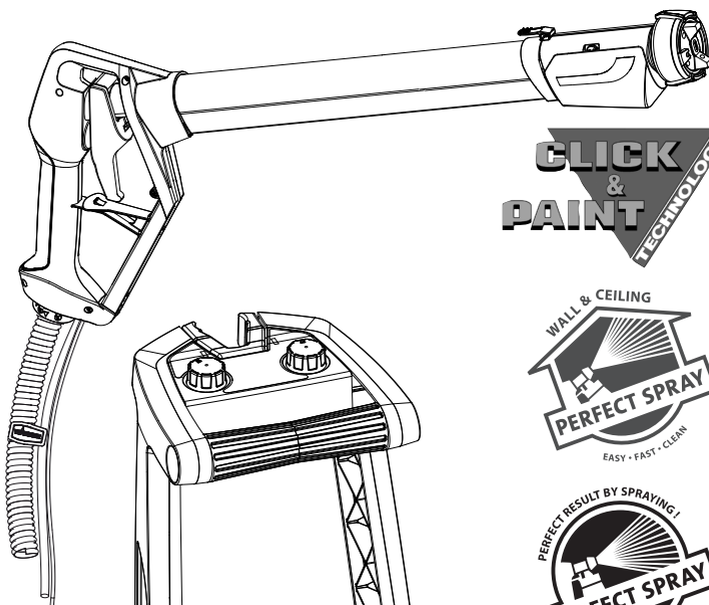


Traduzione delle istruzioni per l'uso

**WAGNER**

2 anni di  
garanzia



**CLICK  
&  
PAINT**  
TECHNOLOGY



**WallPerfect  
Flexio 995**

I



## Sommario

1. Spiegazione dei simboli utilizzati .....	1
2. Norme di sicurezza generali .....	2
3. Norme di sicurezza riguardanti gli apparecchi per l'applicazione di vernici. ....	5
4. Dotazione .....	6
5. Campo di utilizzo .....	7
6. Materiali di copertura lavorabili .....	7
7. Materiali di copertura non lavorabili .....	7
8. Preparazione del materiale di copertura .....	8
9. Preparazione del luogo di lavoro (con pittura murale per interni) .....	8
10. Montaggio della lancia (fig. 2) .....	9
11. Collegamento dei tubi (Fig. 3) .....	10
12. Impostazioni sul tasto multifunzione (Fig. 4, A) .....	11
13. Regolazione della quantità di materiale per l'applicazione con lancia a spruzzo (Fig. 4, B) .....	11
14. Regolazione dell'ampiezza del getto sulla lancia a spruzzo (Fig. 5) .....	11
15. Messa in funzione per l'applicazione con lancia a spruzzo .....	12
16. Tecnica di applicazione con lancia a spruzzo .....	12
17. Interruzione del lavoro. ....	13
18. Messa fuori servizio e pulizia per l'uso della lancia a spruzzo .....	13
19. Eliminazione delle anomalie nell'applicazione con lancia a spruzzo. ....	17
20. Messa in funzione per l'applicazione con spruzzatore .....	20
21. Impostazione del profilo di spruzzatura desiderato per l'applicazione con spruzzatore .....	21
22. Regolazione della quantità di materiale con spruzzatore (Fig. 22) .....	22
23. Tecnica di applicazione con spruzzatore .....	22
24. Interruzione del lavoro. ....	23
25. Messa fuori servizio e pulizia per l'uso dello spruzzatore .....	23
26. Eliminazione di anomalie .....	25
27. Manutenzione. ....	27
28. Stoccaggio .....	27
29. Elenco dei ricambi .....	28
30. Accessori .....	30
31. Dati tecnici .....	30
2 anni di garanzia .....	32

## GRAZIE PER LA SUA FIDUCIA

Ci congratuliamo con lei per aver acquistato questo prodotto di marca Wagner, siamo sicuri che le darà molte soddisfazioni.

Prima di utilizzarlo, legga con attenzione le istruzioni per l'uso e osservi le avvertenze di sicurezza. Conservi con cura le istruzioni per l'uso e le consegne insieme al prodotto qualora un giorno lo debba passare ad altri.

Per domande, suggerimenti e richieste siamo volentieri a disposizione al numero di telefono indicato nel retro oppure all'indirizzo e-mail [info@teamwings.com](mailto:info@teamwings.com).

## 1. Spiegazione dei simboli utilizzati

	<b>Questo simbolo segnala un potenziale pericolo per Lei o per l'apparecchio. Al di sotto di tale simbolo troverà informazioni importanti che eviteranno a Lei di ferirsi e all'apparecchio di danneggiarsi.</b>
	<b>Pericolo di shock elettrico</b>
	<b>Indica i tipi di utilizzo e fornisce altre informazioni particolarmente utili.</b>
	<b>Impostare un getto nebulizzato largo</b>
	<b>Impostare un getto nebulizzato stretto</b>
	<b>Gli apparecchi e gli accessori contrassegnati da questo simbolo sono adatti alla lavorazione con materiali densi come ad es. pitture murali per interni (dispersioni e pitture latex). Se un materiale riporta questo logo ciò indica che è particolarmente indicato per l'utilizzo con il dispositivo corrispondente.</b>
	<b>Gli apparecchi e gli accessori contrassegnati da questo simbolo sono indicati per la lavorazione di materiali densi come ad es. vernice, velature e idropitture speciali. Se un materiale riporta questo logo ciò indica che è particolarmente indicato per l'utilizzo con il dispositivo corrispondente.</b>



## 2. Norme di sicurezza generali



**Attenzione!** Leggere tutte le istruzioni. *L'inosservanza delle istruzioni riportate nel seguito può causare la folgorazione elettrica, incendi o gravi lesioni. Il termine "attrezzo elettrico" utilizzato nel manuale si riferisce ad attrezzi elettrici collegati alla rete elettrica (con cavo di rete) e ad attrezzi elettrici ad accumulatore (senza cavo di rete).*

### 1. Sicurezza del luogo di lavoro

- a) **Tenere pulita e ben illuminata la propria postazione di lavoro.** *Il disordine e la scarsa illuminazione possono causare incidenti*
- b) **Non lavorare con l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione in cui siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** *Gli attrezzi elettrici generano scintille che possono incendiare la polvere o i vapori.*
- c) **Durante l'uso dell'attrezzo elettrico tenere lontano i bambini o le persone estranee.** *In caso di distrazione, si può perdere il controllo dell'attrezzo.*

### 2. Sicurezza elettrica

- a) **La spina di collegamento dell'apparecchio deve essere adatta alla presa. La spina non deve essere modificata in nessun modo. Non utilizzare spine adattatrici per apparecchi collegati a terra.** *Le spine non modificate e le prese adatte ad esse riducono il rischio di folgorazione elettrica.*
- b) **Evitare il contatto del corpo con oggetti messi a terra, ad esempio tubi, radiatori, cucine elettriche e frigoriferi.** *Se il corpo è collegato a terra, il rischio di folgorazione elettrica aumenta.*
- c) **Non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.** *La penetrazione di acqua in un apparecchio elettrico fa aumentare il rischio di folgorazione elettrica.*
- d) **Non utilizzare il cavo elettrico per trasportare l'apparecchio, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa. Tenere lontano il cavo da fonti di calore, dall'olio, da spigoli vivi o da parti in movimento dell'apparecchio.** *Un cavo danneggiato o aggrovigliato fa aumentare il rischio di folgorazione elettrica.*
- e) **Se si lavora all'aperto con utensili elettrici, utilizzare solo prolunghe adatte all'uso esterno.** *Un cavo di prolunga adatto per l'impiego all'aperto riduce il rischio di folgorazione elettrica.*
- f) **Se non si può evitare l'uso dell'apparecchio in ambienti umidi, utilizzare un interruttore differenziale.** *L'utilizzo di un interruttore differenziale evita il rischio di una scossa elettrica.*

### 3. Sicurezza di persone

- a) Prestare attenzione nel compiere qualsiasi operazione e concentrarsi durante il lavoro con un attrezzo elettrico. Non utilizzare l'apparecchio se si è stanchi o se sono stati assunti alcool, sostanze stupefacenti o medicinali.** *Un istante di disattenzione nell'uso dell'apparecchio può provocare serie lesioni.*
- b) Indossare un equipaggiamento di protezione personale e sempre occhiali protettivi.** L'utilizzo di un equipaggiamento di protezione personale (maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antidrucciolo, elmetto e protezione dell'udito, a seconda del tipo di impiego dell'apparecchio) riduce il rischio di lesioni.
- c) Evitare la messa in funzione accidentale. Assicurarsi che l'elettrotensile sia spento prima di collegarlo all'alimentazione elettrica, sollevarlo o trasportarlo.** Se si tiene il dito sull'interruttore mentre si trasporta l'apparecchio o si collega l'apparecchio acceso all'alimentazione elettrica, si possono verificare incidenti.
- d) Prima di accendere l'apparecchio togliere qualsiasi attrezzo di regolazione e chiavi.** *Un attrezzo o una chiave all'interno di una parte in rotazione dell'apparecchio può provocare lesioni.*
- e) Non sopravvalutare le proprie capacità. Provvedere costantemente ad un buon equilibrio.** In questo modo l'apparecchio può essere controllato meglio in situazioni impreviste.
- f) Indossare indumenti adatti. Non indossare indumenti larghi o monili. Tenere lontani i capelli, gli indumenti ed i guanti lontano da parti in movimento.** Gli indumenti larghi, i monili o i capelli lunghi possono impigliarsi in parti in movimento.
- g) Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini aventi 8 anni di età o più e da persone con ridotte capacità fisiche, sensorie o mentali, oppure senza esperienza e mancata conoscenza dello stesso, solamente sotto sorveglianza oppure se hanno ricevuto da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza le necessarie istruzioni circa l'uso dell'apparecchio e sui pericoli da esso risultanti.** I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione a cura dell'utente non devono essere eseguite da bambini se non sotto sorveglianza di una persona responsabile per la loro sicurezza.

### 4. Impiego corretto di attrezzi elettrici

- a) Non sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare l'attrezzo elettrico adatto al lavoro da svolgere.** Con l'attrezzo elettrico idoneo all'operazione da eseguire si lavora meglio e con più sicurezza.

- b) Non utilizzare un attrezzo elettrico il cui interruttore è guasto.** Un attrezzo elettrico che non può essere più acceso o spento è pericoloso e deve essere riparato.
- c) Estrarre la spina dalla presa prima di regolare l'apparecchio, di sostituire accessori o di riporre l'apparecchio.** *Queste misure precauzionali evitano l'avviamento non intenzionale dell'apparecchio.*
- d) Riporre gli attrezzi non utilizzati fuori dalla portata dei bambini.** **L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone che non abbiano familiarità con esso o che non abbiano letto le sue istruzioni.** *Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzate da persone inesperte.*
- e) Sottoporre l'apparecchio a manutenzione con la massima cura. Controllare se le parti mobili dell'apparecchio funzionano regolarmente e non si incastrano, se parti di esso sono rotte o danneggiate in maniera tale da influenzare negativamente il funzionamento dell'apparecchio. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'apparecchio.** *Molti incidenti sono dovuti all'insufficiente manutenzione di attrezzi elettrici.*
- f) Utilizzare attrezzi elettrici, accessori, utensili, ecc. conformemente alle istruzioni e come prescritto per il particolare tipo di apparecchio. Tenere conto delle condizioni di lavoro e delle attività da svolgere.** L'utilizzo di attrezzi elettrici per applicazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni pericolose.

