschaltet bleibt.



Schließen Sie den Beutel, indem Sie an der Lasche **12**

ziehen

Es ist wichtig, dass der Beutel regelmäßig ausgewechselt wird, damit der Motor optimal gekühlt wird.

- Den Filter in einem angemessenen Behälter den geltenden Gesetzen gemäß entsorgen..

Wenn der Sauger **ohne den Staubbeutel** aus Papier benutzt wird, ist es empfehlenswert, den Staubbehälter nach jedem Gebrauch zu entleeren und zu reinigen; dies ist auch beim Aufsaugen von Flüssigkeiten jeder Art ratsam.

HEPA Filterpatrone (B) muss regelmäßig unter fließendem Wasser nur von außen gewaschen werden, um Beschädigungen an der Filteroberfläche zu vermeiden. Es wird empfohlen, ihn mindestens alle sechs Monate, bzw. je nach Häufigkeit des Gebrauchs und nach Art des aufgesaugten Schmutzes auszuwechseln.

PU-Schaumfilter (C) muss regelmäßig ausgebürstet und/oder mit Wasser und einem neutralen Reiniger gewaschen werden. Auch bei diesem Filter wird empfohlen, ihn regelmäßig je nach Gebrauch und nach Art des aufgesaugten Schmutzes auszuwechseln.

Filter für die Motorkühlluft (E) nur bei Nass-Trockensaugern. Filter regelmäßig durch neue Filter ersetzt werden, es wird empfohlen, bzw. je nach Art des aufgesaugten Schmutzes und nach Häufigkeit des Gebrauchs auszuwechseln. Das Motorkühlluftgitter 10 durch einen leichten Druck auf die Schließfeder wegzunehmen. Den Filter zu ersetzen und das Motorkühlluftgitter 10 wieder zu stecken.

Filter müssen (F) regelmäßig durch neue Filter ersetzt werden, es wird empfohlen, sie mindestens alle sechs Monate, bzw. je nach Art des aufgesaugten Schmutzes und nach Häufigkeit des Gebrauchs auszuwechseln. Das Motorkühlluftgitter 10 durch einen leichten Druck auf die Schließfeder wegzunehmen. Den Filter zu ersetzen und das Motorkühlluftgitter 10 wieder zu stecken.

Das richtige Reinigen, Warten und Auswechseln der Filter ist wesentlich zur Gewährleistung von:

- **maximaler Leistungsfähigkeit des Geräts**
- **geringerer Staubabgabe an den Raum**
- **optimaler Motorkühlung**

ORIGINAL-ERSATZTEILE UND VERBRAUCHSARTIKEL

Verwenden Sie stets Original-Ersatzteile. Diese sind von Ihrem Fachhändler erhältlich. Geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte stets die Nummer Ihres Staubsaugermodells an.

Zur Wartung oder Reparatur Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige -Kundendienststelle.

GARANTIE

Alle unsere Geräte wurden sorgfältigen Prüfungen unterzogen. Die Garantie deckt gemäß der herrschenden Vorschriften Fabrikationsfehler ab. Die Garantie gilt vom Verkaufsdatum an. **Von der Garantie ausgeschlossen sind:** - die sich bewegenden, der Abnutzung unterliegenden Teile - Gummiteile, Kohlebürsten, Filter, Zubehör und Optional-Zubehörteile. - Zufällige Schäden und Schäden, die durch Transport, Nachlässigkeit oder falsche Behandlung, falsche und zweckentfremdete Benutzung und Installation verursacht werden. - Die Garantie beinhaltet nicht das gg. erforderliche Reinigen der funktionstüchtigen Teile, verstopfte Düsen und Filter, blockierte Düsen durch Verkalkung.



ENTSORGUNG

Das Gesetz (gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU) verbietet dem Besitzer eines elektrischen oder elektronischen Gerätes, dieses Produkt oder dessen elektrisches/elektronisches Zubehör als gemeinen Hausmüll zu entsorgen und macht ihm zur Auflage, das Gerät bei einer entsprechenden Sammelstellen zu entsorgen. Das Produkt kann auch direkt bei dem Händler, bei dem man ein neues, dem zu entsorgenden gleichwertiges Produkt erwirbt, entsorgt werden.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

(ver fig. 6)

