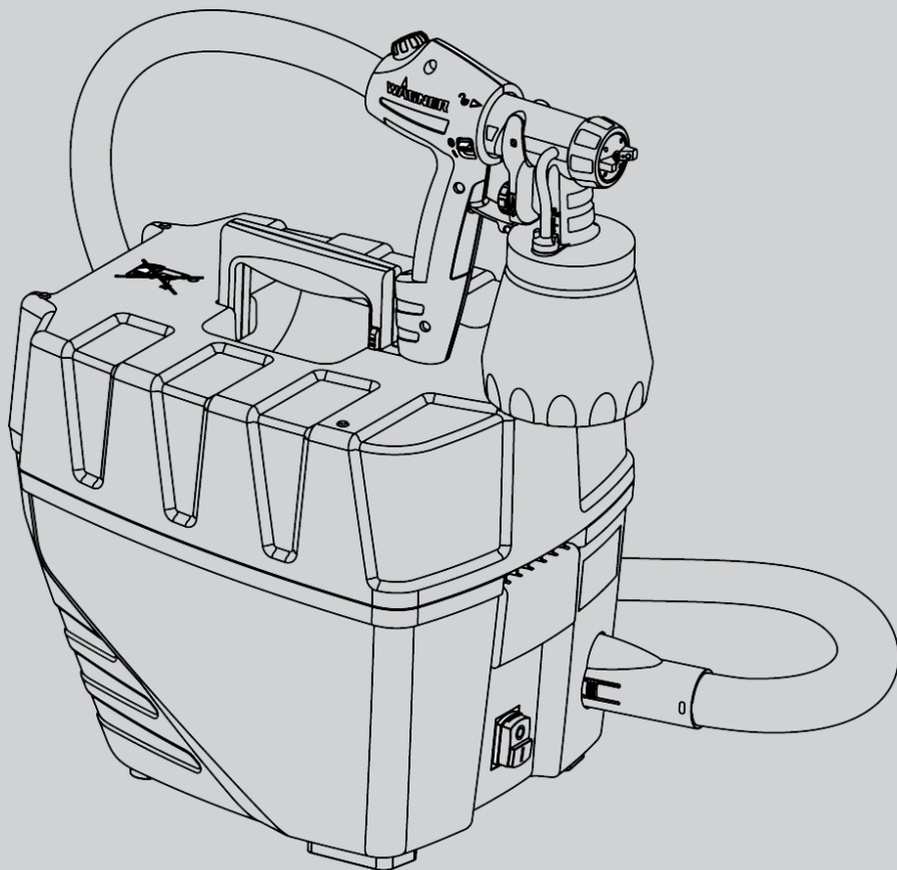
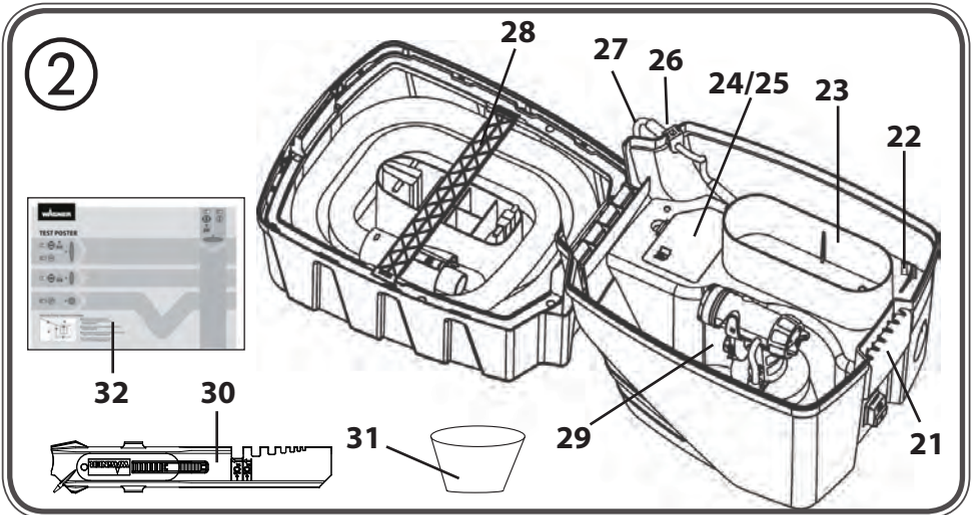
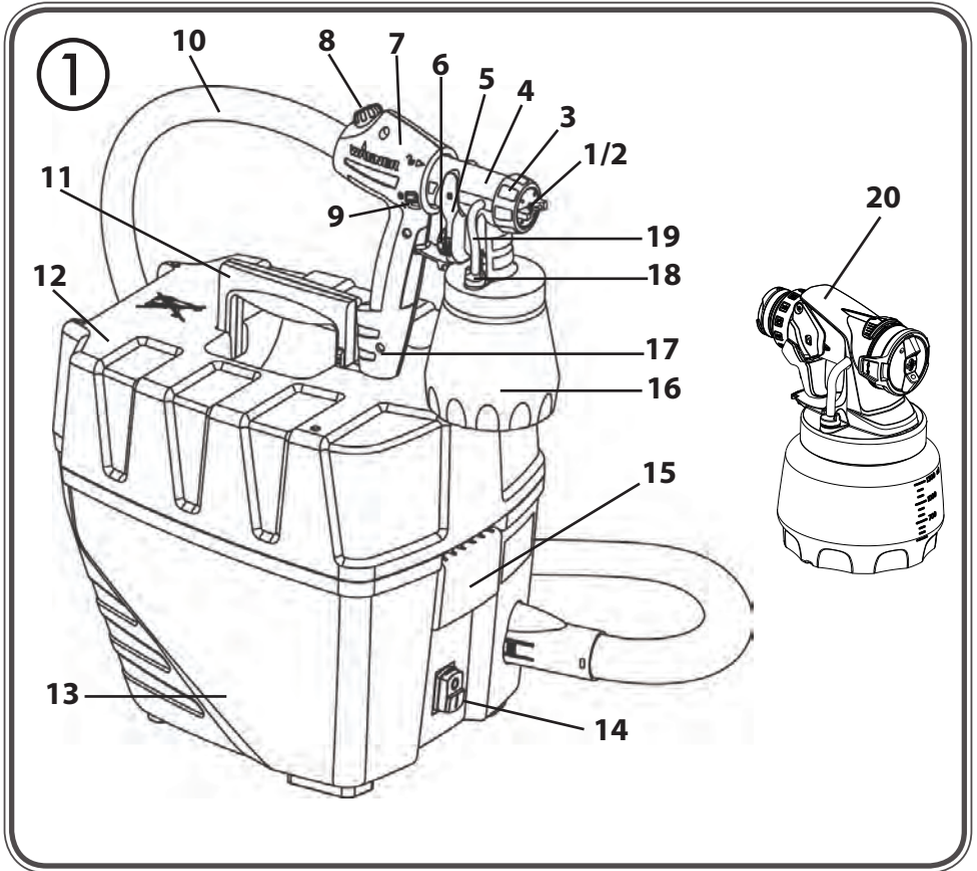


