

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 sistematici 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

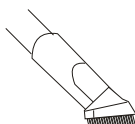
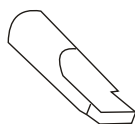
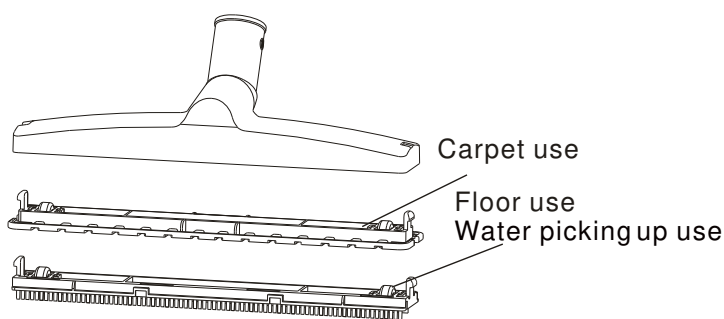
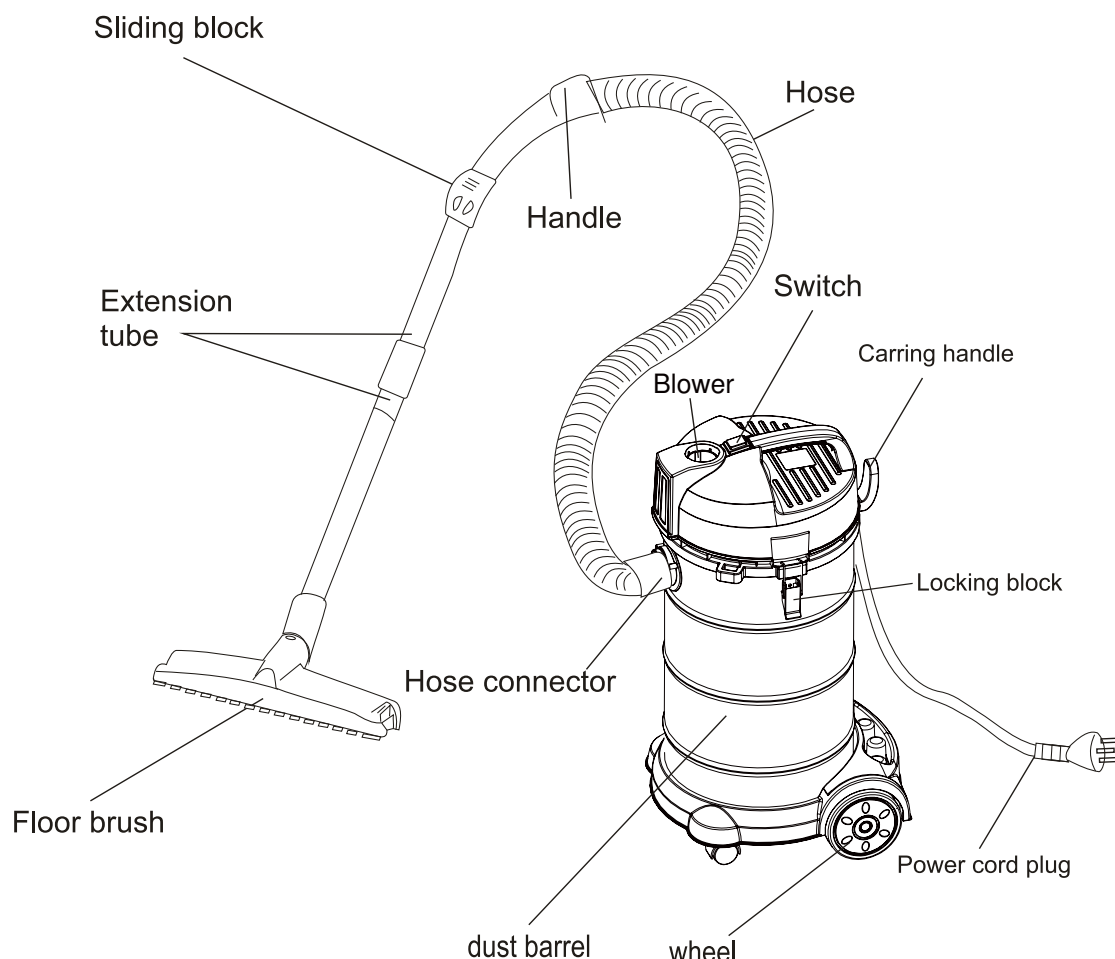
Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare responsabilmente per il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. 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 m³/min
- Rumore: 19-83dB(A)
- Lunghezza cavo (totale): 1.8m
- Psum=3200W
- IP24