## 5. Assistenza

- a) Far riparare l'apparecchio solo da tecnici qualificati e con ricambi originali.** Ciò garantisce il mantenimento della sicurezza dell'apparecchio.
- b) Se è danneggiato, per evitare pericoli il cavo di collegamento in rete di questo apparecchio deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza, oppure da una persona sufficientemente qualificata.**

### 3. Norme di sicurezza riguardanti gli apparecchi per l'applicazione di vernici.

- **Attenzione!** Indossare una maschera respiratoria: la nebbia di vernice ed i vapori dei solventi sono nocivi. Lavorare solo in ambienti ben ventilati o con ventilazione artificiale. Si raccomanda di indossare una tuta, occhiali di protezione, cuffie e guanti.



**ATTENZIONE! Pericolo di lesioni !**

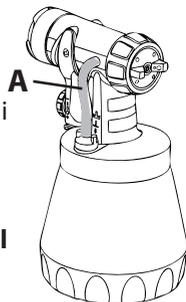
**Non puntare mai la lancia del nebulizzatore verso se stessi, persone o animali.**



**Coprire assolutamente le prese e gli interruttori.**

**Pericolo di shock elettrico per penetrazione di materiale nebulizzato!**

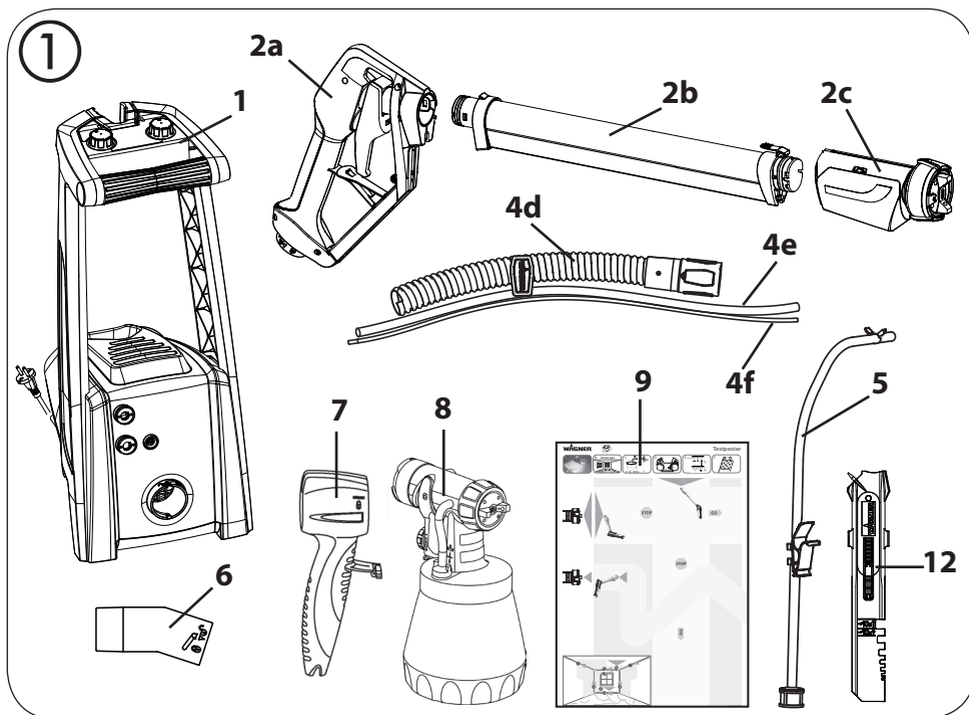
- L'apparecchio non deve essere utilizzato per spruzzare materiali infiammabili.
  - L'apparecchio non deve essere pulito con soluzioni infiammabili.
  - Attenzione ai pericoli derivanti dalla sostanza spruzzata e rispettare anche le scritte sulle confezioni e le avvertenze fornite dal produttore della sostanza.
  - Non spruzzare nessun tipo di sostanza la cui pericolosità non è nota.
  - Non è consentito usare l'apparecchio in luoghi che rientrano nella normativa sulla protezione antideflagrante.
  - Per prevenire il pericolo di deflagrazioni durante i lavori di spruzzatura, provvedere ad una buona aerazione naturale o artificiale.
  - Durante la spruzzatura non deve essere presente nessun tipo di fonte di accensione, ad esempio fiamme libere, fumare sigarette, sigari, pipe, scintille, fili incandescenti, superfici ad alta temperatura, ecc.
  - Attenzione a non aspirare vapori di solventi con l'apparecchio. Non spruzzare sull'apparecchio!
  - L'apparecchio non è un giocattolo. Non permettere quindi ai bambini di maneggiarlo o di giocare con esso.
  - Prima di qualsiasi lavoro sull'apparecchio staccare la spina elettrica dalla presa di corrente.
  - Coprire le superfici da **non** verniciare. Durante il lavoro tenere presente che il vento può trasportare la nebbia di vernice per distanze notevoli e provocare danni.
  - Spegnere sempre l'apparecchio prima di depositare la lancia del nebulizzatore nel suo supporto.
  - Lo spruzzatore per vernici e velature deve essere utilizzato solo con la valvola funzionante. **Se la vernice sale nel tubo flessibile di aerazione (A), spegnere l'apparecchio!** Smontare il tubo flessibile di aerazione, la valvola e la membrana, pulirli e, se necessario, sostituire la membrana.
  - **Non collocare la pistola a spruzzo.**
- Con gli accessori ed i ricambi originali WAGNER si ha la garanzia del rispetto di tutte le norme di sicurezza.**



## 4. Dotazione

## Dotazione (Fig. 1)

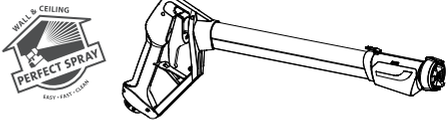
1 Apparecchio base Flexio 995	2 Lancia a spruzzo (smontata) costituita da: impugnatura (a), tubo dell'aria (b) ed erogatore (c)
3 Guarnizione ugello di ricambio erogatore (2 pezzi, senza immagini).	4 Gruppo flessibili costituito da: flessibile dell'aria (d), flessibile del materiale (e) e flessibile di comando (f)
5 Tubo di aspirazione	6 Adattatore per il collegamento dell'impugnatura Click& Paint al flessibile dell'aria
7 Impugnatura per spruzzatori Click& Paint	8 Spruzzatore Perfect Spray 800 per vernici e velature
9 3) Poster esercitazioni	10 Guarnizione ugello di ricambio per spruzzatore (senza immagini)
11 Grasso lubrificante (senza immagini)	12 Agitatore



## 5. Campo di utilizzo

Con Flexio 995 è possibile applicare le pitture per pareti interne con aspirazione diretta dal secchio. Inoltre, con l'adattatore Click&Paint è possibile utilizzare tutti gli spruzzatori Wagner per l'applicazione di vernici e velature.

A seconda del materiale da applicare, si deve utilizzare la lancia o lo spruzzatore.

Materiale di spruzzatura	Dispositivo di applicazione da utilizzare
Pittura murale <b>idrosolubile</b> (idropitture e pittura a base di lattice)	Lancia a spruzzo 
Lacche contenenti solventi ed idrosolubili, vernici trasparenti, primer, vernici a 2 componenti, vernici per ultima mano per autoveicoli, mordenti e sostanze conservanti del legno Tutti prodotti vernicianti con logo Perfect Spray rosso	Spruzzatore Perfect Spray 

## 6. Materiali di copertura lavorabili

Pittura murale idrosolubile (idropitture e pittura a base di lattice)

Lacche contenenti solventi ed idrosolubili, vernici trasparenti, primer, vernici a 2 componenti, vernici per ultima mano per autoveicoli, mordenti e sostanze conservanti del legno.

**Attenzione! I materiali contenenti solventi non devono mai essere prelevati direttamente con il sistema di aspirazione. La pompa e i tubi flessibili non sono resistenti ai solventi e si possono danneggiare.**

## 7. Materiali di copertura non lavorabili

Materiali che contengono componenti fortemente smeriglianti, pittura per facciate, materiali di copertura acidi e di lisciviazione. Materiali di rivestimento infiammabili.

## I materiali seguenti possono essere trattati solamente con gli accessori opzionali

Pittura murale a solvente (Spruzzatore WallPerfect I-Spray, n° ord. 2326 477)

## 8. Preparazione del materiale di copertura

Conservare il materiale nel contenitore originale. Per la pittura murale per interni si consiglia di utilizzare un agitatore.



Flexio 995 è stato sviluppato per poter utilizzare senza diluizione tutte le vernici comunemente in commercio. In caso di fondi lisci e di vernici particolarmente viscosi e di tipo gelatinoso è necessario diluire al 10%. Anche in caso di polverizzazione troppo grossolana, oppure di una portata troppo piccola anche con l'impostazione massima, può essere necessario diluire.

Informazioni dettagliate sui singoli materiali e sulla diluizione massima ammessa sono riportate nelle scheda tecnica della casa produttrice del materiale (disponibile per esempio in Internet).



Materiale nebulizzato almeno a temperatura ambiente garantisce un risultato ottimale.



I seguenti capitoli 9-19 sono dedicati all'uso di Flexio 995 come sistema di applicazione a spruzzo per pitture murali.

Se si desidera utilizzare Flexio 995 per l'applicazione di vernici e velature, fare riferimento ai capitoli 20-26.

## 9. Preparazione del luogo di lavoro (con pittura murale per interni)



**Coprire assolutamente le prese e gli interruttori.**

**Pericolo di shock elettrico per penetrazione di materiale nebulizzato!**



**Coprite tutte le superfici e gli oggetti che non devono essere verniciati, oppure allontanate questi ultimi dall'area di lavoro. L'azienda non si assume alcuna responsabilità per danni causati dalla nebbia di pittura (Overspray).**

**La pittura ai silicati si corrode a contatto con superfici di vetro e di ceramica! Tutte le superfici di questo tipo perciò devono essere assolutamente coperte completamente.**



Prestate attenzione alla qualità del nastro adesivo utilizzato.

Su carta da parati e superfici verniciate non utilizzare nastri adesivi dall'aderenza troppo elevata per evitare danni al momento della loro rimozione. Staccare lentamente e in modo uniforme i nastri adesivi. In nessun caso a strattoni. Lasciate i nastri adesivi sulle pareti solo per il tempo necessario, onde evitare residui al momento della rimozione.

Attenetevi anche alle indicazioni del produttore del nastro adesivo.

## 10. Montaggio della lancia (fig. 2)

- Staccare il cavo di trazione arrotolato (Fig. 2, 1) dall'impugnatura (2) e svolgerlo.
- Inserire il condotto dell'aria (3) nell'impugnatura (2).