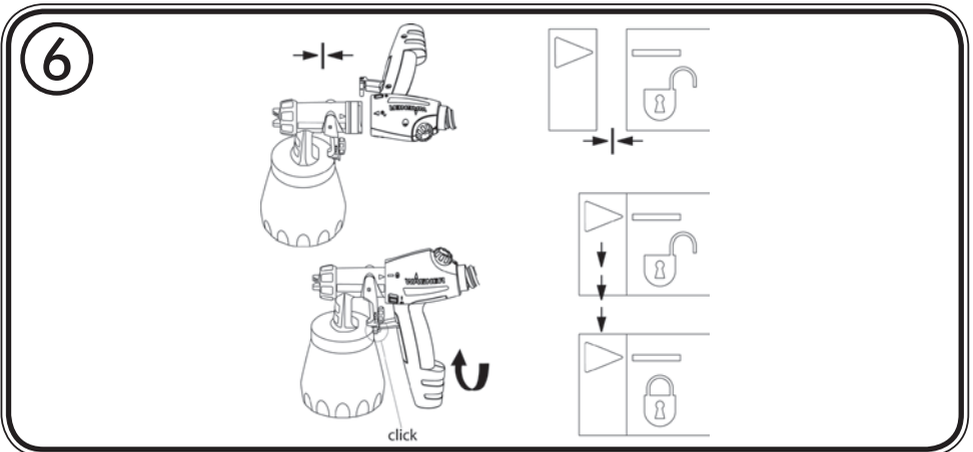
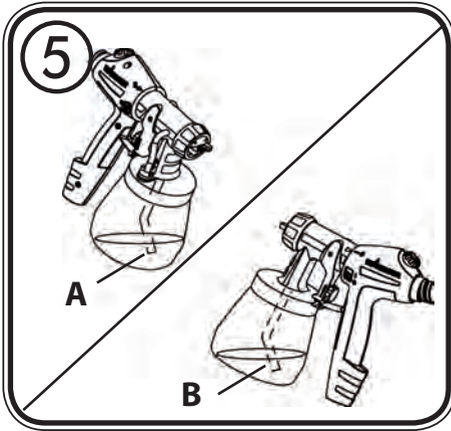
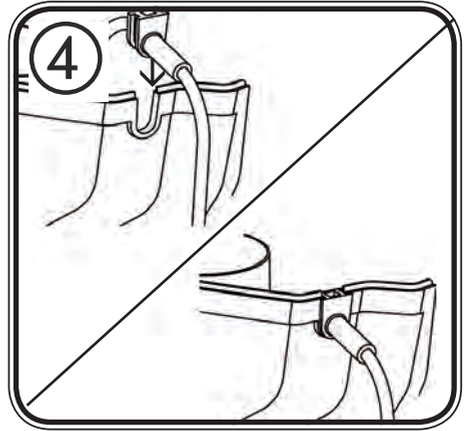
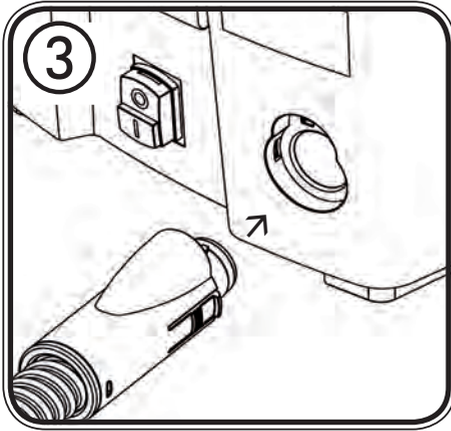
WAGNER