NOMI DEI COMPONENTI DELL'ASPIRAPOLVERE

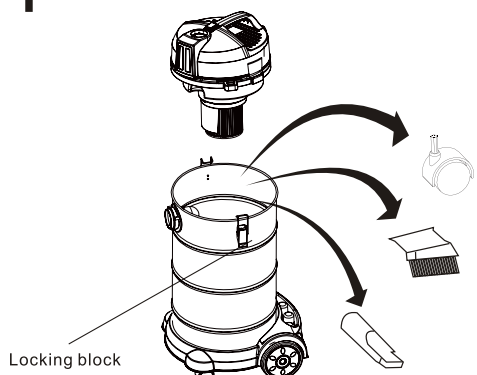


Blocco scorrevole
Tubo estensibile di prolunga
Impugnatura
Spazzola per pavimenti (per parquet e moquette)

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

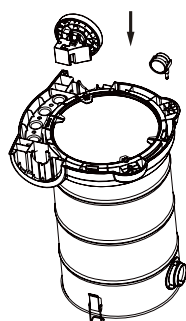
SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

1



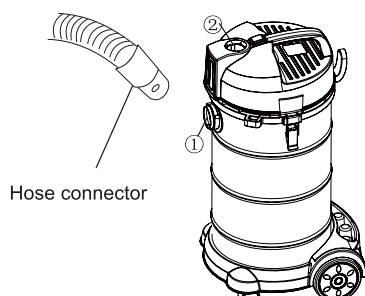
1. Rilasciare il blocco di chiusura del contenitore ed estrarre le ruote e gli altri accessori.

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.

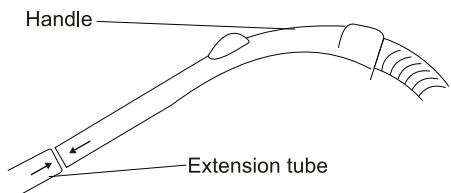
3



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

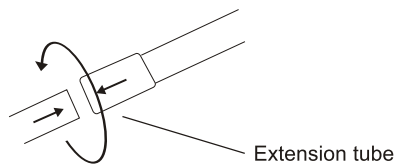
SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

1



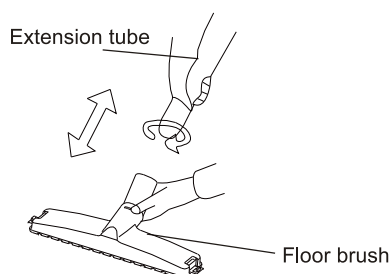
Inserire la maniglia nel tubo con un movimento rotatorio.

2



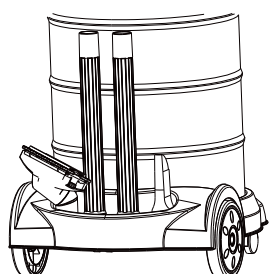
Come sopra.

3



Come in figura 1.

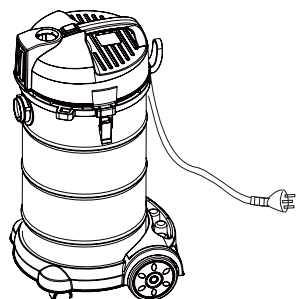
4



Doppio scomparto.

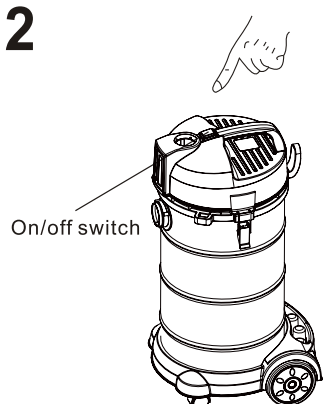
SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

1



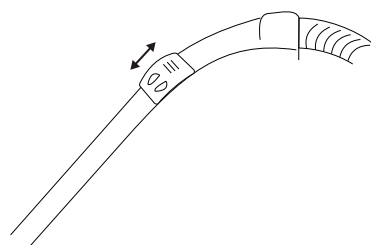
Tenere saldamente la spina e inserirla nella presa.

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

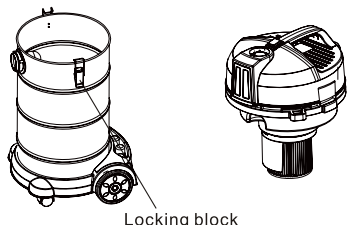


È possibile regolare il flusso d'aria spingendo il blocco scorrevole su e giù.

COME SOSTITUIRE IL CONTENITORE DELLA POLVERE

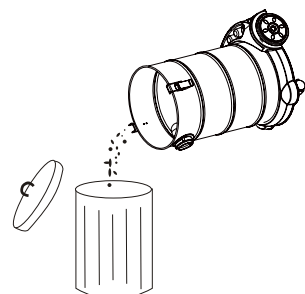
Se il contenitore della polvere è pieno, si prega di sostituirlo immediatamente.

