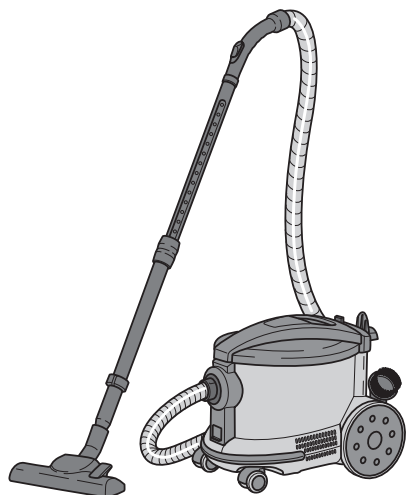


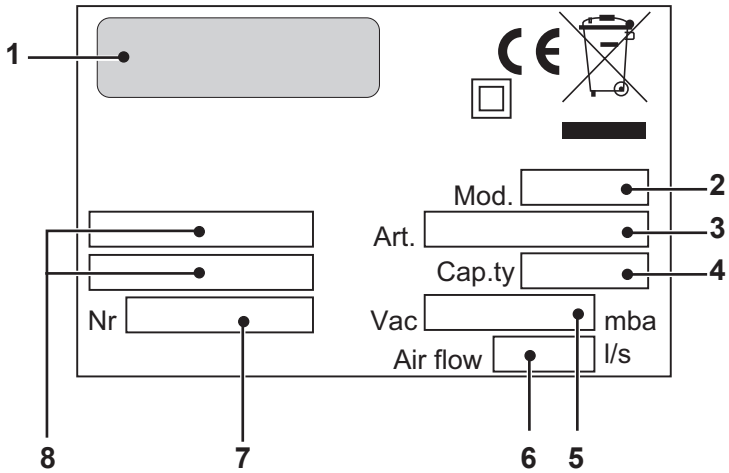
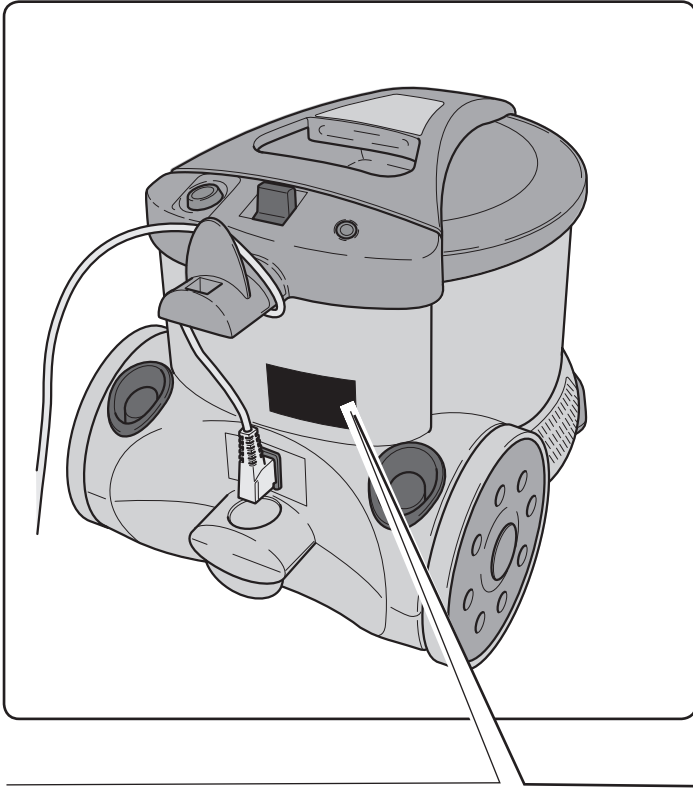
POWER D 12 POWER D 12 HE