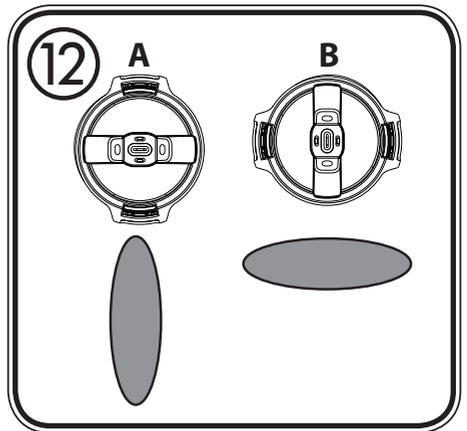
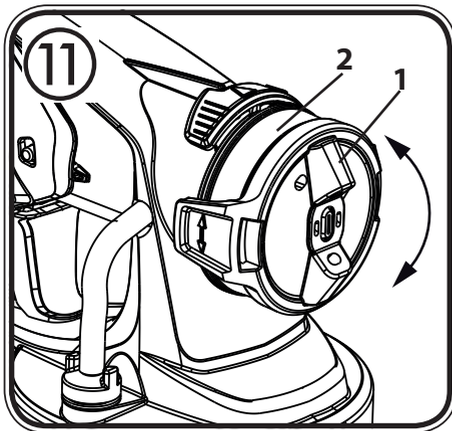
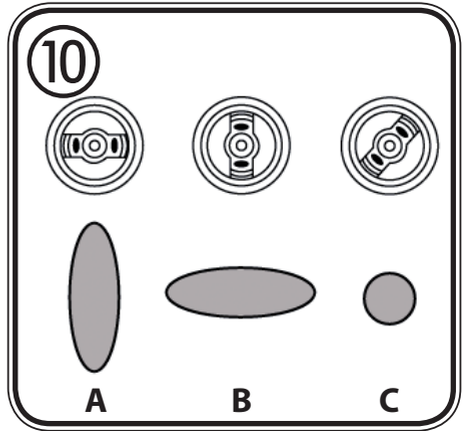
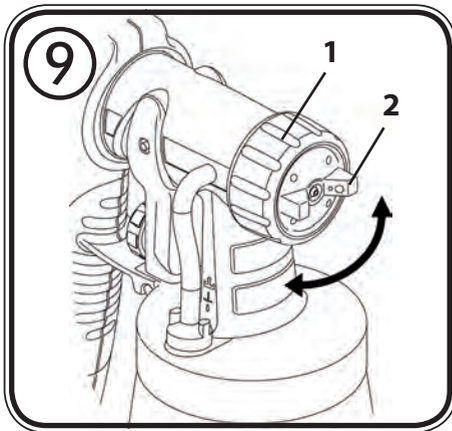
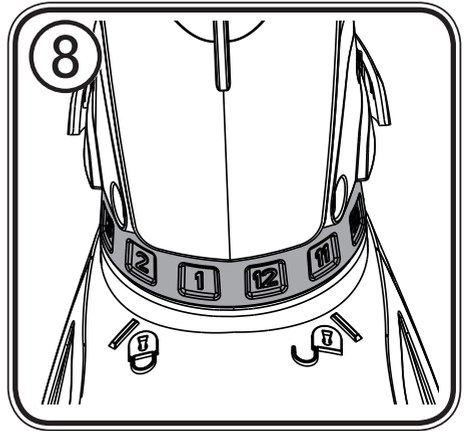
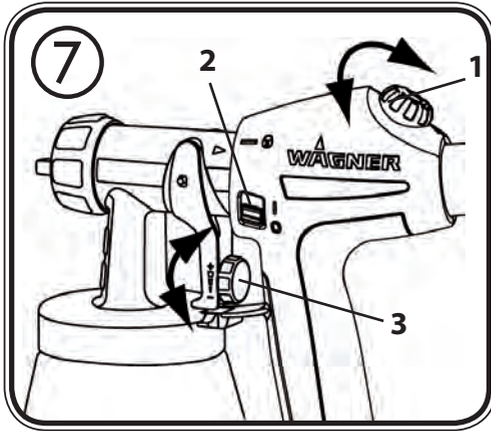