1



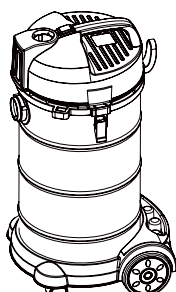
Rilasciare il blocco di chiusura per estrarre il contenitore della polvere.

2



Svuotare il contenitore.

3

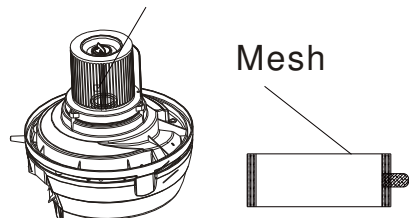


Rimontare l'alloggiamento superiore e reinserire il blocco.

MANUTENZIONE

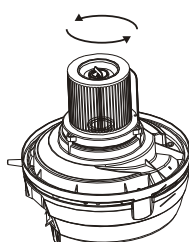
ATTENZIONE: Quando il filtro è coperto di polvere o l'aspirazione diminuisce in modo considerevole, pulire subito il filtro. Questo permette di migliorare le prestazioni dell'apparecchio e di prolungarne la vita utile e il corretto funzionamento. **Mai usare l'aspirapolvere senza filtri.**

1 Tear off the mesh



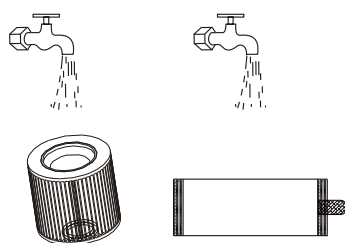
Tirare la maglia interna dal filtro HEPA

2



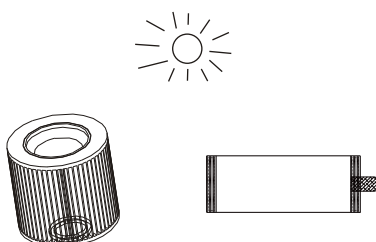
Girare la maniglia di blocco con una forza anti-oraria, estrarre il filtro