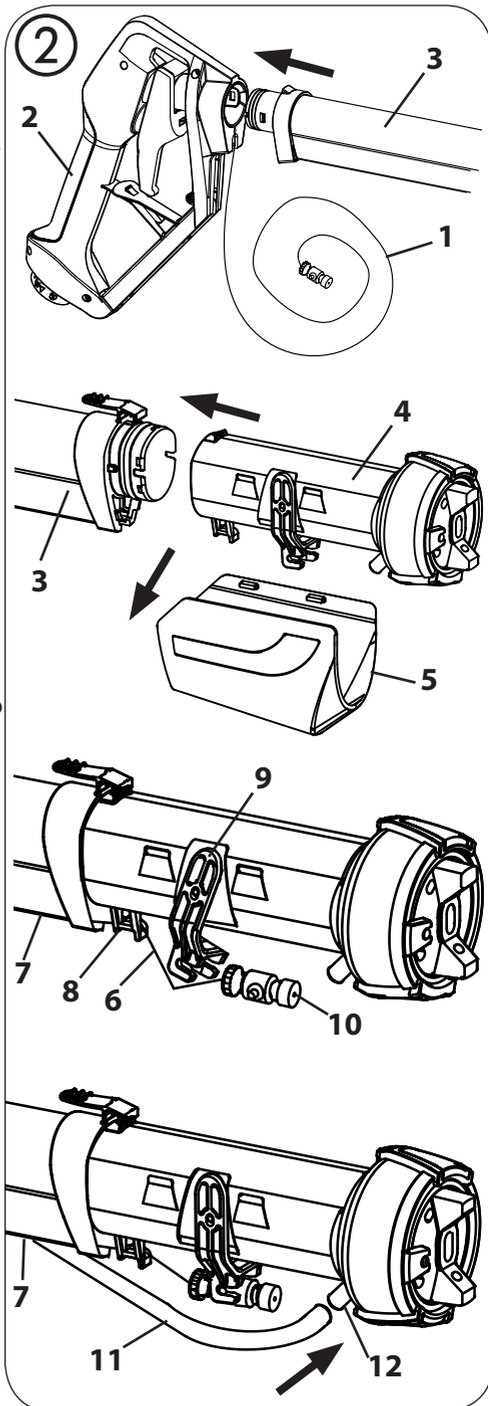
Condotto e impugnatura non potranno più essere separati dall'impugnatura dopo il montaggio. Non tentate di smontarli con la forza!

- Unire insieme l'erogatore (4) e il condotto dell'aria (3).
- Rimuovere la copertura (5) dell'erogatore (4).
- Inserire il cavo di trazione (6) nella guida (7) sul lato inferiore del tubo dell'aria e portarlo all'erogatore attraverso il gancio di guida (8).
- Spingere in dentro il grilletto (9) e agganciare il cavo traente. Fermare il cavo stringendo la vite di registro (10).



**Attenzione! Non serrare a fondo la vite (10). L'apertura dell'ugello deve essere ancora chiusa, altrimenti potrebbe involontariamente fuoriuscire del materiale.**

- Inserire la parte terminale del tubo del materiale senza clip (11) sul raccordo (12) situato sull'erogatore.
- Accompagnare il tubo del materiale facendolo aderire lungo l'erogatore e spingerlo nella guida (7) fino all'impugnatura.
- Reinscrivere la copertura (5) sull'erogatore.

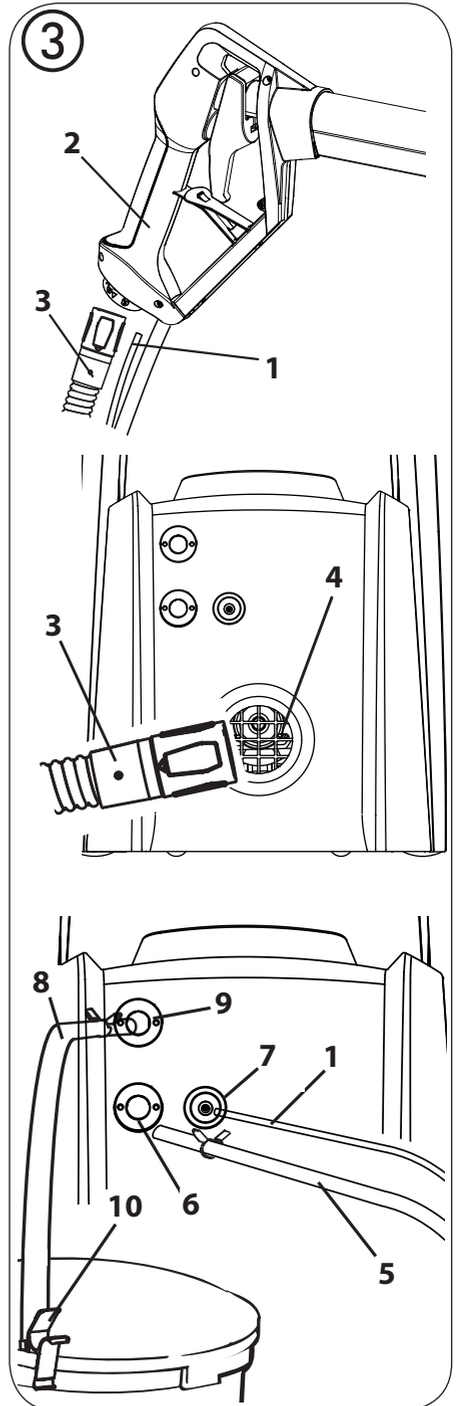


## 11. Collegamento dei tubi (Fig. 3)

- Inserire il flessibile di comando (1) nell'impugnatura (2).
- Introdurre la parte più sottile del tubo nero dell'aria (3) nell'impugnatura (2) (prestare attenzione alla marcatura) e fissarlo girandolo verso destra.
- Inserire la parte più grossa del tubo dell'aria (3) nel raccordo del tubo dell'aria (4) sull'apparecchio base (prestare attenzione alla marcatura) e fissarlo girandolo verso destra.
- Infilare il tubo del materiale (5) nel raccordo del tubo del materiale (6) e fissarlo con la graffa di sicurezza.
- Inserire il flessibile di comando (1) sul raccordo del flessibile di comando (7).
- Infilare il tubo di aspirazione (8) nel raccordo del tubo di aspirazione (9) e fissarlo con la graffa di sicurezza.
- Applicare la clip di fissaggio presente sul tubo di aspirazione (10) al bordo del contenitore del colore.
- Far scivolare il tubo di aspirazione fino alla base del contenitore del colore.



Non spingere troppo tubo in fondo al contenitore del colore, poiché potrebbe ripiegarsi verso l'alto e aspirare aria.

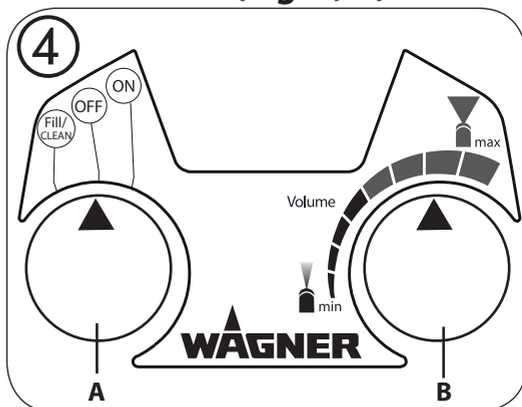


## 12. Impostazioni sul tasto multifunzione (Fig. 4, A)

- FILL/  
CLEAN → Impostare il lavaggio  
e pre-caricamento del  
sistema
- OFF → Sistema spento
- ON → Impostare il lavoro



Quando si utilizza lo spruzzatore per vernici e velature, le funzioni FILL/CLEAN non sono disponibili!



## 13. Regolazione della quantità di materiale per l'applicazione con lancia a spruzzo (Fig. 4, B)

La quantità di materiale deve essere impostata in base alla natura del materiale (viscosità) e della velocità di lavoro individuale.

Tale impostazione si effettua per mezzo della manopola di regolazione del volume di materiale:

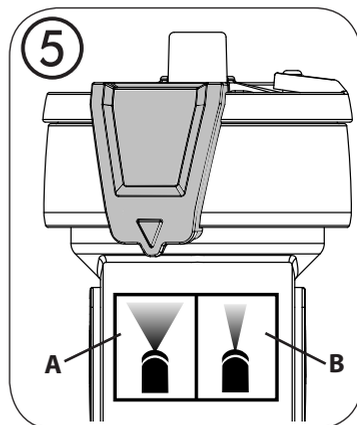
- riduzione della portata di materiale → rotazione a sinistra
- aumento della portata di materiale → rotazione a destra



Consigliamo di cominciare con un dosaggio basso e di adeguare man mano la quantità al bisogno.

## 14. Regolazione dell'ampiezza del getto sulla lancia a spruzzo (Fig. 5)

- A** = Getto più largo (verde) → Per il rivestimento di superfici estese
- Per lavori che richiedono una notevole portata di materiale (zona verde sulla scala della quantità)
- B** = Getto più stretto (rosso) → Per il rivestimento di piccole superfici, angoli e spigoli
- Per lavorare con portate ridotte (zona rossa sulla scala di quantità)





Per ridurre la nebbia di pittura e per migliorare il risultato della verniciatura, il colore sulla scala delle quantità (rosso o verde) dovrebbe coincidere con il colore del simbolo della larghezza del getto nebulizzato (rosso o verde).

## 15. Messa in funzione per l'applicazione con lancia a spruzzo

- Collocare l'apparecchio solo su una superficie piana e pulita.
- Prima dell'allacciamento alla rete elettrica verificare che il valore della tensione di rete corrisponda a quello indicato sulla targhetta dell'apparecchio.

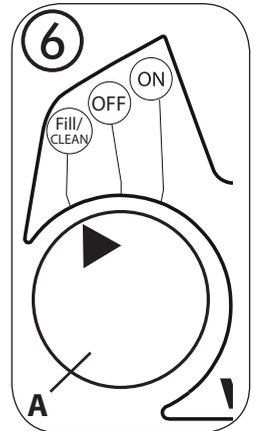


**Attenzione! Prima di avviare il sistema verificate che la staffa del grilletto non sia tirata / bloccata. Un grilletto bloccato in apertura avrebbe come conseguenza una fuoriuscita accidentale di colore. Bloccare la staffa del grilletto esclusivamente durante le operazioni di pulizia.**

- Inserire il cavo dell'alimentazione.
- Posizionare il tasto multifunzione (Fig. 6, A) su "Fill/Clean".
- Tenere la lancia del nebulizzatore sul contenitore della pittura.
- Tenere premuto il grilletto fino a che dall'ugello non fuoriesce del colore.

Il sistema è ora caricato di colore ed è pronto all'uso.

- Tenere la lancia a spruzzo lontana dal secchio della pittura.
- Posizionare il tasto multifunzione (Fig. 6, A) su "ON".