IT **Usò e Manutenzione**

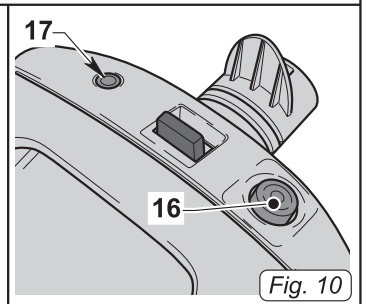
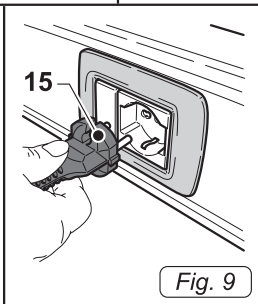
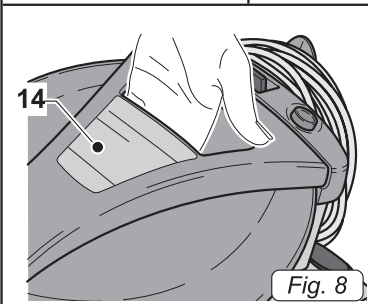
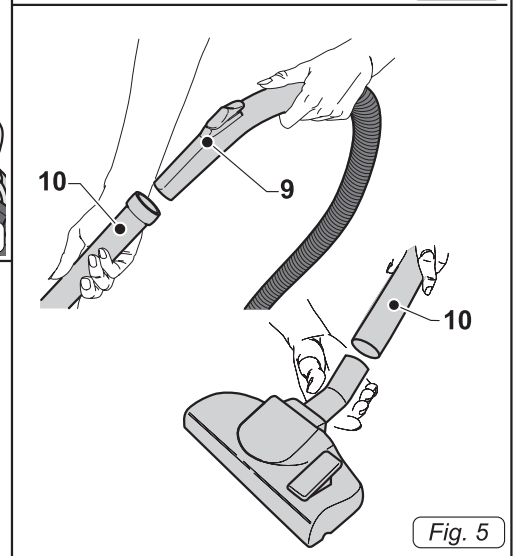
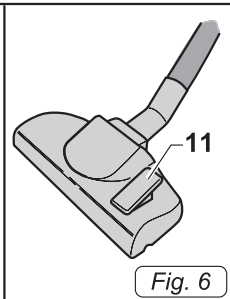
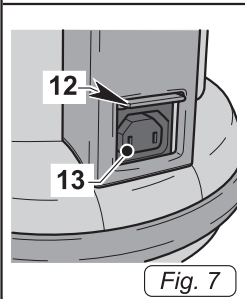
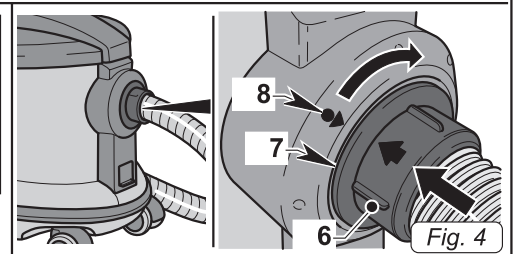
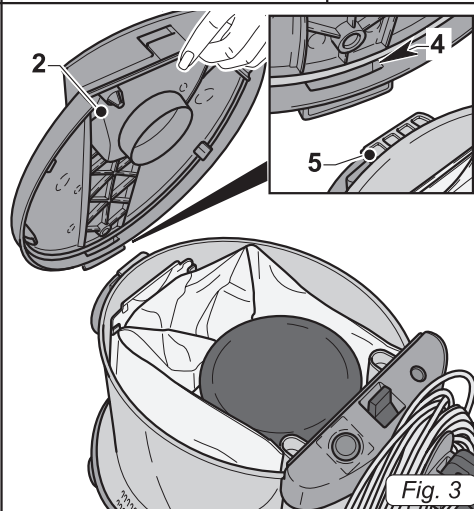
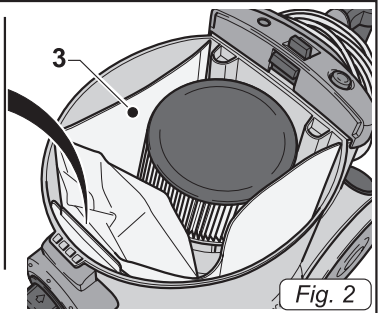
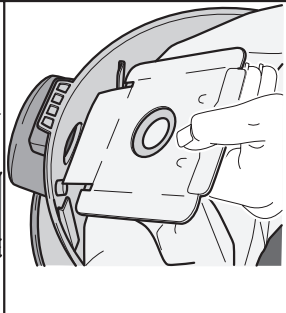
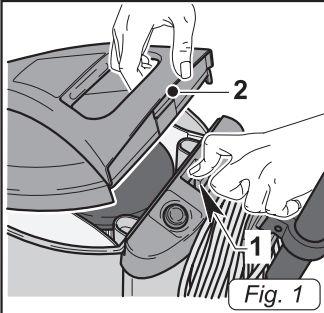


