

# VACUUM & SPRAY

## AVVERTENZA

- Non aprire o ispezionare gli elementi o gli accessori interni dell'apparecchio. Qualora fosse necessaria un'ispezione, contattate il fornitore o un tecnico specializzato.

- Non utilizzare mai l'unità in ambienti umidi o poco ventilati, quali zone di acqua, bagni, ecc. in modo da prevenire danni alle componenti elettriche.

- Non utilizzare mai l'apparecchio all'aperto, gli agenti meteorologici potrebbero causare danni.

- Qualora il cavo elettrico fosse rotto, chieda al suo distributore di fornirne un altro per evitare eventuali rischi.


## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Questo prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive:

**1.** Le misure della Direttiva sulla «“Bassa tensione”»: 2014/35/EU.

**2.** Le misure della Direttiva sulla «“Compatibilità elettromagnetica”»: 2014/30/EU.

## RICICLAGGIO

 Quando questo simbolo è indicato in uno qualsiasi dei nostri prodotti elettrici o nell'imballaggio, vuol dire che tali prodotti non devono essere trattati come residui domestici convenzionali in Europa. Per assicurare un trattamento adeguato dei rifiuti, smaltire il prodotto in conformità alle leggi locali o alle consuetudini di smaltimento degli apparecchi elettrici. Questo procedimento aiuta a conservare l'ambiente e a migliorare gli standard di protezione ambientale relativi al trattamento dei residui elettrici.

## BENVENUTI!

Grazie per aver effettuato l'acquisto. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni.

Inoltre, è consigliato ricevere indicazioni da un professionista per essere sicuri di utilizzare correttamente l'apparecchio. L'Azienda declina ogni responsabilità derivante da eventuali incidenti dovuti a una manipolazione non corretta del prodotto.

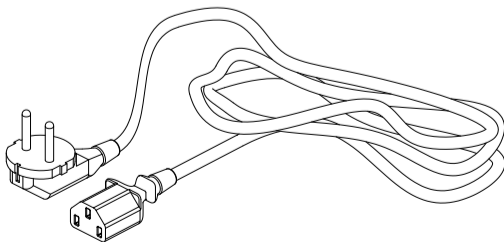
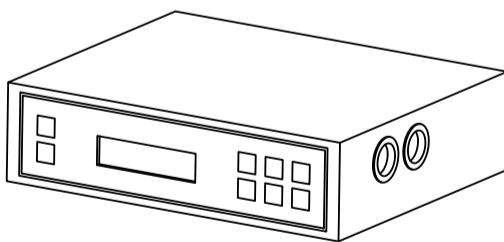
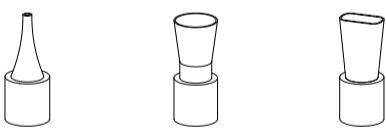
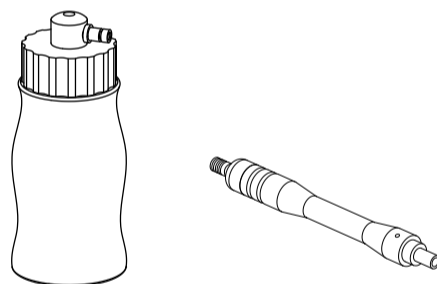
L'Azienda si riserva il diritto di correggere le informazioni sugli apparecchi, senza previo avviso. Se riscontrate degli errori in queste istruzioni, vi preghiamo di scriverci un'e-mail affinché possiamo correggerli.

## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

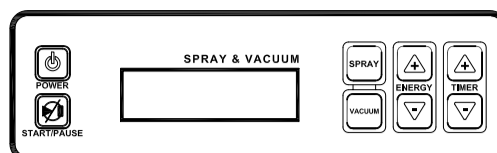
- Questi elementi sono soggetti a modifiche senza previo avviso.

- L'aspetto del prodotto può differire dall'immagine.

No.	PRODOTTO	REF.	QUANT.
1	TUBO		2
2	BOTTIGLIA SPRAY		2
3	MANIPOLO SUZIONE		1
4	TESTA SUZIONE 1		1
5	TESTA SUZIONE 2		1
6	TESTA SUZIONE 3		1
7	UNITÀ PRINCIPALE	-	1
8	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA	-	1

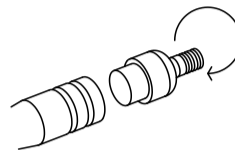


## PANNELLO FRONTALE



## ISTRUZIONI D'USO

**1.** Connettere il cavo d'alimentazione nel pannello posteriore ("POWER LINE INPUT").



**2.** Connettere gli accessori correttamente nel pannello, come indicato sullo schema.

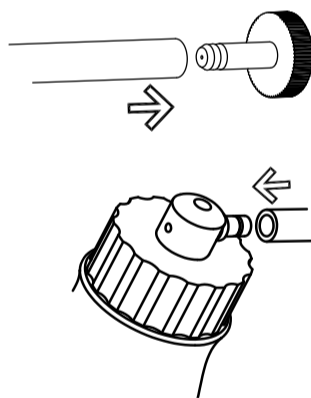
**3.** Premere il tasto "POWER".