## 16. Tecnica di applicazione con lancia a spruzzo

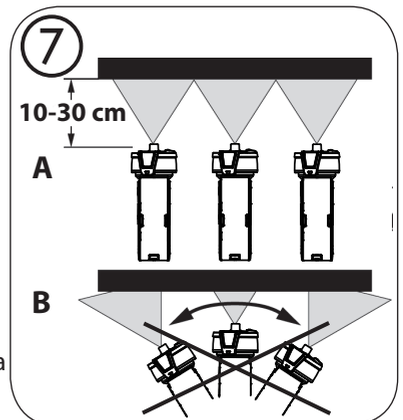
- Non coprire le superfici da spruzzare.
- È consigliabile eseguire una prova di spruzzatura su del cartone o altra superficie simile, per poter studiare le impostazioni più appropriate.

**Importante:** Verniciare la superficie partendo dai bordi. Iniziare con l'eseguire il movimento di spruzzatura e solo dopo premere il grilletto. Evitare interruzioni durante la spruzzatura della superficie.

- Mantenere una distanza di 10-30 cm.

**Fig. 7 A:** **CORRETTO** distanza costante dall'oggetto

**Fig. 7 B:** **ERRATO** una distanza variabile genera una verniciatura non uniforme



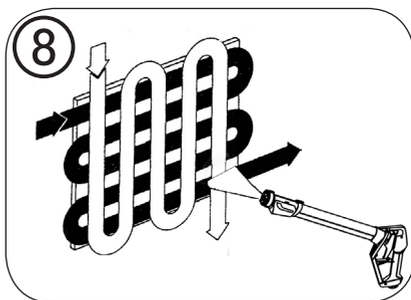
- Muovere la lancia in alto e in basso in maniera regolare.
- Per i lavori su superfici orizzontali ruotare la lancia di 90°.
- Il controllo costante della lancia nebulizzante consente di ottenere una superficie dalla qualità omogenea.
- In caso di accumulo di materiale di copertura sull'ugello e sulla calotta dell'aria, pulire entrambi i componenti con acqua.

**i** Durante la lavorazione di materiali fluidi è possibile che il getto sia discontinuo. Ciò però solitamente non ha influssi negativi sul risultato finale.

**i** Nei lavori di finitura (es bordi delle prese elettriche) non spingere completamente a fondo il grilletto. In questo modo la pompa di portata non si attiva e viene nebulizzato solo il materiale che già si trova nel sistema. Quando il materiale sta per esaurirsi, premere brevemente a fondo il grilletto per ricaricare di nuovo il sistema.

**i** In caso di vernice scarsamente coprente o fondo molto assorbente nebulizzare secondo uno "schema incrociato" (fig. 8).

**i** Applicare almeno due volte la pittura murale per interni in tonalità di colore forti (prima lasciar asciugare il primo strato di pittura). In questo modo si ottiene un'applicazione coprente.



## 17. Interruzione del lavoro

- Spegnerne l'apparecchio. (Posizionare il tasto multifunzione su "OFF").
- Depositare la lancia nel suo supporto.
- Bagnare la superficie della vernice con un po'd'acqua per impedire che si formi una pelle.
- Dopo aver interrotto il lavoro pulire i fori degli ugelli.

## 18. Messa fuori servizio e pulizia per l'uso della lancia a spruzzo

**Una pulizia corretta è condizione necessaria per il funzionamento regolare dell'apparecchio verniciatore. Se la pulizia non viene eseguita o viene eseguita in modo scorretto, la garanzia diventa nulla.**

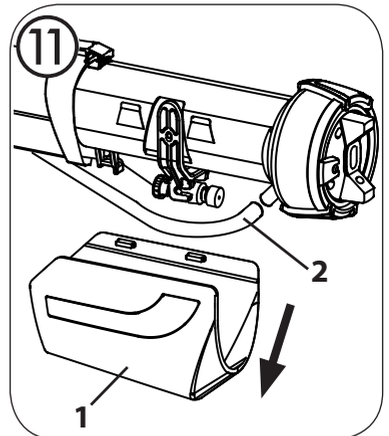
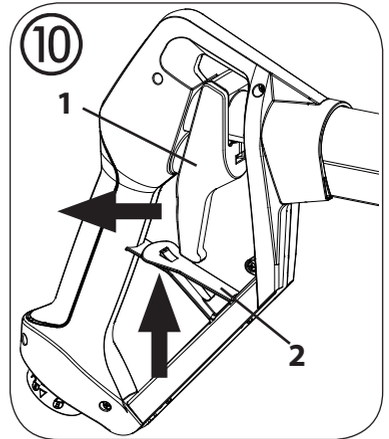
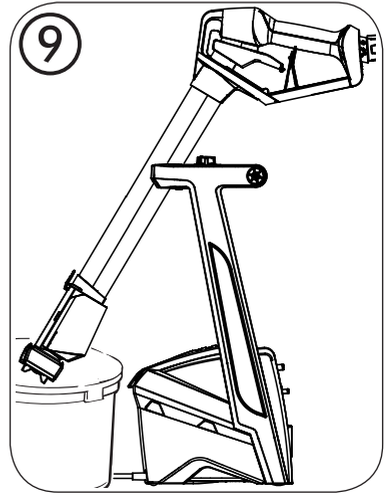
**i** Per il lavaggio consigliamo di utilizzare acqua calda.

- Spegnere l'apparecchio. (Posizionare il tasto multifunzione su "OFF").
- Levare il tubo di aspirazione dal contenitore della pittura.
- Posizionare il tasto multifunzione su "Fill/ Clean".
- Tenere la lancia del nebulizzatore sulla tanica della pittura e premere il grilletto affinché la pittura residua venga espulsa dal sistema nel contenitore del materiale.
- Spegnere l'apparecchio. (Posizionare il tasto multifunzione su "OFF").
- Preparare un contenitore con acqua e fissare su questo il tubo di aspirazione.
- Incastrare la lancia nel suo supporto e ripiegarla in avanti sul contenitore con l'acqua. (Fig. 9)

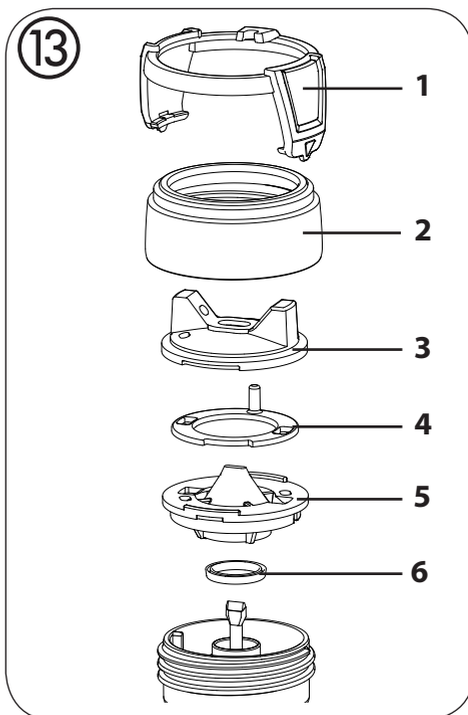
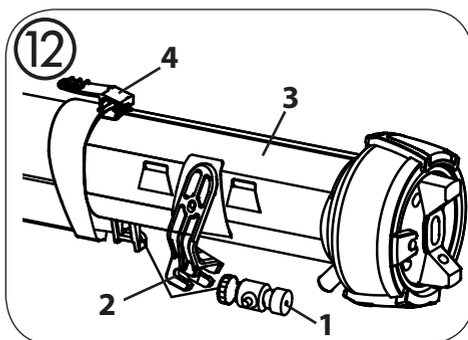


**Attenzione! Non lasciare incustodito l'apparecchio durante la pulizia automatica della pompa. Durante la pulizia i tubi potrebbero staccarsi e provocare dei danni.**

- Posizionare il tasto multifunzione su "Fill/ Clean".
- Premere il grilletto (Fig. 10, 1) e bloccarlo (2) spingendo verso l'alto, per fissare la staffa del grilletto. Lasciar scorrere l'acqua all'interno dell'apparecchio per circa 10 minuti, in modo che pompa e flessibili si puliscano bene. Se necessario rinnovare l'acqua.
- Sganciare il blocco premendo di nuovo la staffa del grilletto.
- Spegnere l'apparecchio. (Posizionare il tasto multifunzione su "OFF").
- Staccare la lancia dal supporto e asportare la copertura (Fig. 11, 1) dall'erogatore.
- Sganciare il tubo del materiale (Fig. 11, 2) dal raccordo presente sull'erogatore.

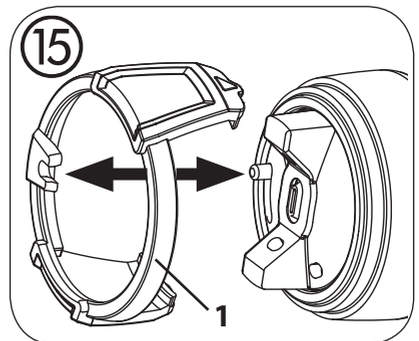
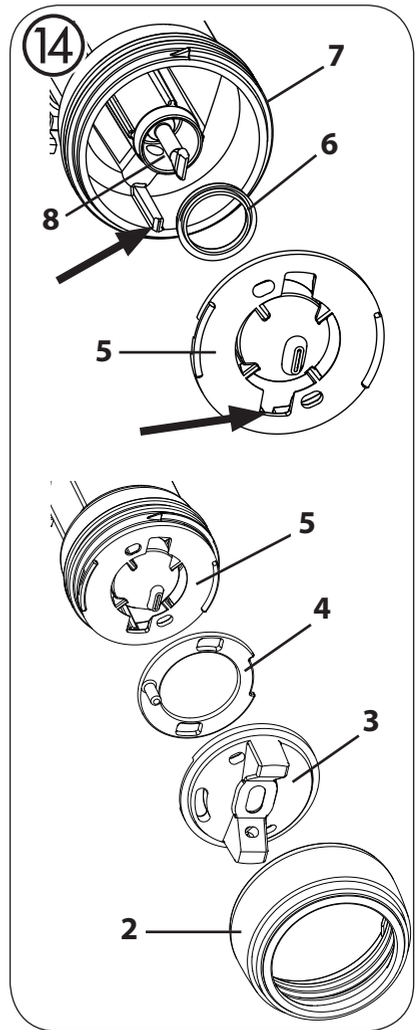


- Allentare il cavo traente per mezzo della vite di registro (Fig. 12, 1). Tirare indietro il grilletto (Fig. 12, 2) e sganciare il cavo traente.
  - Premendo la leva (Fig. 12, 3) smontare l'erogatore (Fig. 12, 4).
  - Estrarre delicatamente l'anello di regolazione (Fig. 13,1) del dado a risvolto (Fig. 13, 2). Svitare il dado. Smontare il cappello dell'aria (3), la finta guarnizione dell'aria (4), l'ugello (5) e la guarnizione dell'ugello (6) dall'erogatore.
  - Pulire a fondo il cappello dell'aria, la finta guarnizione dell'aria, l'ugello e la guarnizione dell'ugello.
- ATTENZIONE!** Non utilizzare mai oggetti metallici appuntiti per pulire le guarnizioni, gli ugelli o i fori di passaggio dell'aria.
- Staccare il tubo di aspirazione e lavare bene il filtro di aspirazione sotto l'acqua corrente.
  - Al bisogno pulire esternamente la lancia con uno strofinaccio.