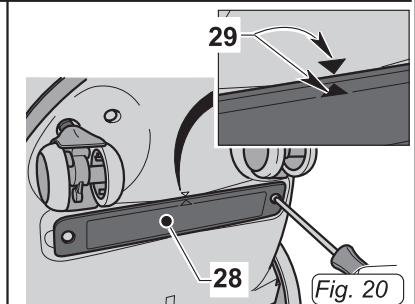
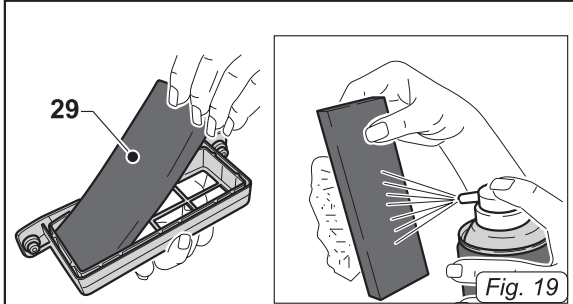
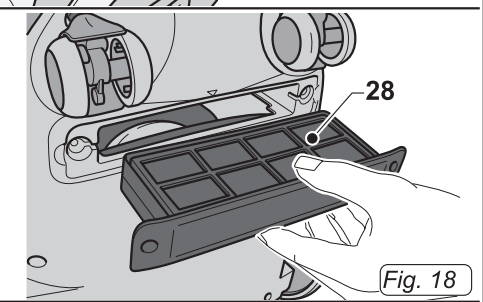
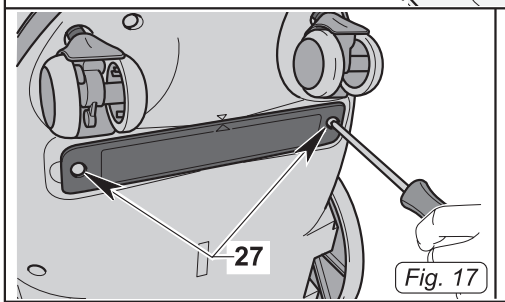
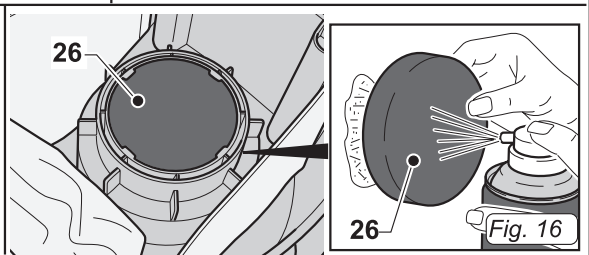
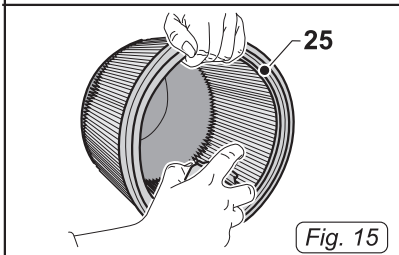
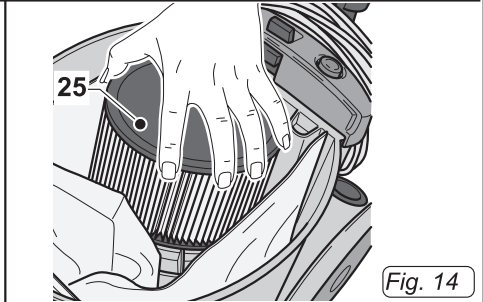
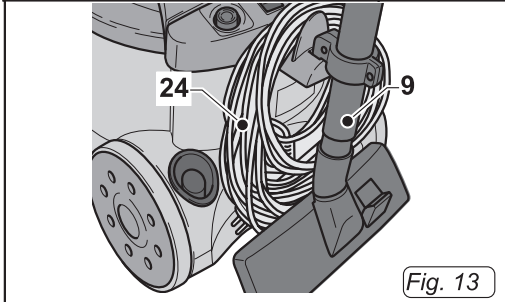
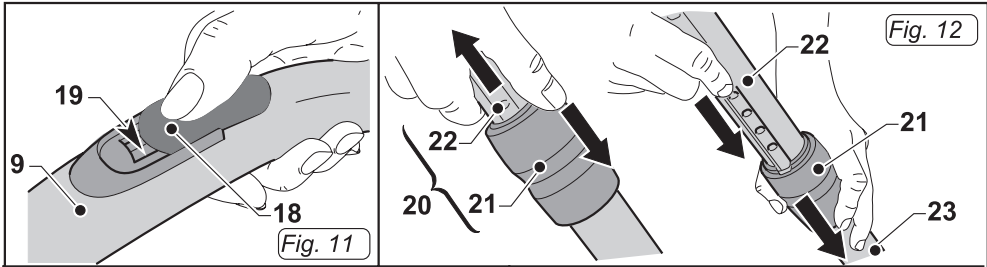
8050816
ed. 04/2022