- 1 Depósito de polvo y/o de líquidos
 - 2 Ruedas giratorias
 - 3 Conexión boquilla del tubo flexible
 - 4 Selector funciones
 - 5 Testigo luminoso bolsa llena
 - 6 Toma para conexión a herramienta eléctrica (según las versiones)
 - 7 Bisagras apertura depósito de polvo
 - 8 Cubierta
 - 9 Manija de transporte
 - 10 Rejilla de salida del aire
 - 11 Cable de alimentación
 - 12 Lengüeta
 - 13 Guías
- (A) Bolsa filtro de papel para el polvo
 (B) Filtro de cartucho HEPA
 (C) Filtro de espuma de poliuretano (sólo en las versiones de aspiración líquidos)
 (D) Cesto con flotador de seguridad (sólo en las versiones de aspiración líquidos)
 (E) Filtro de salida del aire de refrigeración del motor (sólo en las versiones de aspiración líquidos)
 (F) Filtro de salida del aire

ACCESORIOS (varían según los modelos)

(ver fig. 5)

- A1 Tubo flexible
 B1 Tubos de prolongación de metal
 C1 Boquilla para esquinas
 D1 Adaptador para herramientas eléctricas
 E1 Cuerpo del cepillo multiuso con accesorio para suelos y líquidos
- L1 Cepillo pisos (aspirador de polvo)
 L2 Accesorios con escobilla de goma para pisos (aspirador de líquidos)
- M1 Empuñadura curva y racores

MONTAJE

(ver fig. 6-7)

- ⚠ Antes de utilizar el aparato, controlar que todos los filtros suministrados estén bien colocados y fijados.
- Colocar el filtro de poliuretano (C) alrededor del cesto (D) (figura 7, posición 1).
 - Colocar el filtro de cartucho (B) en su alojamiento (figura 7, posición 2-3).
 - Cuando se utilice la bolsa (A), asegurarse de que la brida esté bien colocada en las guías 13 del depósito del polvo y/o agua (figura 7, posición 4).
 - Introducir en la conexión boquilla 3 el extremo de bayoneta del tubo flexible (A1) y girar en sentido horario hasta la posición de bloqueo, tal como se muestra en la fig.2.
 - Acoplar entre sí los tubos de prolongación, luego conectar los tubos o el tubo flexible (A1) a la empuñadura colocada en el flexible presionando ligeramente fig.1.
 - Introducir en el otro extremo el accesorio deseado y más adecuado para el uso fig.5.
 - Los accesorios (L1-L2) se montan con una ligera presión, introduciéndolos en el cuerpo del cepillo (E1) y enganchando los dientes de enganche en las ranuras laterales colocadas en el cuerpo del cepillo, tal como indicado en la fig.3.
 - Todos los accesorios pueden montarse indistintamente en el extremo de los tubos o tubo flexible (A1) o directamente en la empuñadura.

Vibraciones transmitidas al usuario

0,10 m/s² · K (uncertainty) 0,5 m/s²

nivel presión acústica: LpA = 79 dB (A)






USO PREVISTO

- Este aparato está destinado a la recolección, aspiración, transporte y separación de polvos secos no inflamables, de líquidos no inflamables y de mezclas de agua y aire.
- Este aparato está clasificado como aspiradora en seco de **clase M**, para uso profesional y apto para comercios y tiendas.
- **Según la norma IEC / EN 60335-2-69, la aspiradora de categoría polvos M puede ser utilizada solo para la aspiración y recolección de polvos peligrosos con un valor límite de exposición $\geq 0,1$ mg/m³.**
- Este aparato también es adecuado para uso colectivo, por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y residencias.
- Puede utilizarse como aspiradora de líquidos y en seco.
- El incumplimiento de estas condiciones caducará la garantía.


LIMITACIONES DE USO:


- **NO utilizar la aspiradora para polvo combustible.**
- **NO utilizar la aspiradora en ambiente explosivo.**

Símbolos

-  **¡ATENCIÓN!** Prestar atención por motivos de seguridad.
-  **IMPORTANTE**
-  **BLOQUEADO**
-  **ABIERTO**
-  **OPCIONAL: SI ESTÁ PRESENTE**

Demás Símbolos utilizados

 Llevar dispositivos de protección individual (DPI). Protector de oídos, gafas y máscara se deben llevar puestos.

 **ATENCIÓN:** Este aparato contiene polvos peligrosos. El vaciado y el mantenimiento, inclusive la extracción de la bolsa de recogida, pueden ser realizados sólo por personal cualificado que lleve indumentaria de protección adecuada. No encender el aparato hasta cuando no se haya instalado el

sistema de filtración completo. En el caso contrario hay peligro para su salud.