## Rimontaggio

- Porre la guarnizione dell'ugello (Fig. 14, 6) sull'ago (8) verificando che la scanalatura (intaglio) sia rivolta verso di sé.
- Inserire l'ugello (Fig. 14, 5) nell'erogatore (7), prestando attenzione all'apposita scanalatura.
- Inserire la finta guarnizione (4) nel cappello dell'aria (3). Posizionare entrambi i pezzi sull'ugello (5) e fermare con il dado a risvolto (2).
- Incastrare l'anello di regolazione (Fig. 15, 1) nel dado in modo che l'occhiello venga a trovarsi sulla punta presente nel cappello dell'aria.



## 19. Eliminazione delle anomalie nell'applicazione con lancia a spruzzo

Anomalia	Causa	Rimedio
Il materiale di copertura non fuoriesce dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ugello intasato</li> <li>• Regolatore della portata di materiale ruotato eccessivamente a sinistra</li> <li>• La staffa del grilletto non è stata schiacciata a fondo, la pompa di portata non è quindi stata attivata</li> <li>• Flessibile di comando intasato o danneggiato</li> <li>• Serbatoio vuoto</li> <li>• Tubo di aspirazione ostruito</li> <li>• Il tubo di aspirazione si è staccato dall'apparecchio base</li> <li>• Il tubo d'aspirazione non si trova nella pittura</li> <li>• Cavo traente sganciato o poco tirato</li> <li>• Il tubo del materiale si è staccato dall'erogatore dell'apparecchio base</li> <li>• Pompa guasta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pulire</li> <li>→ Ruotare a destra</li> <li>→ Premere a fondo il grilletto</li> <li>→ Pulire o sostituire</li> <li>→ Nuovo contenitore pittura</li> <li>→ Lavare il tubo di aspirazione</li> <li>→ Ricollegare il tubo di aspirazione</li> <li>→ Immergere il tubo di aspirazione</li> <li>→ Agganciare e tirare il cavo traente</li> <li>→ Ricollegare il tubo del materiale</li> <li>→ Rivolgersi all'assistenza Wagner</li> </ul>
Il materiale di copertura gocciola dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accumulo di materiale di copertura nella calotta dell'aria o nell'ago</li> <li>• Ugello allentato</li> <li>• Guarnizione dell'ugello usurata</li> <li>• Ugello usurato</li> <li>• Cavo traente troppo tesa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pulire</li> <li>→ Serrare il dado a risvolto</li> <li>→ Sostituire</li> <li>→ Sostituire</li> <li>→ Ridurre la tensione</li> </ul>

Anomalia	Causa	Rimedio
La nebulizzazione è troppo grossolana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata eccessiva di materiale</li> <li>Regolatore della portata di materiale ruotato eccessivamente a destra</li> <li>• Ugello sporco</li> <li>• Viscosità eccessiva del materiale di copertura</li> <li>• Filtro dell'aria eccessivamente sporco</li> <li>• Per una portata di materiale elevata è stato selezionato il getto stretto (rosso)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ruotare a sinistra la manopola di regolazione del volume del materiale</li> <li>→ Pulire</li> <li>→ Diluire ulteriormente</li> <li>→ Sostituire</li> <li>→ Commutare su getto nebulizzato largo (verde)</li> </ul>
Il getto di spruzzatura pulsa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale di copertura quasi esaurito nel serbatoio</li> <li>• Guarnizione dell'ugello usurata</li> <li>• Filtro dell'aria eccessivamente sporco</li> <li>• Filtro del tubo di aspirazione intasato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Rabboccare</li> <li>→ Sostituire</li> <li>→ Sostituire</li> <li>→ Pulire</li> </ul>
Il materiale di copertura presenta colature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione di una quantità eccessiva di materiale di copertura</li> <li>• Viscosità insufficiente del materiale di copertura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ruotare a sinistra la manopola di regolazione del volume del materiale; Stendere il materiale in eccedenza sul muro con un rullo di verniciatura</li> <li>→ Ridurre la portata di colore e applicare in più strati</li> </ul>
Formazione di una quantità eccessiva di nebbia di materiale (overspray)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distanza eccessiva dall'oggetto da spruzzare</li> <li>• Troppo materiale</li> <li>• Per una portata di materiale bassa è stato selezionato il getto nebulizzato largo (verde)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ridurre la distanza di spruzzatura</li> <li>→ Ruotare a sinistra la manopola di regolazione del volume del materiale</li> <li>→ Commutare sul getto nebulizzato stretto (rosso)</li> </ul>

Anomalia	Causa	Rimedio
Non è possibile impostare la larghezza del getto di pittura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'anello di regolazione non è collegato con la punta sul cappello dell'aria</li> <li>• Finta guarnizione dell'aria attaccata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Collegare anello di regolazione e punta</li> <li>→ Smontare l'erogatore e lavarlo</li> </ul>
Cattivo potere coprente sulla parete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale nebulizzato troppo freddo</li> <li>• Fondo molto assorbente o pittura con cattivo potere coprente</li> <li>• Distanza eccessiva</li> <li>• La portata del materiale e il getto nebulizzato non corrispondono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Il materiale da spruzzare dovrebbe innanzitutto trovarsi a temperatura ambiente</li> <li>→ Nebulizzare secondo uno schema incrociato (fig. 8)</li> <li>→ Più vicino all'oggetto</li> <li>→ Regolare le impostazioni</li> </ul>
Il materiale di copertura non viene polverizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il tasto multifunzione si trova su "Fill/Clean"</li> <li>• Turbina guasta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Posizionare il tasto multifunzione su "ON"</li> <li>→ Rivolgersi all'assistenza Wagner</li> </ul>



I seguenti capitoli 20-26 descrivono l'applicazione di vernici e velature con lo spruzzatore.

Se si desidera utilizzare Flexio 995 per l'applicazione di pitture murali, fare riferimento ai capitoli 9-19.

## 20. Messa in funzione per l'applicazione con spruzzatore

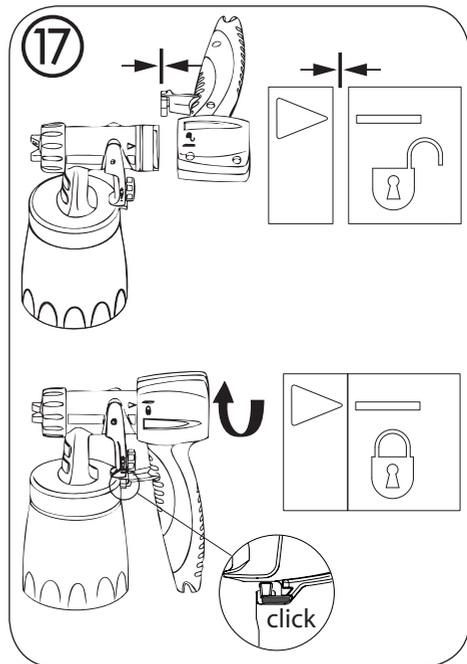
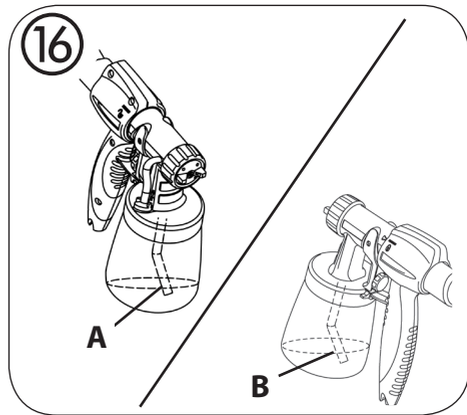
- Collocare l'apparecchio solo su una superficie piana e pulita.
- Prima dell'allacciamento alla rete elettrica verificare che il valore della tensione di rete corrisponda a quello indicato sulla targhetta dell'apparecchio.
- Inserire il cavo dell'alimentazione.
- Posizionare il tubo montante (Fig. 16).

Se il tubo montante è posizionato correttamente, il contenuto del serbatoio può essere spruzzato quasi completamente.

Per i lavori su oggetti in posizione orizzontale, ruotare il tubo montante in avanti. (Fig. 16 A)

Per i lavori di spruzzatura di oggetti sopra testa, ruotare il tubo montante all'indietro. (Fig. 16 B)

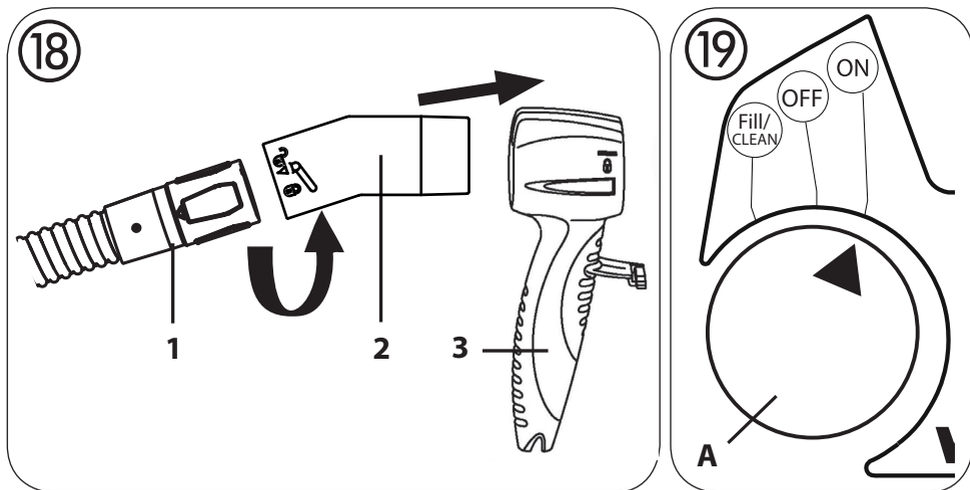
- Collocare il serbatoio su un foglio di carta e preparare il materiale di copertura.
- Avvitare saldamente il serbatoio all'aerografo.
- Collegare l'impugnatura dell'aerografo e lo spruzzatore. (Fig. 17)
- Se montato, staccare il tubo flessibile dell'aria dall'impugnatura della lancia.



Per l'uso dell'attacco per nebulizzatore con i modelli Flexio 995 è necessario solo il tubo flessibile dell'aria. Per una maggiore maneggevolezza si può staccare quindi il tubo flessibile del materiale dal tubo flessibile dell'aria e il tubo flessibile di aspirazione dall'apparecchio base.

- Collegare l'adattatore Click&Paint (Fig. 18),

- 2) inserendo l'attacco a baionetta sull'estremità più sottile del tubo flessibile aria (1).
- Inserire l'altra estremità dell'adattatore nell'impugnatura dell'aerografo (3).
- Posizionare il tasto multifunzione (Fig. 19, A) su "ON".