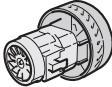
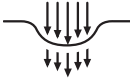
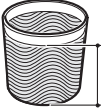
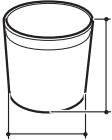
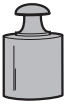



	1	2	3	4
IT	Produttore	Modello	Articolo	Capacità fusto
EN	Manufacturer	Model	Article	Container capacity
FR	Producteur	Modèle	Article	Capacité de la cuve
DE	Hersteller	Modell	Artikel	Fassungsvermögen des Körpers
ES	Fabricante	Modelo	Artículo	Capacidad del bidón
PT	Produtor	Modelo	Artigo	Capacidade do reservatório
NL	Producent	Model	Artikel	Inhoud reservoir
CS	Výrobce	Model	Typ	Obsah nádoby
RU	Изготовитель	Модель	Артикул	Емкость бака
AR	الصانع	الطرز	النوع	سعة الخزان

	5	6	7	8
IT	Capacità aspirazione	Portata d'aria	N° Matricola	Caratteristiche elettriche
EN	Vacuum	Air flow	Serial N°	Electrical characteristics
FR	Capacité d'aspiration	Débit d'air	N° Matricule	Caractéristiques électriques
DE	Ansaugleistung	Luftdurchsatz	Matrikelnr.	Elektrische Eigenschaften
ES	Capacidad de aspiración	Caudal de aire	N° Matricola	Características eléctricas
PT	Capacidade de aspiração	Caudal de ar	Número de série	Características elétricas
NL	Zuigcapaciteit	Luchtdebiet	Serienummer	Elektrische eigenschappen
CS	Sací výkon	Množství dopravovaného vzduchu	Výrobní č.	Elektrické údaje
RU	Мощность всасывания	Расход воздуха	Заводской №	Электрические характеристики
AR	قدرة الشفط	تدفق الهواء	الرقم التسلسلي	المواصفات الكهربائية





	D 12.1 HE	D 12.1
	■	■
		
	220 - 240 V~	
	65 dbA	59 dbA
	650 W	900 W
	215 mbar	250 mbar
	12 l	12 l
	350 x 450 x 375 mm	350 x 450 x 375 mm
	7 kg	7 kg
	32 mm	32 mm / 36 mm



Italiano.....ITALIANO - 1
(Istruzioni originali)

INTRODUZIONE



PERICOLO:

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente il libretto "AVVERTENZE DI SICUREZZA PER ASPIRATORI" allegato al presente.