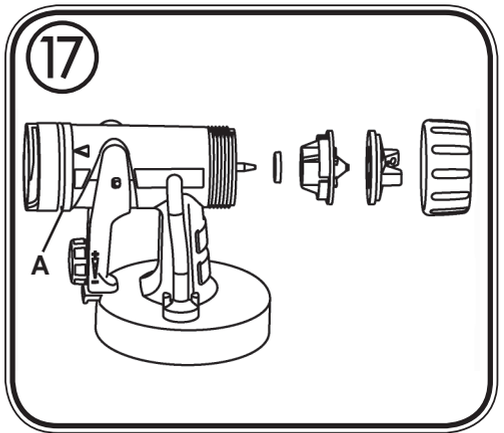
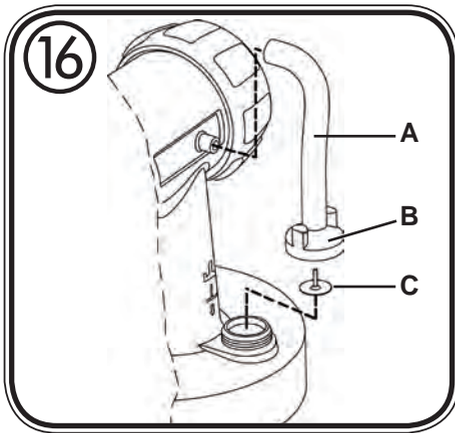
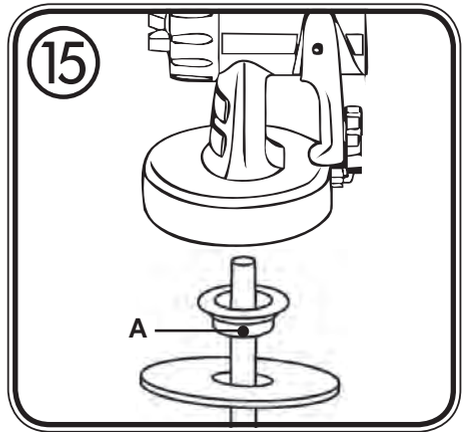
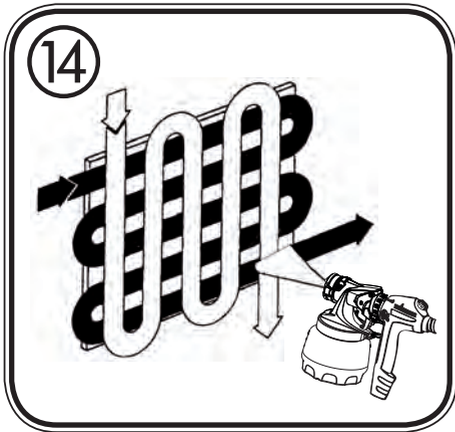
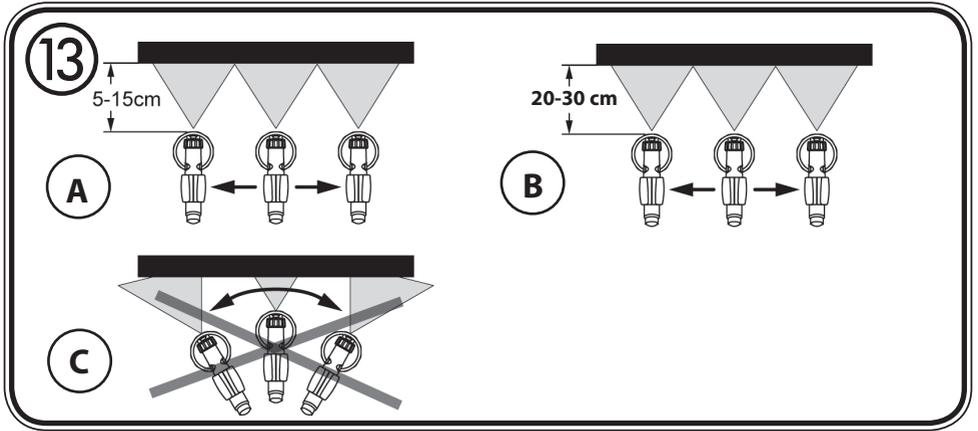
UNIVERSAL SPRAYER
W 890 FLEXIO
TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI
PER L'USO