Aspirador de la clase de polvos M según IEC/EN 60335-2-69 para la aspiración en seco de polvos nocivos para la salud con un valor límite de exposición de $\geq 0,1$ mg/m³

SEGURIDAD ADVERTENCIAS GENERALES

- ⚠ 01 Los componentes del embalaje pueden ser peligros potenciales (como por ejemplo la bolsa de plástico), por lo que es necesario colocarlos fuera del alcance de los niños y de otras personas o animales no conscientes de sus acciones.
- ⚠ 02 Los usuarios deben estar correctamente capacitados para el uso de este aparato.
- ⚠ 03 Cualquier uso distinto de los indicados en este manual puede constituir un peligro, por tanto debe ser evitado.
- ⚠ 04 Utilizar la toma herramienta presente en el aparato (sólo aquellos dotados con la misma) únicamente para los fines especificados en el manual de instrucciones
- ⚠ 06 Controlar el aparato antes de cada uso.
- ⚠ 07 Cuando el aparato esté en funcionamiento, evitar colocar el orificio de aspiración cerca de partes delicadas del cuerpo, como la boca, los ojos o las orejas.
- ⚠ 08 El producto no debe ser usado por niños ni por personas con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales, ni por quien no cuente con suficientes conocimientos o experiencia hasta no haber sido adecuadamente capacitado.
- ⚠ 09b17 ATENCIÓN: Controlar que los niños no jueguen con el aparato.
- ⚠ 10 Antes del uso, montar correctamente cada parte del aparato.
- ⚠ 11 Asegurarse de que la toma sea adecuada para el enchufe del aparato.
- ⚠ 12 **Nunca sujetar el enchufe del cable eléctrico con las manos mojadas.**
- ⚠ 13 **Asegurarse de que el valor de tensión indicado en el bloque motor corresponda con el de la fuente de energía al que se desea conectar el aparato.**
- ⚠ 14 **No aspirar sustancias inflamables (como cenizas de chimenea y/u hollín), explosivas, tóxicas o peligrosas para la salud.**
- ⚠ 15 No dejar desatendido el aparato mientras esté en funcionamiento.

⚠ 16 Siempre retirar el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier intervención en el aparato o si se lo deja desatendido o al alcance de los niños o de personas no conscientes de sus acciones.

⚠ 17 Nunca tirar ni levantar el aparato desde el cable de alimentación eléctrica.

⚠ 18 No sumergir el aparato en agua para limpiarlo ni lavarlo con chorros de agua.

⚠ 19-17b **En ambientes húmedos (como en un baño) el aparato sólo puede conectarse a una toma de pared dotada de interruptor diferencial. En caso de dudas, rogamos ponerse en contacto con un electricista.**

⚠ 20 **Controlar escrupulosamente que cable, enchufe o partes del aparato se encuentren íntegros,**

de lo contrario no utilizar el aparato y contactar con el Servicio de Asistencia para su reparación.

⚠ 21 **Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, por el Servicio de Asistencia, o por personal calificado para evitar situaciones peligrosas**

⚠ 22 Si se utilizan cables eléctricos de extensión, asegurarse de que estos se apoyen en superficies secas y protegidas contra salpicaduras de agua.

⚠ 23 Antes de aspirar líquidos, probar la funcionalidad del **flotador**. Cuando se aspiran líquidos, si el tambor está lleno, la abertura de succión está cerrada por un flotador y se interrumpe el proceso de aspiración. Apagar el aparato, desenchufarlo de la toma y vaciar el tambor. Asegurarse periódicamente de que el flotador (dispositivo de limitación del nivel de agua) esté limpio y sin signos de daños.

⚠ 24 En caso de vuelco, se recomienda volver a levantar el aparato antes de apagarlo

⚠ 25 Apagar inmediatamente el aparato en caso de fuga de líquido o espuma.

⚠ 26 **No utilizar el aparato para aspirar agua de contenedores, lavabos, bañeras, etc.**

⚠ 05 Antes de vaciar el tambor, apagar el aparato y desenchufarlo de la toma de corriente.

⚠ 27 No utilizar disolventes ni detergentes agresivos.

⚠ 28 El mantenimiento y las reparaciones siempre deben ser realizados por personal especializado; las partes que eventualmente fallen sólo se deberán sustituir con recambios originales.