Il presente manuale costituisce parte integrante della macchina stessa; deve essere pertanto conservato con cura in un luogo sicuro e accessibile a tutti gli utilizzatori (operatori e personale addetto alla manutenzione) per tutta la vita della macchina fino alla demolizione.

TIPO D'USO

Utilizzare questo apparecchio solo come aspirapolvere per aspirare polvere, briciole, ecc...

Solo per questo utilizzo è stato concepito.



PERICOLO:

Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti ad un uso improprio o scorretto.

Qualsiasi altro utilizzo solleva il costruttore da responsabilità per danni a persone e/o cose e fa decadere qualsiasi condizione di garanzia.

USO SCORRETTO

Non utilizzare l'apparecchio per:

- Aspirare liquidi di qualsiasi tipo;
- Aspirare sostanze infiammabili, esplosive, corrosive, tossiche.
- Aspirare sostanze calde.

Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con rischio di esplosione.

PREPARAZIONE APPARECCHIO

Controllo sistemi filtranti

- Spostare la levetta (1 Fig. 1) e rimuovere il coperchio (2 Fig. 1).
- Controllare che all'interno dell'apparecchio sia montato il sacchetto in carta (3 Fig. 2).
- Se il sacchetto in carta (3 Fig. 2) non è presente, montarlo inserendo la parte quadrata rigida in cartone nella sede ricavata sul fusto.
- Rimontare il coperchio (2 Fig. 3) inserendo la cava (4 Fig. 3) presente sul coperchio nella linguetta (5 Fig. 4) presente sul fusto; quindi spingerlo verso il basso fino a sentire il click di aggancio.

Assemblaggio tubazioni

- Introdurre il manicotto con aggancio a bionetta (6 Fig. 4) nel foro (7 Fig. 4) del fusto facendo coincidere la freccia presente sul manicotto (6 Fig. 4) con la freccia (8 Fig. 4) presente sulla ghiera di aggancio; quindi ruotare il manicotto in senso orario fino a bloccarlo.
- Agganciare all'impugnatura ergonomica (9 Fig. 5) del tubo flessibile la prolunga (10 Fig. 5).
- Agganciare alla prolunga (10 Fig. 6) l'accessorio voluto (bocchetta di aspirazione, spazzola a pennello, bocchetta a lancia, spazzola multiuso, ecc..)
- Sulla parte posteriore dell'apparecchio sono ricavate delle sedi per il posizionamento delle prolunghie rigide o degli accessori.

Spazzola multiuso

La spazzola multiuso deve essere utilizzata nel seguente modo:

- Per pulire pavimenti duri, parquet, ecc.. premere indietro la leva (11 Fig. 6) per estrarre le setole dalla spazzola.
- Per aspirare su tappeti, moquettes, ecc.. premere in avanti la leva (11 Fig. 6) per far rientrare le setole della spazzola.

Presa ausiliaria per elettrospazzola

L'apparecchio è dotato di una presa ausiliaria per il collegamento dell'elettrospazzola (optional).

- Sollevare lo sportellino (12 Fig. 7) per accedere alla presa (13 Fig. 7).

USO DELL'APPARECCHIO



NOTA:

L'uso dell'apparecchio è consentito solo se il sacchetto in carta è correttamente installato.

- L'apparecchio è dotato di ruote e quindi durante l'utilizzo può essere trascinato tramite il tubo flessibile.
- Per il suo sollevamento inserire le dita della mano nell'apposita maniglia (14 Fig. 8) ricavata sulla parte superiore del coprchio.

Avviamento dell'apparecchio

- Inserire la spina (15 Fig. 9) nella presa di corrente.
- Premere l'interruttore (16 Fig. 10), che si illumina, per avviare l'apparecchio.
- L'illuminazione della lampada (17 Fig. 10) indica che il sacco in carta è pieno e deve essere sostituito.



NOTA:

È possibile regolare la forza di aspirazione agendo sul selettore (18 Fig. 11) posizionato sull'impugnatura ergonomica (9 Fig. 11).

Aperto la finestrella (19 Fig. 11) si ha una minore azione aspirante.