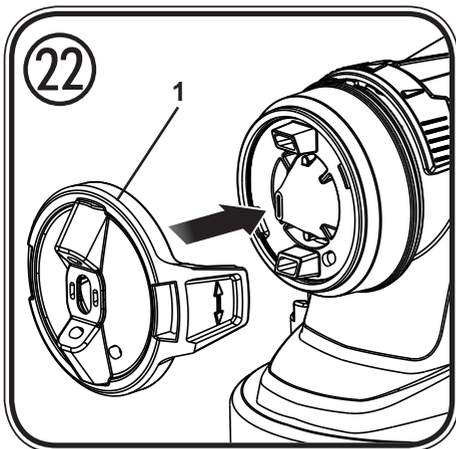
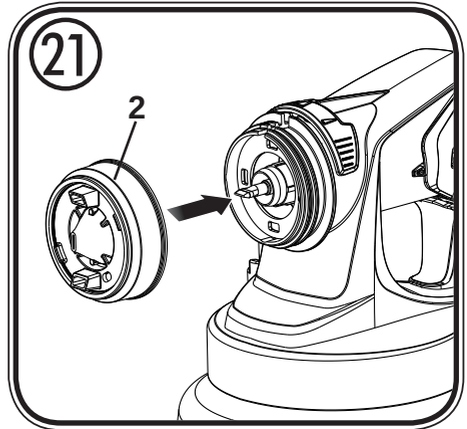
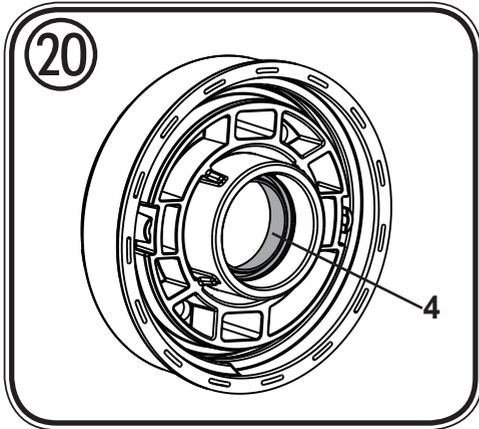
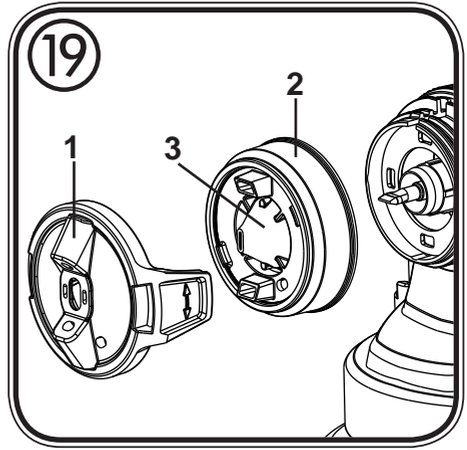
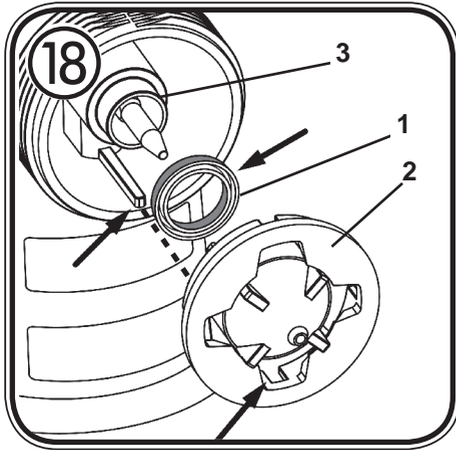
1



