

# ingco

## Aspirapolvere a secco/umido

**IT** Aspirapolvere a secco/umido



**VC12302**

 **ingcoglobal**  
 **INGCO GLOBAL**



## Indicazioni di Sicurezza

Prima di mettere in funzione l'apparecchio, verificare che l'alimentazione elettrica locale sia la stessa delle specifiche riportate sull'etichetta.

Questo apparecchio è riservato ad un utilizzo domestico, per hotel o per usi simili.

Tenere la macchina lontana da forni, stufe, e altre fonti di calore.

Non utilizzare l'aspirapolvere per raccogliere oggetti bollenti, incandescenti o caldi, come carbone e cenere, sigarette incandescenti, ecc.

Non utilizzare l'aspirapolvere per raccogliere grandi oggetti affilati.

Non strappare, tirare o trascinare l'aspirapolvere per il tubo. Non utilizzare se il tubo è rotto.

Non raccogliere liquidi volatili, gas combustibili, rifiuti esplosivi, ecc.

L'uso industriale o commerciale può danneggiare la macchina e può invalidarne la garanzia.

Non utilizzare senza filtro e sacchetto sistemati in posizione.

La spina del cavo di alimentazione deve essere rimossa dalla presa a muro prima di cambiare il sacco, pulire l'apparecchio o avviare qualsiasi operazione di manutenzione.

Non spostare mai l'aspirapolvere dal cavo durante il funzionamento.

Non lasciare che i bambini utilizzino la macchina.

Se c'è schiuma o liquido fuori dalla macchina quando si raccoglie acqua, spegnere immediatamente la macchina.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non utilizzare l'aspirapolvere, deve essere sostituito da un addetto alla manutenzione autorizzato.

### Smaltimento corretto di questo prodotto

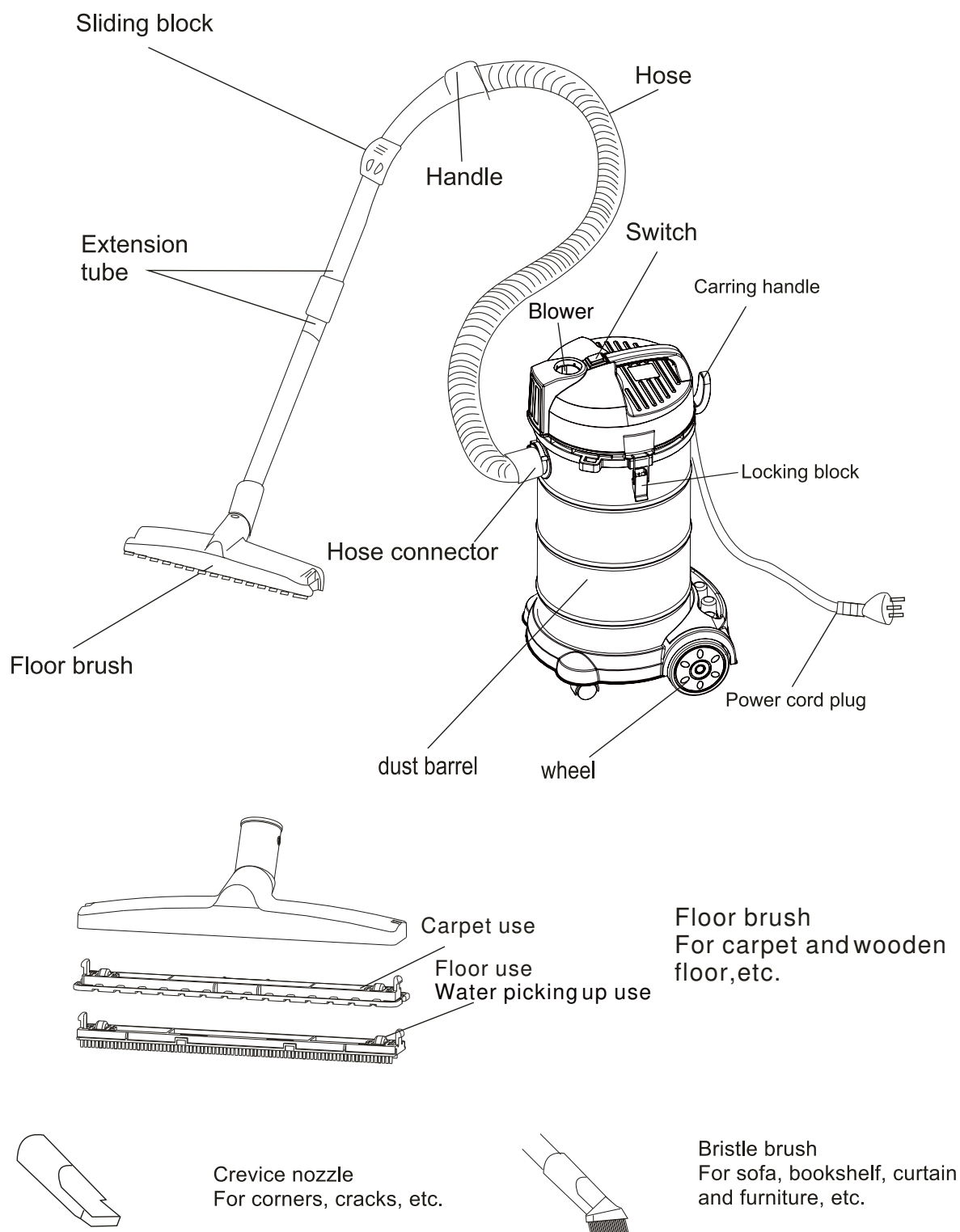
Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare responsabilmente per il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per conferire il dispositivo non più funzionante, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta presenti sul territorio o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Le istruzioni per gli aspirapolvere che incorporano dispositivi di pulizia rotanti o simili e dispositivi di pulizia per l'aspirazione dell'acqua devono dichiarare che la spina deve essere rimossa dalla presa prima di pulire o effettuare operazioni di manutenzione sull'apparecchio