3



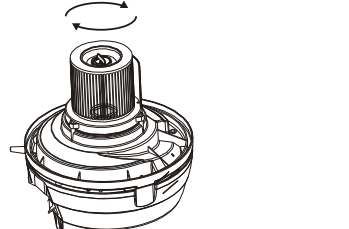
Pulire con attenzione

4



Lasciar asciugare all'aria

5

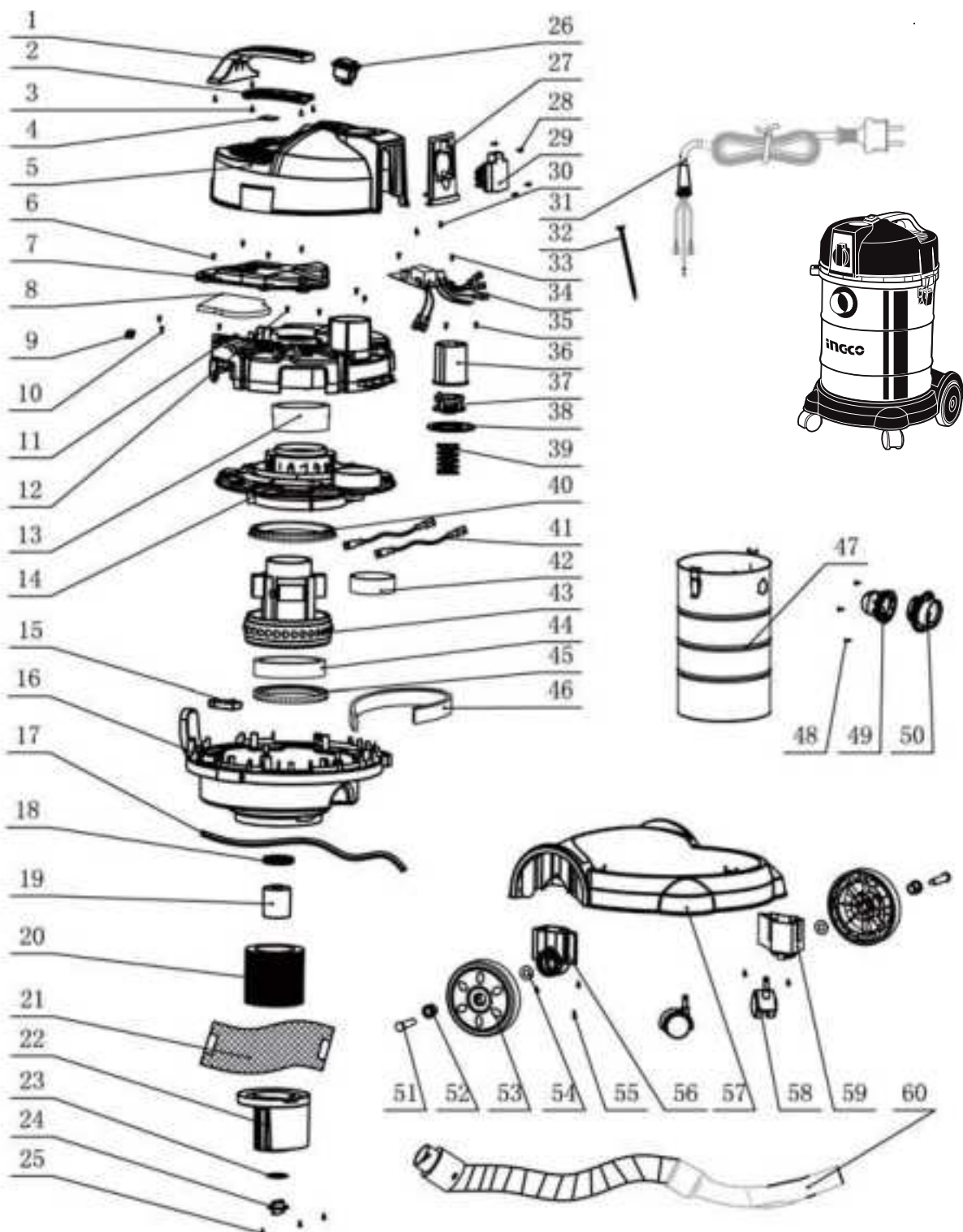


Rimontare il filtro

INGCO

VISIONE ESPLOSA
DELLE PARTI

VC12302



VC12302

NO.	Exploding view	QTY
1	handle	1
2	handle base	1
3	screw	5
4	rating label	1
5	top cover	1
6	screw	4
7	air inlet gland	1
8	motor top cover sponge	1
9	power cord nip	1
10	screw	2
11	motor top cover	1
12	screw	5
13	sponge	1
14	motor middle case	1
15	fill block	1
16	motor base plate	1
17	seal	1
18	seal ring	1
19	floating ball	1
20	HEPA frame	1
21	strainer	1
22	mesh enclosure	1
23	seal ring	1
24	latch segment	1
25	screw	2
26	switch	1
27	fixed seat	1
28	ST3.9X12	4
29	socket	1
30	screw	2

NO.	Exploding view	QTY
31.1	power cord	1
32	ribbon	2
33	screw	3
34	circuit board	1
35	ST2.9X10	2
36	air pipe	1
37	air valve	1
38	valve plug	1
39	valve spring	1
40	seal ring	1
41	connecting line	2
42	motor seal patch	1
43	motor	1
44	sponge	1
45	seal ring	1
46	sponge	1
47	bucket	1
48	ST3.9X12	3
49	suction port base	1
50	suction port cover	1
51	axle	2
52	axle sleeve	2
53	big wheel	2
54	flat washer	2
55	ST3.9* 25	2
56	right wheel base	1
57	pedestal	1
58	small wheel	2
59	left wheel base	1
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;

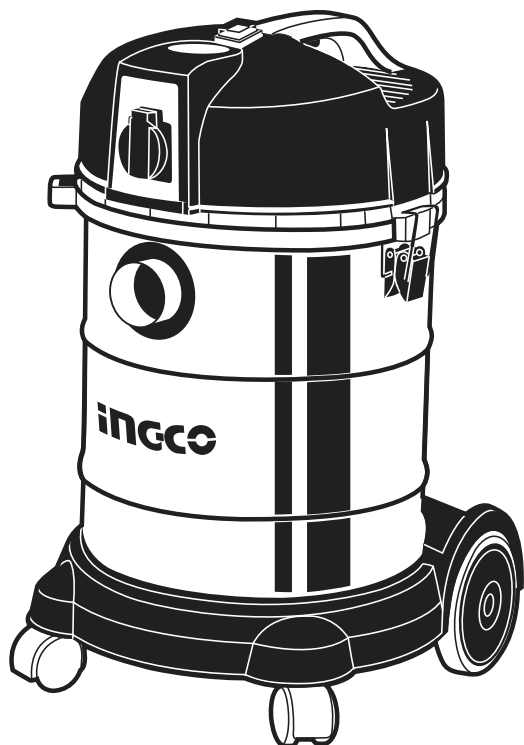
Responsabile fascicolo tecnico: Carlo Perrone

XONE s.r.l.

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


XONE

INGCO



INGCO TOOLS CO.,LIMITED
www.ingco.com
MADE IN CHINA
0519.V01

VC12302

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

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