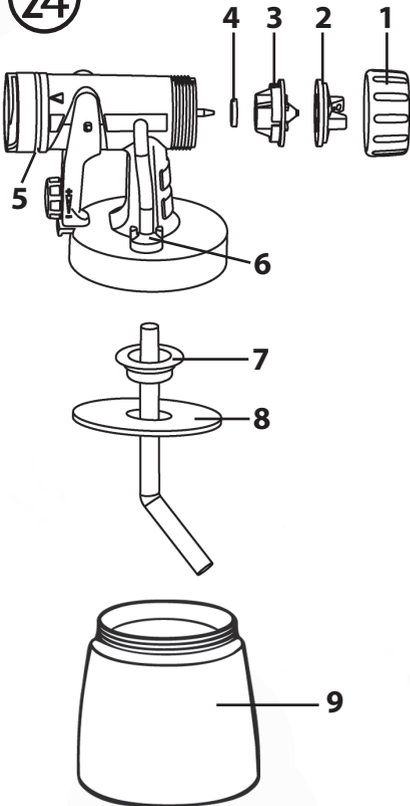




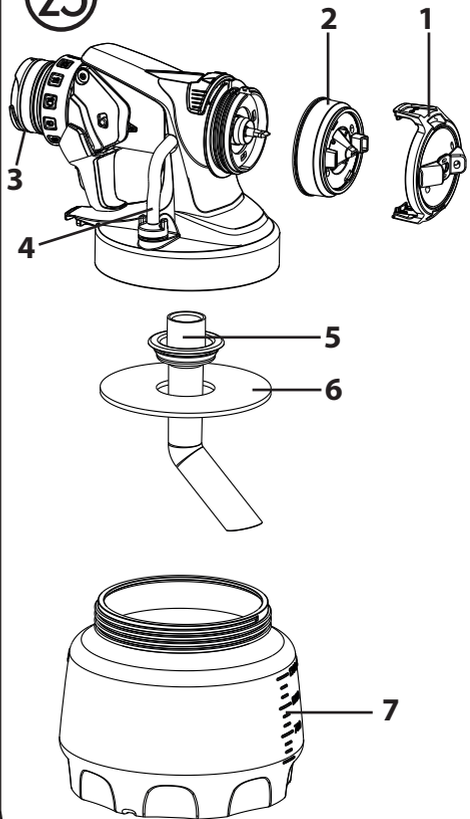




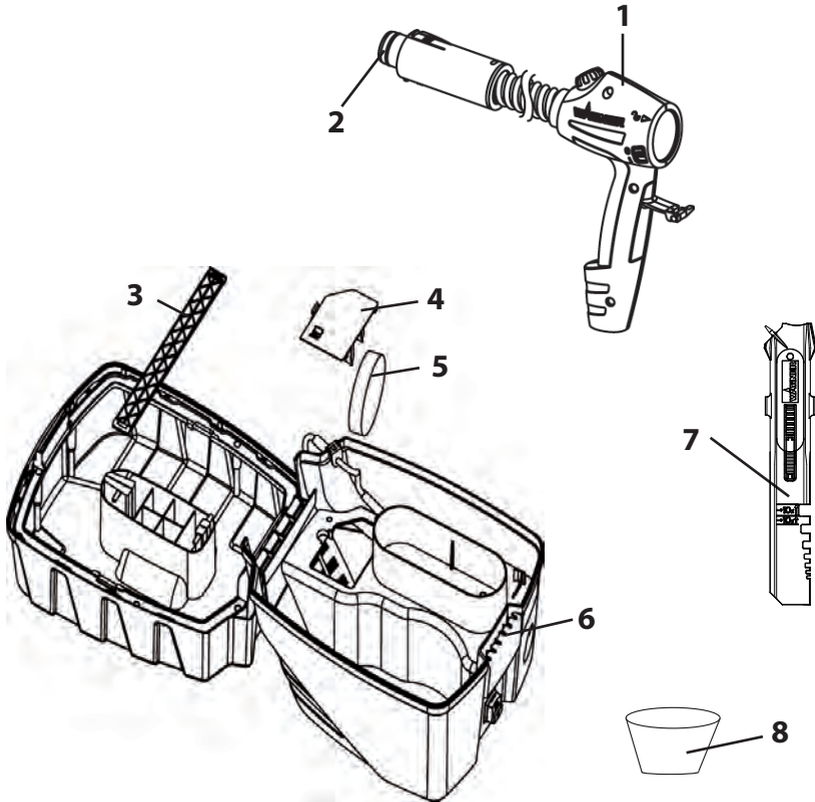
24



25



26



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 consegni 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.

Sommario

1. Spiegazione dei simboli utilizzati	2
2. Norme di sicurezza generali	2
3. Norme di sicurezza per aerografi	5
4. Descrizione/ Dotazione	6
5. Campo di utilizzo	7
6. Materiali di copertura lavorabili	7
7. Materiali di copertura non lavorabili	7
8. Preparazione del luogo di lavoro (con pittura murale per interni)	8
9. Preparazione del materiale di copertura	8
10. Messa in servizio	8
11. Regolazione della portata dell'aria (fig. 7, pos. 1)	10
12. Regolazione della portata di materiale (Spruzzatore Standard)	10
13. Regolazione della portata di materiale (Spruzzatore Wall Extra I-Spray)	10
14. Regolazione della figura di spruzzatura (Spruzzatore Standard)	10
15. Regolazione della figura di spruzzatura (Spruzzatore Wall Extra I-Spray)	11
16. Tecnica di spruzzatura	11
17. Interruzione del lavoro fino a 4 ore	12
18. Messa fuori servizio e pulizia	12
19. Pulizia del dispositivo spruzzatore Standard	13
20. Pulizia del dispositivo spruzzatore Wall Extra I-Spray	14
21. Manutenzione	15
22. Conservazione	15
23. Elenco dei ricambi	15
24. Accessori	17
25. Indicazione per lo smaltimento	17
26. Avvertenza importante sulla responsabilità sul prodotto!	17
27. Eliminazione di anomalie	17
28. Dati tecnici	19

1. Spiegazione dei simboli utilizzati

	<p>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.</p>
	<p>Pericolo di shock elettrico</p>
	<p>Indica i tipi di utilizzo e fornisce altre informazioni particolarmente utili.</p>
	<p>Non sedere e non stare sull'apparecchio. Pericolo di ribaltamento/rottura!</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>

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) **Non sottovalutare il pericolo e non trasgredire le regole di sicurezza, nonostante si disponga di familiarità acquisita a seguito di un uso ripetuto dei dispositivi elettrici.** *L'uso disattento può causare lesioni gravi in poche frazioni di secondo.*

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.*

- g) Tenere le impugnature e le loro superfici asciutte, pulite e libere da olio e grasso.**
Se scivolose, le impugnature e le loro superfici non consentono un uso e un controllo sicuro del dispositivo elettrico in situazioni impreviste.

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 per aerografi



ATTENZIONE: PERICOLO DI ESPLOSIONE!

Non conservare materiali infiammabili all'interno dell'apparecchio base!
Conservare i materiali nell'apparecchio di base in recipienti chiusi a tenuta ermetica!

Rimuovere immediatamente il materiale fuoriuscito nell'apparecchio di base e farlo asciugare completamente prima di rimettere in funzione!

Non conservare materiali contenenti solventi nell'apparecchio di base durante il funzionamento!

- **Attenzione!** Indossare una maschera respiratoria: la nebbia di vernice ed i vapori di solvente sono nocivi. Lavorare solo in ambienti ben ventilati naturalmente o artificialmente. Si raccomanda di indossare indumenti di lavoro, occhiali di protezione, protezione dell'udito e guanti.



ATTENZIONE! PERICOLO DI LESIONI!

Non dirigere il getto su persone o animali.



Coprire assolutamente le prese e gli interruttori.

Pericolo di shock elettrico per penetrazione di materiale nebulizzato!