### VC12302

- Potenza nominale: 1200W
- Tensione nominale: 220-240V
- Frequenza: 50 / 60Hz
- Capacità di polvere: 30L
- Pressione di vuoto: 16-18Kpa
- Flusso d'aria: 1.8-1.9 m<sup>3</sup>/min
- Rumore: 19-83dB(A)
- Lunghezza cavo (totale): 1.8m
- Psum=3200W
- IP24

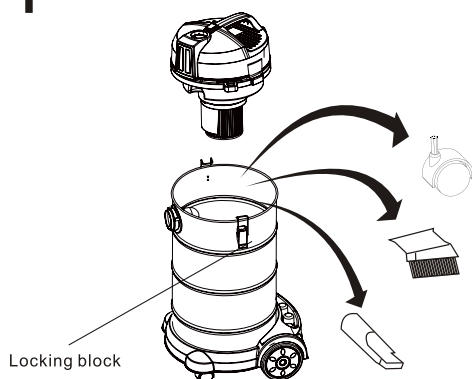
## NOMI DEI COMPONENTI DELL'ASPIRAPOLVERE



Connettore del tubo  
 Tubo  
 Ventola  
 Interruttore  
 Maniglia per il trasporto  
 Blocco di chiusura  
 Cavo e presa elettrica  
 ruote  
 contenitore della polvere  
 Spazzola per tappeti  
 Spazzola raccogli acqua  
 Bocchetta per fessure (per pulire angoli, battiscopa, etc.)  
 Spazzola con setole (per pulire poltrone, divani, tende, mobili, etc.)

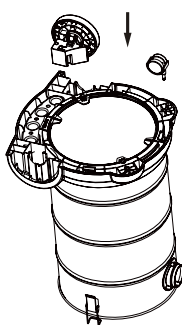
## SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

1



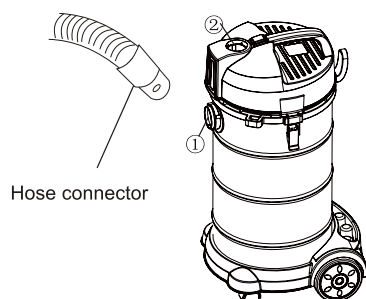
1. Rilasciare il blocco di chiusura del contenitore ed estrarre le ruote e gli altri accessori.

2



2. Installare le ruote orientabili nel foro sulla base. Installare la ruota grande nella posizione corrispondente, quindi fissare la ruota con la vite. Rispettare i lati destro e sinistro contrassegnati dalle lettere R e L.