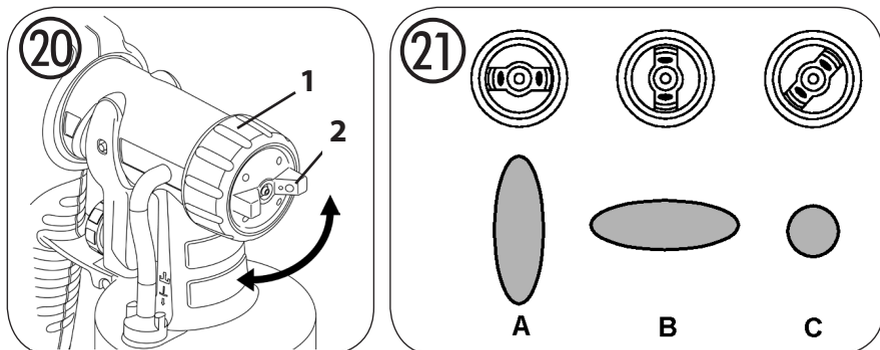
## 21. Impostazione del profilo di spruzzatura desiderato per l'applicazione con spruzzatore



**AVVERTENZA! Pericolo di lesioni! Non tirare in nessun caso il grilletto mentre si regola la calotta dell'aria.**

Con dado a risvolto (fig. 20, 1) leggermente allentato, ruotare la calotta dell'aria (2) nella posizione corrispondente alla figura di spruzzatura richiesta (freccia). Riserrare a fondo il dado a risvolto.

- Fig. 21 A** = getto a ventaglio verticale → per verniciatura orizzontale
- Fig. 21 B** = getto a ventaglio orizzontale → per verniciatura verticale
- Fig. 21 C** = getto conico → per angoli e spigoli e per superfici difficilmente accessibili

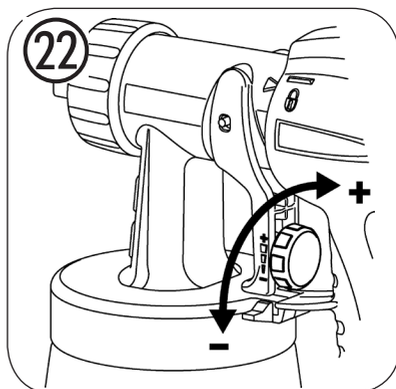


## 22. Regolazione della quantità di materiale con spruzzatore (Fig. 22)

Regolare la portata di materiale ruotando il regolatore sul grilletto dell'aerografo.

riduzione della portata di materiale → girare in senso antiorario (-)

aumento della portata di materiale → girare in senso orario (+)



Vernici e velature

## 23. Tecnica di applicazione con spruzzatore



Il risultato della spruzzatura dipende in maniera decisiva dalla levigatezza e dalla pulizia della superficie prima della spruzzatura. È pertanto necessario pretrattare accuratamente la superficie e tenerla senza polvere.

- Coprire le superfici che non vanno spruzzate.
- Coprire le flettature ed elementi simili dell'oggetto da spruzzare.



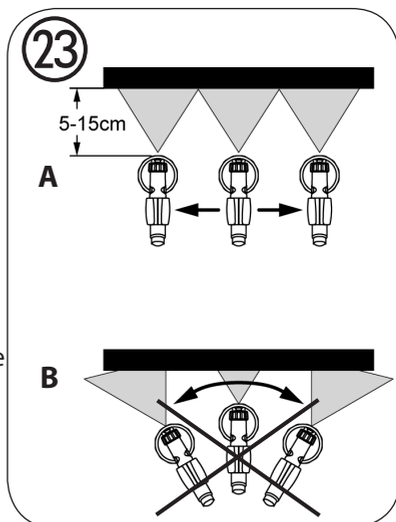
**Importante: Iniziare dal bordo della superficie da spruzzare. Iniziare con l'eseguire il movimento di spruzzatura e solo dopo premere il grilletto. Evitare interruzioni all'interno della superficie da spruzzare.**

- Eseguire il movimento di spruzzatura con il braccio e non con il polso. In questo modo durante la spruzzatura la distanza tra l'aerografo e la superficie resta costante. Scegliere una distanza di 5 - 15 cm a seconda della larghezza del getto di materiale desiderata.

**Fig. 23 A: CORRETTO** distanza uniforme dall'oggetto

**Fig. 23 B: ERRATO** una distanza non uniforme genera una verniciatura non uniforme

- Spostare uniformemente l'aerografo in direzione trasversale o verticale, a seconda della regolazione della figura di spruzzatura.
- Con un movimento • uniforme dell'aerografo si ottiene una qualità costante della superficie.



## 24. Interruzione del lavoro

- Spegnere l'apparecchio. (Posizionare il tasto multifunzione su "OFF").
- Porre lo spruzzatore sul pavimento.
- Bagnare la superficie della vernice con un po'd'acqua per impedire che si formi una pelle.
- Dopo aver interrotto il lavoro pulire i fori degli ugelli.

## 25. Messa fuori servizio e pulizia per l'uso dello spruzzatore

**Una pulizia corretta è condizione necessaria per il funzionamento regolare dell'apparecchio verniciatore. Se la pulizia non viene eseguita o viene eseguita in modo scorretto, la garanzia diventa nulla.**

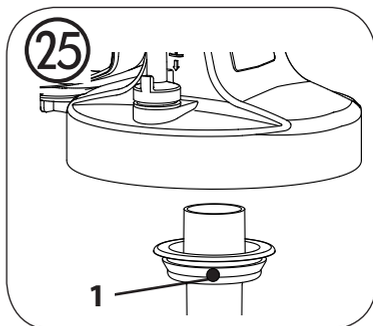
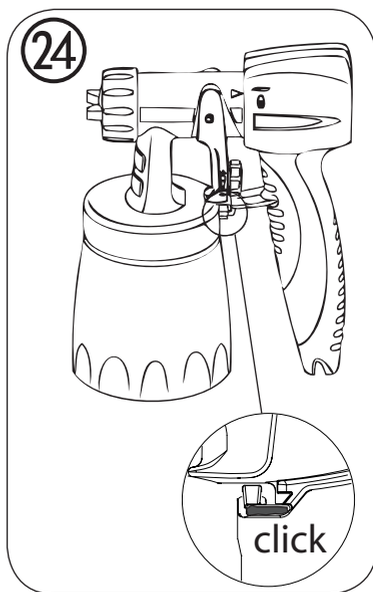


La funzione Clean del tasto multifunzione non è disponibile per la pulizia dello spruzzatore.

- Spegnere l'apparecchio. (Posizionare il tasto multifunzione su "OFF").
- Premere leggermente in basso il gancio (Fig. 24 B "click"). Ruotare lo spruzzatore e l'impugnatura l'uno contro l'altra e smontarli.
- Svitare il serbatoio. Versare i residui di materiale di copertura nella confezione.
- Eseguire una prima pulizia del serbatoio e del tubo montante con un pennello. Pulire il foro di sfiato (Fig. 25, 1)
- Versare solvente o acqua nel serbatoio. Avvitare il serbatoio.

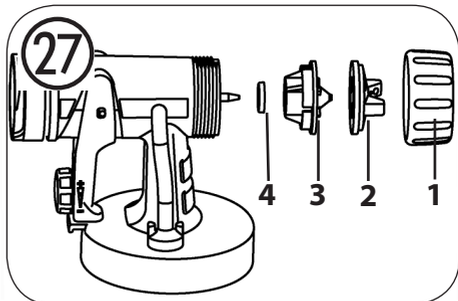
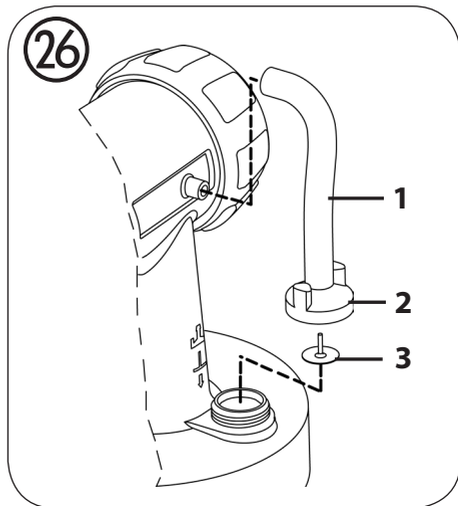
### Per la pulizia non utilizzare materiali infiammabili.

- Rimontare lo spruzzatore e l'impugnatura.
- Accendere l'apparecchio e spruzzare il solvente o l'acqua in un recipiente o su un panno.
- Ripetere le operazioni descritte fino ad assistere alla fuoriuscita di solvente o di acqua pulita dall'ugello.
- Spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina di rete.
- Premere leggermente in basso il gancio (Fig. 24 B "click"). Ruotare lo spruzzatore e l'impugnatura l'uno contro l'altra e smontarli.
- Svitare il serbatoio e svuotarlo. Estrarre il tubo montante con la guarnizione del serbatoio.



**ATTENZIONE!** Non pulire le guarnizioni, la membrana ed i fori dell'ugello o dell'aria dell'aerografo con oggetti metallici acuminati. Il tubo flessibile di sfiato e la membrana resistono ai solventi solo in modo limitato. Non inserire solventi, ma strofinare solamente.

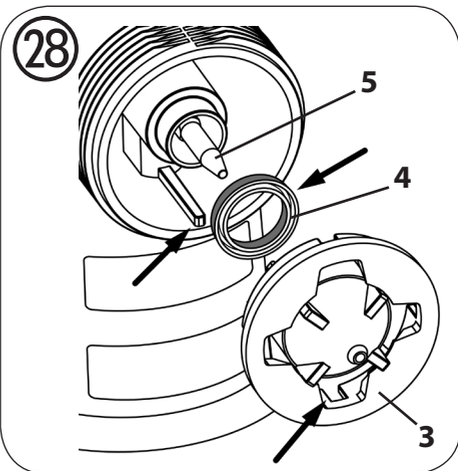
- Togliere il tubo flessibile di aerazione (fig. 26, 1) in alto dal corpo dell'aerografo. Avvitare il coperchio della valvola (2). Togliere la membrana (3). Pulire accuratamente tutti i componenti.
- Svitare il dado a risvolto (fig. 27, 1) e togliere la calotta dell'aria (2) e l'ugello (3). Pulire la calotta dell'aria, la guarnizione dell'ugello (4) e l'ugello con un pennello e solvente o acqua.
- Pulire l'esterno dello spruzzatore e del serbatoio con uno straccio imbevuto di solvente o d'acqua.
- Riasssemblare l'aerografo. Nel montaggio dell'ugello, verificarne il corretto posizionamento (vedi rimontaggio).



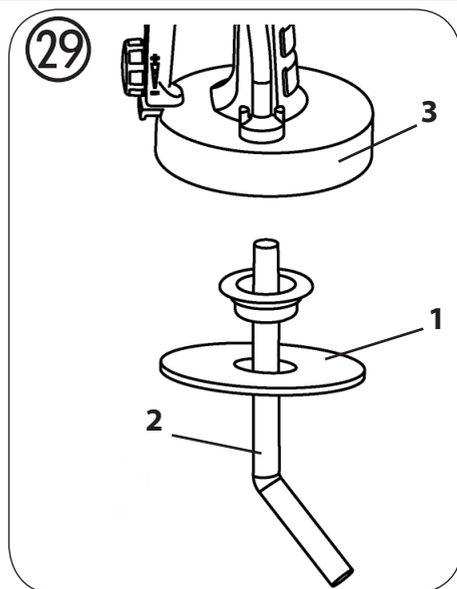
**Rimontaggio**

L'apparecchio deve funzionare solo con membrana integra (fig. 26, 3).