Attenzione! Non utilizzare mai il dispositivo senza guarnizione dell'ugello o se la guarnizione dell'ugello è danneggiata. Se la guarnizione dell'ugello non è presente o è danneggiata il liquido potrebbe penetrare nel dispositivo, il che potrebbe incrementare il rischio di scossa elettrica. Controllare la guarnizione degli ugelli prima di ogni utilizzo e serrare bene il dado a risvolto.

- Non è consentito utilizzare aerografi per spruzzare sostanze infiammabili.
- Non è consentito pulire gli aerografi con solventi infiammabili.
- Attenzione ai pericoli derivanti dalla sostanza spruzzata e rispettare le scritte sulle confezioni e le avvertenze fornite dal produttore della sostanza.

- Non spruzzare nessun tipo di sostanza la cui pericolosità non è nota.
- Gli aerografi non devono essere usati in luoghi contemplati dalle norme sulla protezione antideflagrante.
- Per evitare il pericolo di esplosione durante i lavori di spruzzatura, occorre assicurare una buona ventilazione naturale o artificiale.
- Durante la spruzzatura, nell'ambiente non deve essere presente nessun tipo di fonte di accensione, ad esempio fiamme libere, fumare sigarette, scintille, fili incandescenti, superfici ad alta temperatura.
- Verificare che dall'apparecchio non vengano aspirati vapori di solventi. Non spruzzare sull'apparecchio!
- L'aerografo non è un giocattolo. I bambini non devono pertanto giocare o utilizzare l'aerografo.
- Prima di iniziare qualsiasi lavoro con l'aerografo staccare la spina elettrica dalla presa.
- **Non** coprire le superfici da spruzzare. Durante il lavoro tenere presente che il vento, ad esempio, può trasportare la nebbia di vernice per grandi distanze e causare danni.
- L'apparecchio deve funzionare solo con valvola funzionante. **Se la vernice sale nel tubo flessibile di aerazione (fig. 1, pos. 19), non far funzionare più l'apparecchio!** Smontare il tubo flessibile di aerazione, la valvola e la membrana, pulire e, se necessario, sostituire la membrana.
- Non collocare l'aerografo.

Con gli accessori ed i ricambi originali WAGNER si ha la garanzia del rispetto di tutte le norme di sicurezza.

4. Descrizione/ Dotazione

Descrizione / Dotazione (fig. 1+2)	
1) Calotta dell'aria	2) Ugello
3) Dado a risvolto	4) Spruzzatore Standard
5) Grilletto	6) Regolazione della quantità di materiale
7) Impugnatura dell'aerografo	8) Regolazione della portata d'aria
9) Interruttore ON/OFF	10) Tubo flessibile dell'aria
11) Impugnatura di trasporto	12) Coperchio
13) Parte inferiore	14) Interruttore generale
15) Chiusura	16) Serbatoio
17) Supporto dell'aerografo	18) Valvola
19) Tubo flessibile di aerazione	20) Spruzzatore Wall Extra I-Spray
21) Attacco del tubo flessibile dell'aria	22) Fissaggio attacco di spruzzatura per radiatori / dettagli (accessorio)
23) Vano portaoggetti per minuteria	24) Coperchio vano del filtro dell'aria
25) Filtro dell'aria	26) Passacavo
27) Cavo di rete	28) Supporto tubo flessibile dell'aria

Descrizione / Dotazione (fig. 1+2)

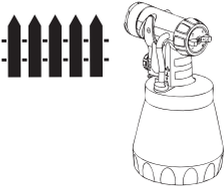
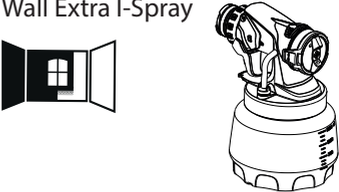
29) Vano portaoggetti per attacchi di spruzzatura	30) Agitatore
31) Imbuto di riempimento	32) Poster esercitazioni
33) Ricambi guarnizione dell'ugello (Spruzzatore Standard)*	34) Grasso lubrificante (senza immagini) *

* Si trova nel serbatoio, rimuovere prima della messa in funzione!

5. Campo di utilizzo

Con il W890 possono essere lavorati numerosi materiali di copertura.

A seconda del materiale di copertura, è necessario utilizzare un diverso attacco per nebulizzatore:

Materiale di spruzzatura	Spruzzatore
Materiali di copertura fluidi: 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	Standard 
Pittura murale per interni (idropitture e pittura a base di lattice) Tutti prodotti vernicianti con logo Perfect Spray verde	Wall Extra I-Spray 

6. Materiali di copertura lavorabili

Pittura murale per interni (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.

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.

8. 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.

9. Preparazione del materiale di copertura

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



W890 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.

10. Messa in servizio

1. Prima dell'allacciamento alla rete elettrica verificare che il valore della tensione di rete corrisponda a quello indicato sulla targhetta dell'apparecchio.



ATTENZIONE: Non sedere e non stare sull'apparecchio. Pericolo di ribaltamento/ rottura!

Prima di aprire il coperchio, abbassare l'impugnatura di trasporto nel coperchio. A tal fine premere sulla sicura da entrambi i lati.