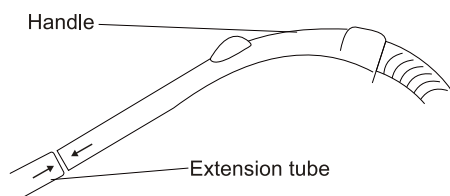
3



3. Inserire il connettore del tubo nel foro 1 per l'aspirazione 1 o nel foro 2 per la funzione di soffiaggio.

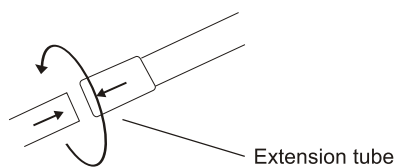
## SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

**1**



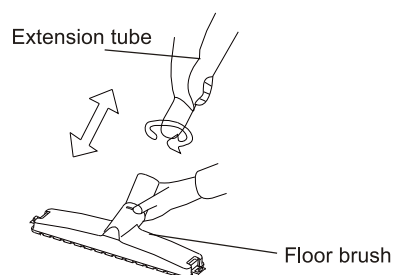
**Inserire la maniglia nel tubo con un movimento rotatorio.**

**2**



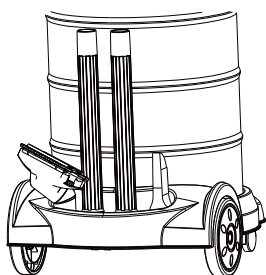
**Come sopra.**

**3**



**Come in figura 1.**

**4**

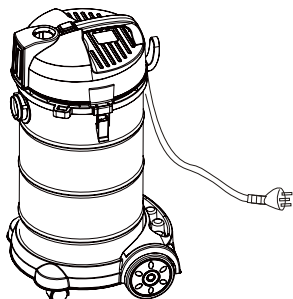


**Doppio scomparto.**

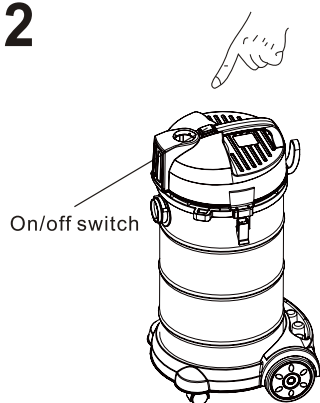
## SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

**1**

**Tenere saldamente la spina e inserirla nella presa.**

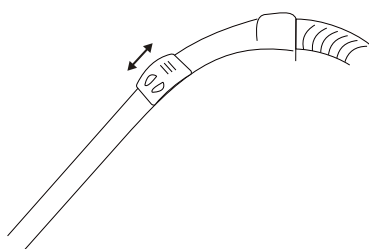


**2**



**Premere l'interruttore ON/OFF per accendere l'apparecchio.**  
**La copertura dell'interruttore è a tenuta stagna per questioni di sicurezza. Si prega di sostituirla se danneggiata.**

**3**

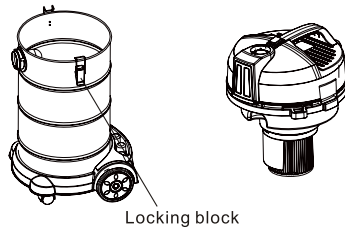


**È possibile regolare il flusso d'aria spingendo il blocco scorrevole su e giù.**

## COME SOSTITUIRE IL CONTENITORE DELLA POLVERE

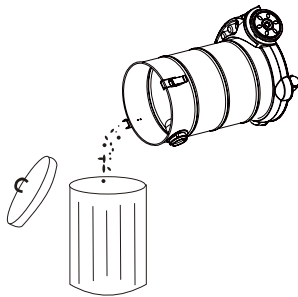
Se il contenitore della polvere è pieno, si prega di sostituirlo immediatamente.

**1**



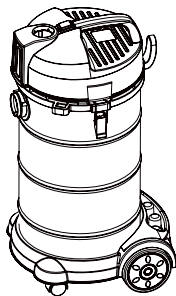
**Rilasciare il blocco di chiusura per estrarre il contenitore della polvere.**

**2**



**Svuotare il contenitore.**

**3**



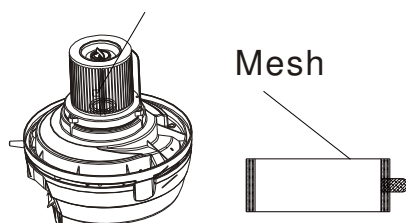
**Rimontare l'alloggiamento superiore e reinserire il blocco.**

## MANUTENZIONE

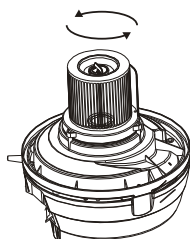
**ATTENZIONE:** Quando il filtro è coperto di polvere o l'aspirazione diminuisce in modo considerevole, pulire subito il filtro. Questo permette di migliorare le prestazioni dell'apparecchio e di prolungarne la vita utile e il corretto funzionamento. **Mai usare l'aspirapolvere senza filtri.**