Uso del tubo telescopico (se presente)

- È possibile regolare la lunghezza del tubo telescopico (20 Fig. 12) agendo come segue:
- Per allungare il tubo premere con un dito verso il basso la ghiera (21 Fig. 12) e

contemporaneamente estrarre la parte superiore (22 Fig. 12) del tubo; raggiunta la lunghezza desiderata rilasciare la ghiera (21 Fig. 12) il tubo si bloccherà nella posizione di fermo più vicina;

- Per accorciare il tubo telescopico, con una mano spingere verso il basso la ghiera (21 Fig. 12) e con l'altra mano rinserire il tubo superiore (22 Fig. 12) nel fodero inferiore (23 Fig. 12).

Spegnimento dell'apparecchio

- Premere l'interruttore (16 Fig. 10) per spegnere l'apparecchio.
- Staccare la spina (15 Fig. 9) dalla presa di corrente.
- Avvolgere il cavo (24 Fig. 13) e agganciarlo nell'apposita sede quindi agganciare il tubo (9 Fig. 13) nell'apposito incastro.

PULIZIA E MANUTENZIONE



PERICOLO:

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione rimuovere la spina dalla presa di corrente.

Rimozione e sostituzione sacchetto raccogli polvere in carta

- Spostare la levetta (1 Fig. 1) e rimuovere il coperchio (2 Fig. 1).
- Rimuovere il tubo di aspirazione ruotando il manicotto (6 Fig. 4) in senso antiorario.
- Togliere il sacchetto in carta raccogli polvere (3 Fig. 2) e sostituirlo come indicato in precedenza.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

Controllo e pulizia cartuccia filtro

- La cartuccia filtro (25 Fig. 14) è posizionata a pressione su un apposito supporto; per toglierla è necessario sollevarla.
- Pulire il filtro (25 Fig. 15) dall'interno verso l'esterno con un getto d'aria; se si presenta troppo sporco è necessario sostituirlo.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

Controllo e pulizia filtro di sicurezza

- Rimuovere la cartuccia filtro (25 Fig. 14) quindi rimuovere il filtro (26 Fig. 16) e pulirlo con un getto d'aria.
È possibile lavare il filtro in acqua tiepida e rimontarlo solo dopo una completa asciugatura; se si presenta troppo sporco sostituirlo.

Controllo filtro uscita aria

- Ribaltare l'aspirapolvere, quindi svitare le viti (27 Fig. 17) e rimuovere il filtro (28 Fig. 18).
- Rimuovere la spugnetta filtro (29 Fig. 19) dal telaietto e pulirla con un getto d'aria. È possibile lavare la spugnetta filtro in acqua tiepida e rimontarla solo dopo una completa asciugatura; se si presenta troppo sporca sostituirla.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio posizionando correttamente il filtro (28 Fig. 20) facendo coincidere le due frecce (29 Fig. 20).

Pulizia corpo apparecchio

- Pulire il corpo apparecchio utilizzando un panno umido d'acqua o detergente neutro.



PERICOLO:

Non lavare l'apparecchio con getti d'acqua.

RICAMBI

Conf. 10 sacchetti filtro carta..	Cod.6582030
Filtro a cartuccia	Cod. 2512750
Filtro HEPA.....	Cod. 2512755

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Aspiratore non funziona.	Interruttore non premuto. Spina non inserita. Mancanza corrente.	Premere l'interruttore. Inserire la spina nella presa di corrente. Verificare la linea di alimentazione.
L'aspirazione non è soddisfacente. (Lampada arancio illuminata).	Sacchetto in carta pieno. Elementi filtranti intasati. Accessori o tubi otturati.	Sostituire il sacchetto raccogli polvere. Pulire gli elementi filtranti. Controllare e pulire il tubo flessibile e la bocchetta di aspirazione.





DEALER



Cod. 8050816 - 4^a ed. - 04/2022

GHIBLI & WIRBEL S.p.A.

Registered office:

Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Italy

Headquarters:

Via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno (PV) - Italy

P. +39.0382.848811 - F. +39.0382.84668 - M. info@ghibliwirbel.com

www.ghibliwirbel.com

100% MADE IN ITALY



ISO 9001