- Collocare la membrana (fig. 26, 3) sulla parte inferiore della valvola con la punta verso l'alto. Vedere anche la marcatura sul corpo dell'aerografo.
- Applicare delicatamente il coperchio della valvola (fig. 26, 2) ed avvitarlo.
- Collegare il tubo flessibile di aerazione (fig. 26, 1) al coperchio della valvola ed al nipplo del corpo dell'aerografo.
- Porre la guarnizione dell'ugello (Fig. 28, 4) sull'ago (5) verificando che la scanalatura (intaglio) sia rivolta verso di sé.
- Applicare l'ugello (Fig. 28, 4) sul corpo dell'aerografo e, ruotandolo, individuare la posizione giusta.



- Applicare la calotta dell'aria (Fig. 27, 2) sull'ugello e serrarla a fondo il dado a risvolto (1).
- Applicare la guarnizione del serbatoio (Fig. 29, 1) dal basso sul tubo montante (2) e spingerla fin oltre il collare. Ruotare leggermente il tubo montante.
- Inserire il tubo montante (Fig. 29, 2) con la guarnizione del serbatoio nel corpo dell'aerografo (3).



## 26. Eliminazione di anomalie

Anomalia	Causa	Rimedio
Il materiale di copertura non fuoriesce dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ugello intasato</li> <li>• Regolatore della portata di materiale ruotato eccessivamente in senso antiorario</li> <li>• Tubo montante intasato</li> <li>• Tubo montante allentato</li> <li>• Assenza di aumento della pressione nel serbatoio</li> <li>• Foro di sfiato intasato (fig. 25,1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pulire</li> <li>→ Ruotare in senso orario</li> <li>→ Pulire</li> <li>→ Inserire</li> <li>→ Serrare il serbatoio</li> <li>→ Pulire</li> </ul>
Il materiale di copertura gocciola dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accumulo di materiale di copertura nella calotta dell'aria o nell'ago</li> <li>• Ugello allentato</li> <li>• La guarnizione dell'ugello non è presente o è usurata</li> <li>• Ugello usurato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pulire</li> <li>→ Serrare</li> <li>→ Utilizzare una guarnizione dell'ugello intatta</li> <li>→ Sostituire</li> </ul>

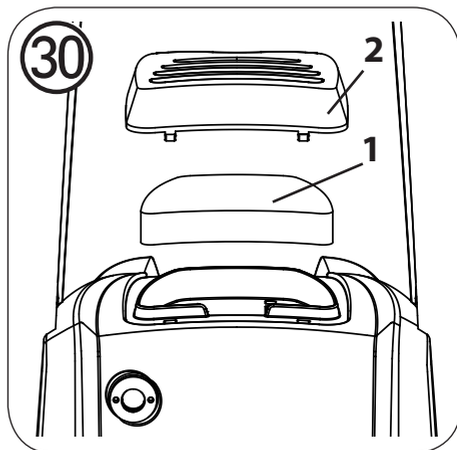
Anomalia	Causa	Rimedio
La nebulizzazione è troppo grossolana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata eccessiva di materiale Regolatore della portata di materiale ruotato eccessivamente in senso orario</li> <li>• Ugello sporco</li> <li>• Filtro dell'aria eccessivamente sporco</li> <li>• Filtro dell'aria eccessivamente sporco</li> <li>• Aumento insufficiente della pressione nel serbatoio</li> </ul>	<p>→ Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario</p> <p>→ Pulire</p> <p>→ Sostituire</p> <p>→ Sostituire</p> <p>→ Serrare il serbatoio</p>
Il getto di spruzzatura pulsa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale di copertura quasi esaurito nel serbatoio</li> <li>• La guarnizione dell'ugello non è presente o è usurata</li> <li>• Filtro dell'aria eccessivamente sporco</li> </ul>	<p>→ Rabboccare</p> <p>→ Utilizzare una guarnizione dell'ugello intatta</p> <p>→ Sostituire</p>
Il materiale di copertura presenta colature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione di una quantità eccessiva di materiale di copertura</li> </ul>	<p>→ Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario</p>
Formazione di una quantità eccessiva di nebbia di materiale (overspray)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distanza eccessiva dall'oggetto da spruzzare</li> <li>• Quantità eccessiva di materiale di copertura applicato</li> </ul>	<p>→ Ridurre la distanza di spruzzatura</p> <p>→ Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario (-)</p>
Vernice nel tubo flessibile di aerazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membrana sporca</li> <li>• Membrana danneggiata</li> </ul>	<p>→ Pulire la membrana</p> <p>→ Sostituire la membrana</p>

## 27. Manutenzione

Controllare il filtro aria (fig. 30, 1) dopo ogni utilizzo e cambiarlo quando è molto sporco. Montare un nuovo filtro dell'aria (Cod. ord. 2310 812) e richiudere con la copertura (2).

**i** **Importante!** Non mettere in funzione l'apparecchio senza filtro dell'aria; lo sporco aspirato ne potrebbe influenzare negativamente il funzionamento.

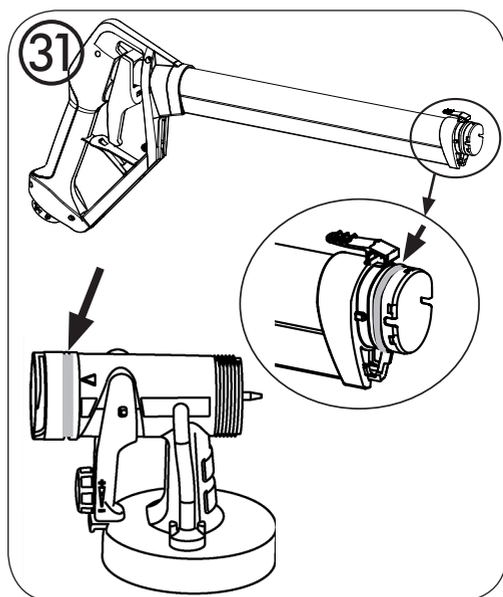
**Per facilitare il montaggio, applicare dopo la pulizia un abbondante strato di grasso lubrificante (incluso) nei punti indicati nella Fig. 31.**



## 28. Stoccaggio

**i** Condotto e impugnatura non potranno più essere separati dall'impugnatura dopo il montaggio. Non tentate di smontarli con la forza!

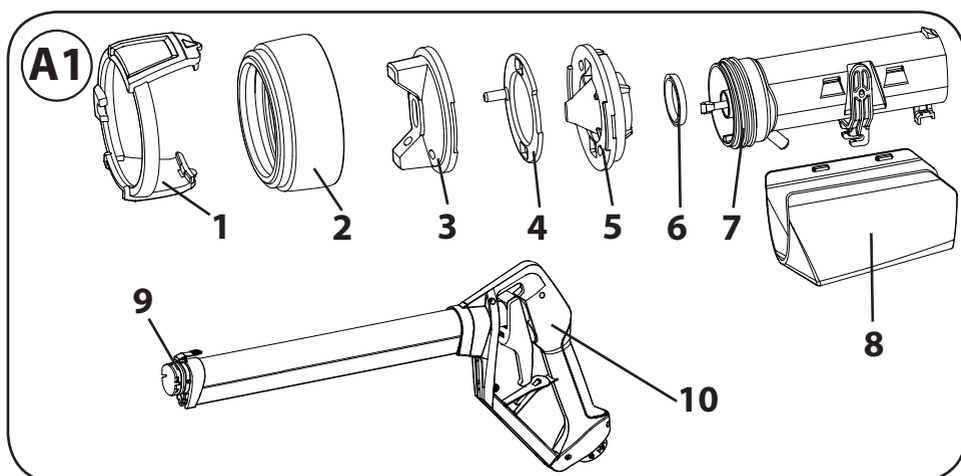
- Immagazzinare l'apparecchio solo quando è stato pulito a dovere.
- Allentare il cavo traente.
- Sbloccare la staffa del grilletto.



## 29. Elenco dei ricambi

### Elenco dei ricambi: Lancia a spruzzo (fig. A1)

Pos.	Nome	N° ord.
1,2	Anello di regolazione del getto nebulizzato, dado a risvolto *	2310 811
3,4,5,6	Set di ugelli *	2310 810
6	Guarnizione dell'ugello (2 pezzi)	2304 433
1-7	Erogatore completo *	2344 435
8	Copertura erogatore	2308 176
9	Anello O	2308 158
9,10	Lancia a spruzzo *	2344 436



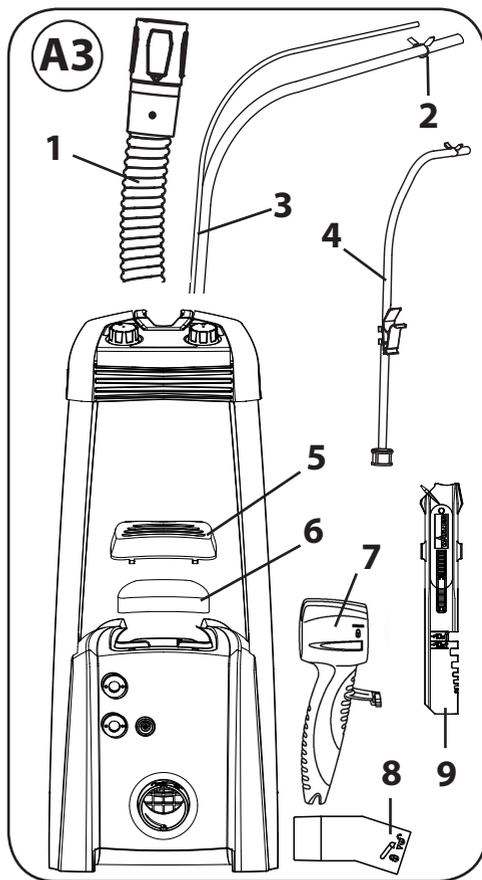
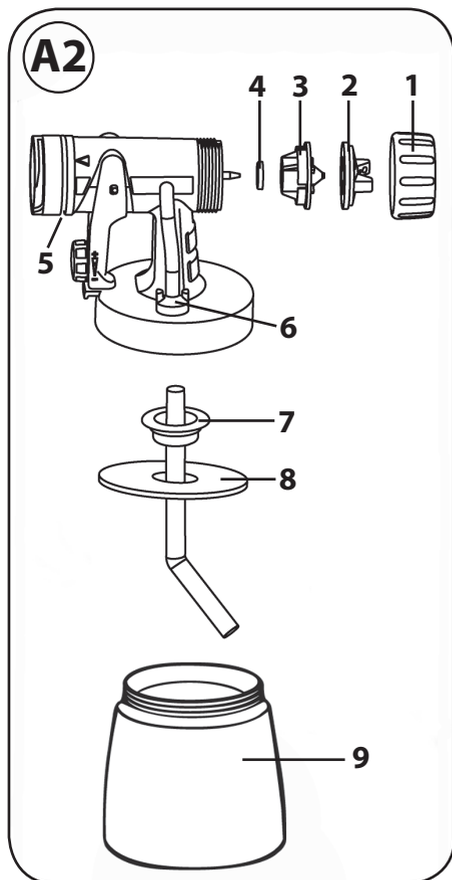
### Elenco dei ricambi: Spruzzatore Perfect Spray (fig. A2)

Pos.	Nome	N° ord.
	Spruzzatore Perfect Spray con serbatoio 800 ml	0417 914
1	Dado a risvolto	0417 319
2	Calotta dell'aria	2305 129
3	Ugello	2305 131
4	Guarnizione dell'ugello	0417 706
5	O-Ring attacco di spruzzatura	0417 308
6	Tubo flessibile di aerazione, coperchio della valvola, membrana	2304 027
7	Tubo montante	0417 357
8	Guarnizione del serbatoio	0417 358
9	Serbatoio (800 ml) con coperchio	0413 909

## Elenco dei ricambi: Flexio 995 (fig. A3)

Pos.	Nome	N° ord.
1	Tubo flessibile dell'aria	2308 127
2	Graffa di sicurezza	2308 123
3	Flessibile del materiale e Flessibile di comando *	2314 168
4	Tubo di aspirazione completo *	2308 116
5	Copertura filtro dell'aria	2308 132
6	Filtro dell'aria (2 pezzi)	2310 812
7	Impugnatura per spruzzatori Click&Paint	0414 240
8	Adattatore per impugnatura Click&Paint	2344 437
9	Agitatore	2304 419
	Grasso lubrificante	2315 539

\* I componenti contrassegnati possono essere ordinati solo come kit!