### 1 Tear off the mesh

Tirare la maglia interna dal filtro HEPA

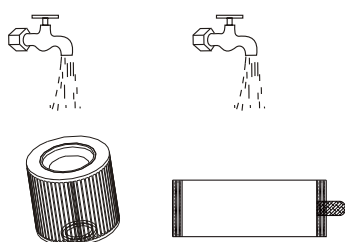


### 2



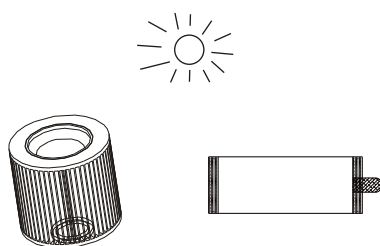
Girare la maniglia di blocco con una forza anti-oraria, estrarre il filtro

### 3



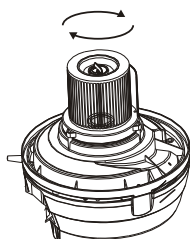
Pulire con attenzione

### 4



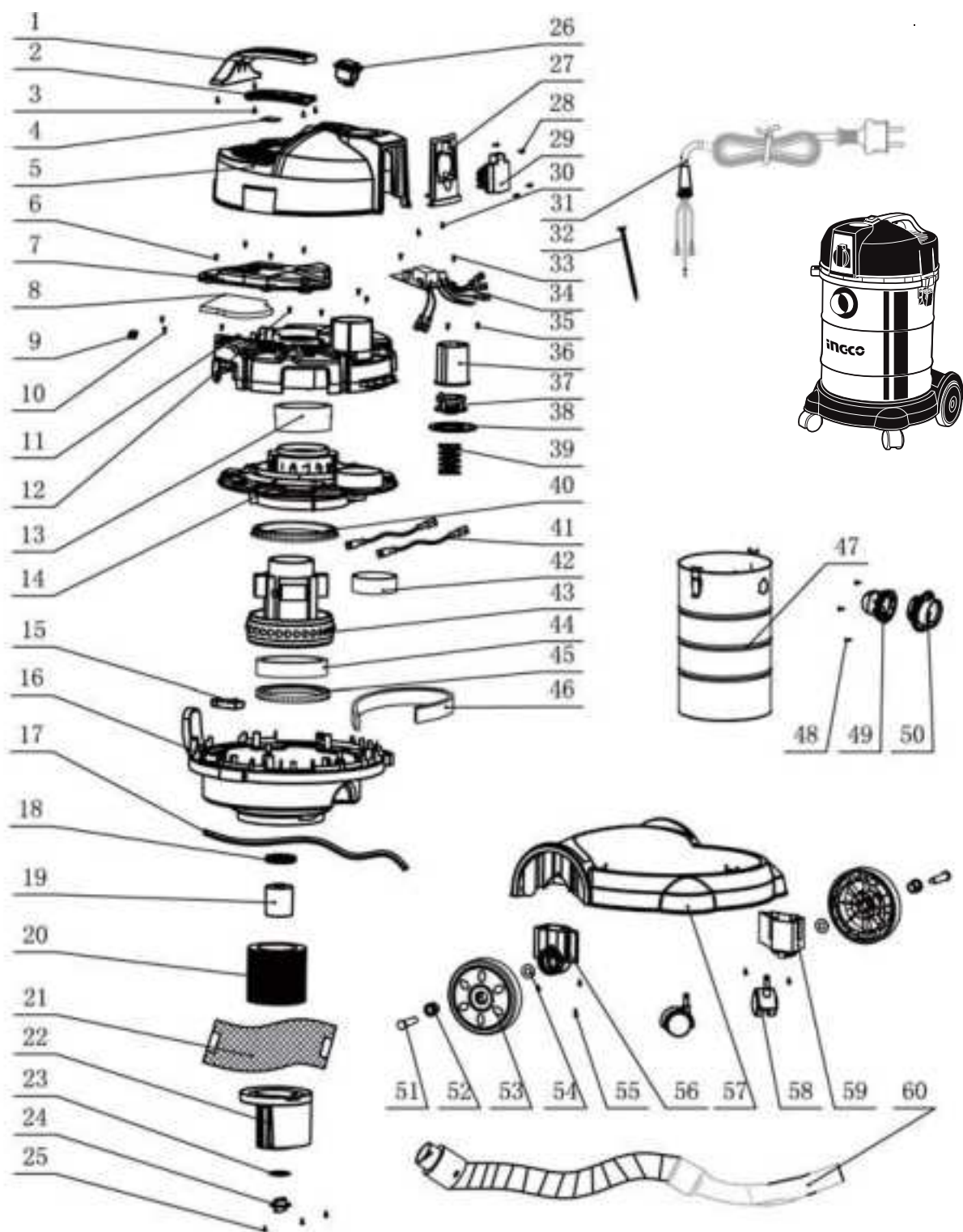
Lasciar asciugare all'aria

### 5



Rimontare il filtro

VC12302



## VC12302

NO.	Exploding view	QTY	NO.	Exploding view	QTY
1	handle	1	31.1	power cord	1
2	handle base	1	32	ribbon	2
3	screw	5	33	screw	3
4	rating label	1	34	circuit board	1
5	top cover	1	35	ST2.9X10	2
6	screw	4	36	air pipe	1
7	air inlet gland	1	37	air valve	1
8	motor top cover sponge	1	38	valve plug	1
9	power cord nip	1	39	valve spring	1
10	screw	2	40	seal ring	1
11	motor top cover	1	41	connecting line	2
12	screw	5	42	motor seal patch	1
13	sponge	1	43	motor	1
14	motor middle case	1	44	sponge	1
15	fill block	1	45	seal ring	1
16	motor base plate	1	46	sponge	1
17	seal	1	47	bucket	1
18	seal ring	1	48	ST3.9X12	3
19	floating ball	1	49	suction port base	1
20	HEPA frame	1	50	suction port cover	1
21	strainer	1	51	axle	2
22	mesh enclosure	1	52	axle sleeve	2
23	seal ring	1	53	big wheel	2