⚠ 29 El fabricante no se hace responsable por los daños causados a personas, animales o cosas debido a la falta de cumplimiento de estas instrucciones o si la unidad se utiliza en modo irracional.

⚠ Utilizar únicamente accesorios y piezas de recambio originales recomendados por el fabricante.

NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES



ATENCIÓN: La aspiradora contiene polvo perjudicial para la salud. Operaciones de vaciado y mantenimiento, incluyendo la extracción del depósito de recolección de polvo, sólo deben ser llevadas a cabo por personas expertas. Es necesario usar una protección adecuada. No poner en funcionamiento la aspiradora sin el sistema de filtración completo. De lo contrario se pone en peligro la salud.

⚠ No aspirar materiales ardientes ni humeantes, como ceniza caliente, fósforos o cigarrillos.

⚠ No aspirar materiales explosivos combustibles, como grano, carbón u otro material combustible finamente dividido.

⚠ No aspirar materiales peligrosos, tóxicos o cancerígenos, como amianto o pesticidas.

⚠ No aspirar líquidos explosivos (como diluyentes, gasolina, gasóleo, aceite combustible, etc.), ácidos o disolventes.

⚠ No usar la aspiradora sin filtros montados, excepto por cuanto explicado en la sección "Aspiración líquidos" de este manual.

⚠ Algunas maderas contienen conservantes que pueden ser tóxicos. Prestar especial atención para evitar el contacto con la piel cuando se trabaja con estos materiales. Solicitar y seguir todas las instrucciones de seguridad disponibles del proveedor del material.

⚠ No utilizar la aspiradora como asiento, escalera ni alzador.

⚠ No colocar objetos pesados sobre la aspiradora.

⚠ No colgar la aspiradora, por ejemplo para su transporte.



Llevar dispositivos de protección individual (DPI). Protector de oídos, gafas y máscara se deben llevar puestos.

USO

- Los requisitos para el grado de emisión (polvo clase **M**) han sido probados para la aspiración en seco.
- ⚠ Asegurarse de que el interruptor esté en posición (0) OFF y conectar el aparato a una toma de corriente adecuada.

ASPIRACIÓN POLVOS



Las aspiradoras Clase M son adecuadas para aspirar polvos secos no combustibles y polvos no inflamables con un valor límite de $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$

Para la aspiración de polvos secos poner los filtros: (ver fig. 6-7)

- (A) Bolsa de papel para el polvo
- (B) Filtro de cartucho HEPA
- (C) Filtro de espuma de poliuretano (sólo para versiones aspira líquidos)

ASPIRACIÓN LÍQUIDOS

(ver fig. 6-8)

Antes de aspirar líquidos, asegurarse de retirar la bolsa de papel A y el filtro de cartucho B si están presentes.

Para la aspiración de líquidos poner el filtro: (ver fig. 8)

- (C) Filtro de espuma de poliuretano (sólo para versiones aspira líquidos)
- La máquina debe mantenerse siempre sobre una base horizontal, de forma segura y estable.
- Introducir el filtro adecuado para su uso.
- ⚠ Nunca trabajar sin antes haber montado los filtros.
- Utilizar los accesorios más adecuados para el uso requerido.
- Colocar el interruptor en (-) ON para encender el aparato.
- Se debe proporcionar un adecuado porcentaje de ventilación (polvos de Clase **M**) cuando se hace circular aire en salida.
- ⚠ NO conectar herramientas eléctricas a la toma (cuando se utiliza el aparato para aspirar líquidos)..
- ⚠ Cuando se utiliza la aspiradora para aspirar líquidos, conectarla a una toma de corriente protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD).

FUNCIÓN SOPLADOR

(ver fig. 4)

- ⚠ ATENCIÓN - esta función no puede utilizarse si se usa el aparato para la aspiración en seco de polvos peligrosos. El aparato también se puede usar como **soplador**: para ello es necesario quitar la rejilla de salida de aire **10** presionando ligeramente la lengüeta de cierre. Desconectar el tubo flexible de la conexión boquilla **3** e introducir el extremo de bayoneta del mismo tubo flexible en el orificio de soplado ubicado dentro de la cubierta y detrás de la rejilla de aire, como muestra la (fig. 4).
- Una vez finalizado su uso, poner el interruptor en 0 (OFF) y retirar el enchufe de la toma.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