## SUZIONE

**1.** Controllare che il filtro di schiuma sia nella sua posizione corretta nel manico.

**2.** Selezionare il "VACUUM" per avviare la pompa di aspirazione.

**3.** Collegare il tubo d'aria di aspirazione ai bocchini di vuoto adatti sul lato della macchina, e quindi collegare l'altra estremità dei tubi al manico di suzione. S'includono tre teste di vetro, che danno la possibilità di fare tutte le operazioni di aspirazione del viso.



**4.** Regolare "ENERGY" e "TIMER" per le vostre esigenze.

**5.** Premere il tasto "START/PAUSE" per iniziare il trattamento.

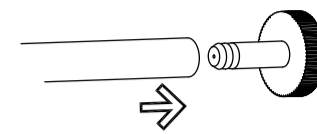
**6.** Si può regolare la suzione coprendo o stappando il buco laterale del manico con il dito.

## NOTA

Normalmente, l'operazione non dovrebbe durare più di 5 minuti, se l'apparecchiatura si surriscalda, scollegare tutti i pulsanti e riavviare dopo 10 minuti.

## POLVERIZZAZIONE

**1.** Riempire le bottiglie col liquido di polverizzazione adeguato. Ci sono due bottiglie di aerosol che possono contenere diversi liquidi.



**2.** Connettere l'estremo del tubo nella bottiglia di polverizzazione.

**3.** Regolare "ENERGY" e "TIMER" per le vostre esigenze.

**4.** Premere il tasto "START / PAUSE" per iniziare il trattamento.

**5.** Si può regolare l'effetto di polverizzazione coprendo o stappando il vuoto superiore della bottiglia col dito.

## NOTA

- Polverizzare dalla fronte verso il basso. Evitare che il liquido entri nelle narici. Chiedere al cliente di chiudere gli occhi e la bocca.

- Mantenere una distanza adeguata, in modo che l'effetto sia di una soave rugiada sulla pelle.

- Normalmente, l'operazione non deve durare più di cinque minuti. Se lo strumento si surriscalda, spegnere tutti i tasti e lasciarlo fermo per dieci minuti.

## PRECAUZIONI

- Non lasciare il manico sulla pelle per troppo tempo, potrebbe causare lesioni.

- Evitarne l'uso su pelli irritate.

## SCHEDA TECNICA

Pesi e dimensioni	Dimensioni imballo (cm)	37x27,5x14
	Peso lordo (kg)	3,5
	Dimensione consola (cm)	20,7x22x7
Caratteristiche di lavoro	Pressione di suzione	0 ~ -0,07 MPa
	Tempo di lavoro prestabilito	15 min
Caratteristiche elettriche	Voltaggio nominale	220V ~ 240V
	Frequenza	50Hz/60Hz
	Potenza nominal	65 W

- Assicurarsi sempre che il tubo spruzzatore sia collegato al bocchino corretto dell'apparecchio, per evitare l'aspirazione accidentale di qualsiasi soluzione di polverizzazione nella pompa, il che potrebbe danneggiare l'apparecchiatura e annullare la garanzia del produttore.

- Non utilizzare la pompa di suzione/polverizzazione per periodi prolungati. Si deve prevedere un tempo di raffreddamento tra i trattamenti, per evitare il surriscaldamento della pompa e danni all'apparecchio. I danni causati per surriscaldamento della pompa non sono coperti dalla garanzia del produttore.

## FAQ

Se l'effetto di suzione si riduce:

- Scambiare i filtri metallici e di schiuma.

## MANTENIMENTO

- Il filtro schiuma nella maniglia deve essere cambiato ogni 5 trattamenti. Smontare il manico e sostituire il filtro. Poi rimontare il manico.

## ACCESSORI

REF.	PRODOTTO
10029	TUBO
10033	BOTTIGLIA SPRAY
10028	MANIPOLO SUZIONE
10027	TESTINA SUZIONE 1
	TESTINA SUZIONE 2
	TESTINA SUZIONE 3