24	latch segment	1	54	flat washer	2
25	screw	2	55	ST3.9* 25	2
26	switch	1	56	right wheel base	1
27	fixed seat	1	57	pedestal	1
28	ST3.9X12	4	58	small wheel	2
29	socket	1	59	left wheel base	1
30	screw	2	60	flexible pipe	1

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

XONE S.r.l.

Certifica che il progetto e la realizzazione di questo prodotto

Marca: INGCO TOOLS

Modello n°: VC12302

Descrizione: BIDONE ASPIRAPOLVERE/LIQUIDI

Anno di fabbricazione 2021

E' conforme alle seguenti direttive:

2006/42/CE

2014/30/UE

2011/65/UE+2015/863/UE

Soddisfa, ove pertinenti, i requisiti delle seguenti norme tecniche:

EN60745-1:2009+A11:2010; EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014; EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN50581:2012;

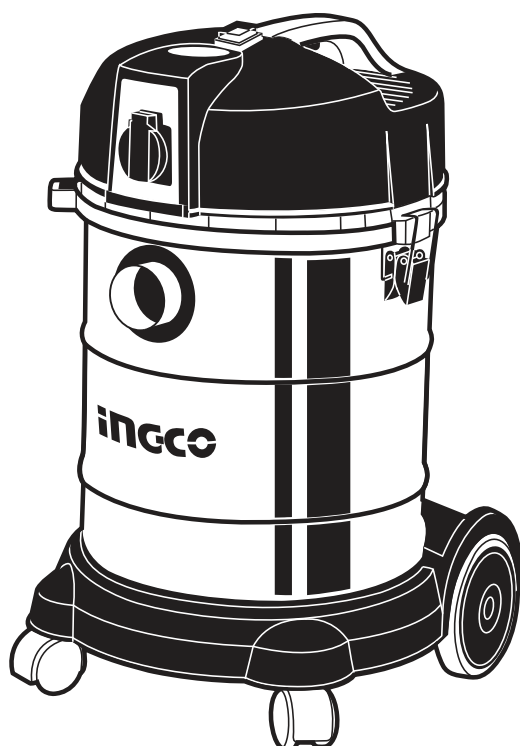
Responsabile fascicolo tecnico: Carlo Perrone

XONE s.r.l.

S.S. 172 per Martina Franca n 7600 – Zona PIP, 74123 TARANTO



# ingco



INGCO TOOLS CO., LIMITED

[www.ingco.com](http://www.ingco.com)

MADE IN CHINA

0519.V01

**VC12302**

Il presente manuale è una traduzione dall' originale  
della INGC TOOLS CO., LIMITED

XONE SRL  
S.S. 172 per Martina Franca, 7600  
74123 Taranto (ITALY)