## 30. Accessori

Con altri spruzzatori ed accessori, il SISTEMA CLICK&PAINT offre l'attrezzo adatto per ogni lavoro.

### Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Nome	N° ord.
<b>Spruzzatore Brilliant con serbatoio da 600 ml</b> Ugello ottimizzato e canale dell'aria per superfici brillanti.	0417 932
<b>Spruzzatore per piccole quantità con serbatoio da 250 ml</b> Per oggetti arabescati e delicati e per lavori dettagliati e creativi.	0417 918
<b>Spruzzatore Perfect Spray con serbatoio da 1400 ml</b> Rapido lavoro per grandi oggetti come cassette di legno, portoni di garage, ecc.	0417 917
<b>Spruzzatore per dettagli e radiatori con prolunga e serbatoio da 600 ml</b> Per zone difficilmente accessibili, ad esempio radiatori, angoli di armadi, nicchie, ecc.	0417 915
<b>Spruzzatore WallPerfect I-Spray con serbatoio da 1800 ml</b> Per la lavorazione di pittura murale per interni contenente solventi.	2326 477

Ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti WAGNER per lavori di rinnovamento al sito [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

## 31. Dati tecnici

Dati tecnici	
Viscosità massima: Pittura murale per interni	4000 mPas
Tensione:	230 V ~, 50 Hz
Potenza assorbita:	630 W
Potenza di nebulizzazione:	200 W
Portata max.: Pittura murale per interni	525 ml/min
Isolamento doppio:	<input type="checkbox"/>
Livello di pressione acustica:*	76 dB (A); Insicurezza K = 4 dB
Potenza acustica:*	89 dB (A); Insicurezza K = 4 dB
Intensità di vibrazione:*	< 2,5 m/s <sup>2</sup> ; Insicurezza K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Lunghezza del tubo flessibile:	3,5 m
Peso:	5,8 kg

\* Misurato secondo la normativa EN 60745

## Informazioni sul livello di vibrazione

Il livello di vibrazione indicato è stato misurato con un procedimento di prova normalizzato e può essere utilizzato per il confronto degli elettrotensili.

Il livello di vibrazione è utile anche a una valutazione preliminare del carico da vibrazioni.

**Attenzione!** Il valore di emissione di vibrazioni può differire dal valore nominale durante l'uso a seconda delle modalità effettive d'impiego dell'elettrotensile. È necessario stabilire misure di sicurezza per la protezione dell'operatore, basate su una valutazione dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (occorre considerare tutte le fasi del ciclo operativo, ad esempio i periodi in cui l'elettrotensile è spento e quelli in cui è acceso ma funziona senza carico).

## Indicazione per lo smaltimento



L'apparecchio completo di accessori e imballaggio dovrebbe essere riciclato nel rispetto dell'ambiente. Allo smaltimento dell'apparecchio, non gettarlo insieme ai rifiuti domestici. Supportate la tutela dell'ambiente e perciò portate il Vostro apparecchio ad un deposito di smaltimento locale oppure informatevi in un negozio specializzato dove smaltirlo. I residui di vernice e i solventi non devono essere gettati nelle fognature, negli scarichi o nei rifiuti domestici, ma smaltiti separatamente come rifiuti speciali. Seguire le indicazioni riportate sulle confezioni dei prodotti.

## Avvertenza importante sulla responsabilità sul prodotto!

In base a una direttiva UE, il produttore risponde illimitatamente dei difetti del prodotto soltanto se tutti i componenti sono di sua produzione o sono stati da lui approvati e se gli apparecchi sono stati montati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di accessori e ricambi di terze parti può far decadere interamente o parzialmente la garanzia quando l'uso di tali accessori o ricambi determina un difetto del prodotto.

## 2 anni di garanzia

La garanzia è di 2 anni, a partire dal giorno di vendita (scontrino di cassa). Comprende ed è limitata alla eliminazione gratuita di difetti, attribuibili all'utilizzo di materiale non perfetto alla produzione o difetti di montaggio, oppure al ricambio gratuito di pezzi difettosi.

Uso o messa in esercizio, nonché montaggi o riparazioni non indicati nelle nostre istruzioni per l'uso, escludono una garanzia. Anche i pezzi soggetti ad usura sono esclusi dalla garanzia. La garanzia esclude l'impiego professionale. Ci riserviamo espressamente la prestazione della garanzia.

La garanzia è sospesa, se l'apparecchio è stato aperto da altre persone che il personale di assistenza **WAGNER**.

Danni dovuti al trasporto, lavori di manutenzione nonché danni e anomalie causate da lavori di manutenzione imperfetti non fanno parte della garanzia.

In caso di ricorso alla garanzia la prova per l'acquisto dell'apparecchio deve essere data dalla presentazione dello scontrino originale di acquisto.

Per quanto legalmente possibile escludiamo ogni responsabilità per ogni danno a persone, a cose o danni indiretti, specialmente se l'apparecchio è stato impiegato per un altro scopo che quello indicato nelle istruzioni per l'uso, non è stato messo in esercizio secondo le nostre istruzioni per l'uso o riparato o delle riparazioni sono state eseguite di iniziativa propria da una persona incompetente.

Ci riserviamo in stabilimento il diritto di eseguire riparazioni oltre quelle indicate nelle presenti istruzioni per l'uso.

In caso di garanzia o riparazione Vi preghiamo di rivolgervi al Vostro punto di vendita.

**I Dichiarazione di conformità CE**

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il presente prodotto corrisponde alle relative disposizioni seguenti:

2006/42/EG; 2004/108/EG; 2011/65/EG; 2002/96/EG

Norme armonizzate

EN 60335-1:2012; EN 50580:2012; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011;

EN 55014-2:1997 + Corrigendum 1997 + A1:2001 + A2:2008;

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 62233:2008



i.V. T. Jeltsch  
Senior Vice President  
Global Product Strategy & Planning



i. V. J. Ulbrich  
Vice President Engineering  
Responsabile della documentazione



J. Wagner GmbH Otto-Lilienthal-Str. 18 D-88677 Markdorf

D

**J. Wagner GmbH**

Otto-Lilienthal-Str. 18

**D-88677 Markdorf**

☎ Hotline 0180 5 59 24 637

☎ +49/ (0) 75 44/ 505-1169

WAGNER

CZ

**E-Coreco s.r.o.**

Na Roudné 102

**301 00 Plzeň**

☎ +420 734 792 823 ☎ +420 227 077 364

WAGNER

B

**WSB Finishing Equipment**

Veilinglaan 56-58

**1861 Meise-Wolvertem**

☎ +32/2/2 69 46 75 ☎ +32/2/2 69 78 45

WAGNER

E

**J. Wagner Spraytech Ibérica S.A.**

Ctra. N-340, Km 1245,4

**08750 Molins de Rei (Barcelona)**

☎ +34/93/6 80 00 28 ☎ +34/93/6 68 01 56

WAGNER

F

**Wagner France S.a.r.l.**

12 Avenue des Tropiques

Z.A. de Courtaboeuf

**91978 Les Ulis Cedex**

☎ 0 825 011 111 ☎ +33 (0) 1 69 81 72 57

WAGNER

SLO

Adresa servisa:

**GMA Elektromehanika d.o.o.**

Cesta Andreja Bitenca 115,

**Ljubljana 1000/Slovenija**

☎ +386(1)/583 83 04 ☎ +386(1)/518 38 03

WAGNER

DK/S

**Wagner Spraytech****Scandinavia A/S**

Helgeshøj Allé 28

**DK-2630 Tåstrup**

☎ +45/43 27 18 18 ☎ +45/43 43 05 28

WAGNER

H

Magyarországi szerviz

**Hondimpex KFT.**

Kossuth L. u. 48-50

**8060 Mór**

☎ +36(-22)/407 321 ☎ +36(-22)/407 852

WAGNER

CH

**J. Wagner AG**

Industriestraße 22

**9450 Altstätten**

☎ +41/71/7 57 22 11 ☎ +41/71/7 57 23 23

WAGNER

PL

**PUT Wagner Service**

ul. E. Imieli 14

**41-605 Swietochlowice**

☎ +48/32/2 45 06 19 ☎ +48/32/2 41 42 51

WAGNER

SK

**Phobos Corporation Spol.r.o**

Stanicna 6, 92700 Sala

**Slowakei**

☎ +421/31/7 70 78 84 ☎ +421/31/7 70 22 42

WAGNER

HR

Adresa servisa:

**EL-ME-HO**

Horvatinićev put 2

**10436 Rakov Potok/Kroatien**

☎/☎ +385(-1)65 86 - 028

WAGNER

NL

**WSB Finishing Equipment BV**

De Heldinnenlaan 200

**3543 MB Utrecht**

☎ +31/30/2 41 41 55 ☎ +31/30/2 41 17 87

WAGNER

AUS

**Wagner Spraytech****Australia Pty. Ltd.,**

14-16 Kevlar Close,

**Braeside, VIC 3195/Australia**

☎ +61/3/95 87 20 00 ☎ +61/3/95 80 91 20

WAGNER

GB

**Wagner Spraytech (UK) Ltd.**

The Coach House

2 Main Road

**Middleton Cheney OX17 2ND**

☎ 01295 714200 ☎ 01295 710100

WAGNER

I

**Fhc Srl****Via Stazione 94,****26013 Crema (CR)**

☎ 0373 204839 ☎ 0373 204845

WAGNER

[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

Part. No. 2344 423 01/2014\_RS

© Copyright by J.Wagner GmbH

Con riserva di errori e modifiche.