0 (0) OFF, APARATO APAGADO

(I) ON, FUNCIÓN MANUAL

FUNCIÓN AUTOMÁTICA EN COMBINACIÓN CON HERRAMIENTA ELÉCTRICA E - TOMA HERRAMIENTA ELÉCTRICA MÁX 2200W

CONEXIÓN DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS: (ver fig.6)

⚠ ADVERTENCIA:

- Respetar la potencia conectada máxima para la toma de las herramientas eléctricas (consultar las CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS).
- Asegurarse de que el aspirador y la herramienta eléctrica estén apagados antes de conectarlos o desconectarlos entre ellos.
- Para conectar una herramienta eléctrica, abrir la tapa **6** e introducir la clavija de la herramienta eléctrica en la toma del aspirador.
- Girar el botón giratorio interruptor en posición "AUTOMÁTICA".
- Encendiendo y apagando la herramienta eléctrica conectada, el aspirador se enciende y se apaga contemporáneamente.

Al final del ciclo, la función de sacudida del filtro se pondrá en funcionamiento durante unos 6 seg.

- Después del uso, desconectar la herramienta eléctrica de la toma del aspirador.
- Apagar el aspirador después del uso.
- En la toma electroherramientas hay tensión también con el interruptor en posición (I) ON



Para limpiar el filtro en modalidad manual, colocar el selector en el símbolo del filtro de cartucho HEPA.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- ⚠ Desconectar el aparato de la red eléctrica **desenchufándolo de la toma** antes de realizar cualquier intervención de mantenimiento y limpieza.
- Limpiar el exterior de la máquina con un paño seco.
- Mover el aparato sólo utilizando la manija de transporte que se encuentra en el cabezal del motor.
- Mantener el aparato y los accesorios en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Al menos una vez por año el fabricante o personal especializado debe realizar una inspección técnica del polvo, por ejemplo, para controlar daños en el filtro, el sellado contra fugas en la aspiradora y la función de la centralita.
- Para aspiradoras de categoría M que se encontraban en ambientes contaminados, es necesario limpiar el exterior y todas las partes de la máquina.
- Al llevar a cabo las intervenciones de mantenimiento y reparación, se deberán eliminar todas las partes que no puedan limpiarse lo suficiente.
- Esos componentes deberán estar cerrados en bolsas selladas y eliminarse de acuerdo con la normativa vigente para la eliminación de estos residuos.

SUSTITUCIÓN DE LOS FILTROS

(ver fig. 6-10-11)

- ⚠ Antes de proceder con cualquier operación de limpieza o mantenimiento, siempre se debe desconectar el enchufe de la toma.
- ⚠ Después de la operación de limpieza del filtro, comprobar el estado de idoneidad para su uso. En caso de daño o rotura, sustituirlo con un filtro original.

La **bolsa de filtro de papel (A)**, para el polvo debe reemplazarse cuando el testigo luminoso permanece encendido.

Cerrar la bolsa deslizando la lengüeta **12**



Se recomienda cambiar la bolsa periódicamente para garantizar un enfriamiento óptimo del motor.

- ⚠ Eliminar el filtro en un contenedor adecuado según las leyes en vigor.

Si se utiliza la aspiradora **sin** bolsa de papel para el polvo, después de cada uso se recomienda vaciar y limpiar el depósito de polvo. También se recomienda este procedimiento cuando se aspire cualquier tipo de líquidos.

Filtro de cartucho HEPA (B)(fig.10)

La parte externa del **filtro de cartucho HEPA** debe lavarse con agua corriente para evitar dañar la superficie filtrante.

Igualmente se recomienda sustituir al menos cada seis meses, e igualmente en relación a la frecuencia de uso y al tipo de suciedad aspirada.

Filtro de espuma de poliuretano (C) debe ser cepillado y/o lavado con agua y detergente suave con regularidad.

También se recomienda sustituir periódicamente este filtro en relación a la frecuencia de uso y al tipo de suciedad aspirada.

Filtro aire refrigeración motor (E) solo para versiones sólido/líquido.

Filtro salida aire (F) de diversos tipos (según los modelos) para todas las versiones

Estos filtros deben sustituirse periódicamente con filtros nuevos. Para ello es necesario quitar la rejilla de salida de aire 10 presionando ligeramente la lengüeta de cierre. Sustituir el filtro y volver a colocar la rejilla en la cubierta.

RECAMBIOS ORIGINALES Y MATERIAL DE CONSUMO

Sustituir siempre recambios y accesorios con originales. Éstos se encuentran disponibles en su revendedor local. Cuando se realiza un pedido de piezas de recambio y accesorios indicar siempre el modelo y número de código.

Asistencia posventa

En el caso en que necesiten ayuda, por favor, contacten con el Centro de Asistencia Autorizado más cercano.


CONDICIONES DE GARANTÍA

Todos nuestros aparatos han sido sometidos a estrictos controles y están garantizados contra defectos de fabricación, de acuerdo con la normativa vigente en los diferentes países.

La garantía comienza a partir de la fecha de compra. La misma excluye: piezas sujetas a normal desgaste, partes de goma, cepillos de carbón, filtros, accesorios y opcionales; daño accidental debido al transporte, descuido o trato inadecuado, uso y e instalación incorrecta o inadecuada.

La garantía no cubre la limpieza de los órganos en funcionamiento, de incrustaciones, filtros y boquillas en general.

ELIMINACIÓN

 Como propietario de un aparato eléctrico o electrónico, la ley (en conformidad con la directiva 2012/19/EU) le prohíbe eliminar este producto o sus accesorios eléctricos/electrónicos como residuo doméstico sólido urbano y le obliga a eliminarlo en los centros de recogida específicos. Es posible eliminar el producto directamente mediante el distribuidor adquiriendo un producto nuevo, equivalente al que se debe eliminar

- IT DICHIARAZIONE CE/EU DI CONFORMITÀ**
- EN CE/EU DECLARATION OF CONFORMITY**
- FR CERTIFICAT CE/EU DE CONFORMITÉ**
- DE CE/EU-ERKLÄRUNGSBESCHEINIGUNG**
- ES DECLARACIÓN CE/EU DE CONFORMIDAD**



AerTECNICA S.p.A Via Cerchia di Sant' Egidio,760 - 47521 CESENA (FC) ITALY

- IT** Dichiaro sotto la propria responsabilità che la macchina:
- EN** Declares under its responsibility that the machine:
- FR** Atteste sous sa responsabilité que la machine:
- DE** Erklärt unter der eigenen Verantwortung die Maschine:
- ES** Declara bajo su responsabilidad que la máquina:

- IT** **PRODOTTO:** ASPIRAPOLVERE, ASPIRALIQUIDI, SOFFIATORE PROFESSIONALE
- EN** **PRODUCT:** WET & DRY VACUUM CLEANER, PROF. BLOWER FUNCTION
- FR** **PRODUIT:** ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRE, PROF. FONCTION SOUFFLAGE
- DE** **PRODUKT:** NAB-UND TROCKENSAUGER, PROF. FUNKTION GEBLÄSE
- ES** **PRODUCTO:** ASPIRADORA, ASPIRA LÍQUIDOS, PROF. FUNCIÓN DE SOPLADO

- IT** **MODELLO - TIPO:** **FORCE PRO**
- EN** **MODEL - TYPE:** -
- FR** **MODELE - TYPE:** -
- DE** **MODELL - TYP:** **P82.0662**
- ES** **MODELO - TIPO:** -

- IT** è conforme alle direttive CE/EU e loro successive modificazioni, ed alle norme EN:
- EN** complies with directives CE/EU, and subsequent modifications, and the standards EN:
- FR** est conforme aux directives CE/EU et aux modifications successives ainsi qu'aux normes EN:
- DE** entspricht folgenden CE/EU-Richtlinien einschließlich späteren Änderungen und EN-Normen:
- ES** es conforme con las directivas CE/EU y siguientes enmiendas, y a las normas EN

2006/42/EC
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

EN 60335-1 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 60335-2-2 EN 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001+A2:2008.
EN 60335-2-69 EN 61000-3-2:2014
EN 62233:2008 EN 61000-3-3:2013.

- IT** Il fascicolo tecnico si trova presso
- EN** Technical booklet at
- FR** Dossier technique auprès de:
- DE** Die technische Aktenbündel befindet sich bei
- ES** El fascículo técnico se encuentra en:

CESENA17/07/2017

IT Dichiarante

CESENA17/07/2017

GOLINUCCI DANIELE

Maurizio Bolbo

Golinucci Daniele

AerTECNICA S.p.A Via Cerchia di Sant' Egidio,760
- 47521 CESENA (FC) ITALY

26/07/2017

cod. 0.052.0010 -00



AerTECNICA S.p.A
Via Cerchia di S. Egidio, 760
47521 CESENA (FC)
ITALY

Tel. +39 0547 637311
Fax +39 0547 631388
info@aertecnica.com
www.aertecnica.com