2. Aprire la chiusura (fig. 1, pos. 15) ed aprire il coperchio dell'apparecchio. Aprire il supporto del tubo flessibile dell'aria (fig. 2, pos. 28). Prelevare il tubo flessibile dell'aria e collegarlo al relativo attacco (fig. 3). Richiudere il supporto del tubo flessibile dell'aria.
3. Svolgere il cavo di rete e spingere il passacavo nell'apertura prevista. (Fig. 4)



ATTENZIONE: non chiudere il coperchio se il passacavo non è fissato correttamente. Il cavo di rete potrebbe essere danneggiato!

4. Prelevare l'attacco di spruzzatura dal vano portaoggetti. Svitare il serbatoio dall'attacco di spruzzatura.
5. Posizionare il tubo montante. (Fig. 5)
Con tubo montante posizionato correttamente, il contenuto del serbatoio può essere spruzzato quasi completamente. Per lavorare su oggetti in posizione orizzontale: ruotare il tubo montante in avanti. (Fig. 5A)
Lavori di spruzzatura su oggetti sopra testa: ruotare il tubo montante all'indietro. (Fig. 5B)



Per un rivestimento più semplice di soffitti e oggetti a pavimento, consigliamo l'utilizzo della Universal Extra Extension, lunga 60 cm. (Cod. art. 2361756)

6. Collocare il serbatoio su un foglio di carta e preparare il materiale di copertura. Avvitare il serbatoio sull'attacco di spruzzatura.
7. Collegare la parte anteriore dell'aerografo all'impugnatura dell'aerografo. (Fig. 6)
8. Chiudere il coperchio dell'apparecchio e sollevare l'impugnatura di trasporto. In questo modo il supporto dell'aerografo diventa accessibile.
9. Applicare l'aerografo nel suo supporto sull'apparecchio.
10. Collocare l'apparecchio solo su una superficie piana e pulita, altrimenti potrebbe aspirare polvere, ecc.
11. Azionare l'interruttore generale dell'apparecchio. (Fig. 1, pos. 14)
12. Togliere l'aerografo dal suo supporto e dirigerlo sull'oggetto da spruzzare.
13. Azionare l'interruttore On/Off sull'impugnatura dell'aerografo. (Fig. 7, pos. 2)



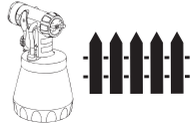
Il poster esercitazioni allegato è lo strumento ideale per prendere confidenza con l'uso dell'aerografo. Dopo questi primi tentativi di polverizzazione è opportuno eseguire una prova di polverizzazione su cartone o su un fondo simile, per determinare la giusta quantità di materiale e d'aria per uno schema di spruzzatura ottimale. Informazioni dettagliate su queste impostazioni sono presenti nei seguenti capitoli 11 - 15.

11. Regolazione della portata dell'aria (fig. 7, pos. 1)

A seconda della viscosità (liquido) del materiale da spruzzare e delle caratteristiche dell'oggetto da verniciare può essere conveniente variare la portata dell'aria. Materiali con viscosità molto bassa, ad esempio vernici trasparenti acquose, non devono essere nebulizzate con la portata massima dell'aria. In questo caso si suggerisce di ridurre la portata dell'aria per minimizzare la nebbia di spruzzatura. Ciò vale anche per l'utilizzo dell'attacco di spruzzatura Detail e Corner&Reach (accessorio).

- rotazione antioraria → riduzione della portata dell'aria
- + rotazione oraria → aumento della portata dell'aria

12. Regolazione della portata di materiale (Spruzzatore Standard)



Regolare la portata di materiale ruotando il regolatore sul grilletto dell'aerografo. (Fig 7, 3)

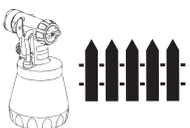
- riduzione della portata di materiale → girare in senso antiorario (-)
- aumento della portata di materiale → girare in senso orario (+)

13. Regolazione della portata di materiale (Spruzzatore Wall Extra I-Spray)



La quantità di materiale può essere impostata gradualmente da 1 (minimo) a 12 (massimo) ruotando il regolatore (Fig. 8, 1).

14. Regolazione della figura di spruzzatura (Spruzzatore Standard)



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

Con dado a risvolto (fig. 9, pos. 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. 10 A** = getto a ventaglio verticale → per verniciatura orizzontale
- Fig. 10 B** = getto a ventaglio orizzontale → per verniciatura verticale
- Fig. 10 C** = getto conico → per angoli e spigoli e per superfici difficilmente accessibili

15. Regolazione della figura di spruzzatura (Spruzzatore Wall Extra I-Spray)



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

Ruotando la calotta dell'aria (Fig. 11, 1) è possibile impostare 2 diverse forme di getto nebulizzato.

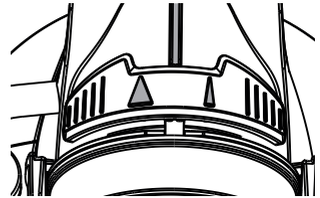


Serrare completamente il dado a risvolto (Fig. 11, 2), per impedire che il colore penetri nell'apparecchio. Verificare regolarmente se il dado a risvolto ha subito allentamenti durante il funzionamento.

Fig. 12 A = getto a ventaglio verticale → per superfici orizzontali

Fig. 12 B = getto a ventaglio orizzontale → per superfici verticali orizzontale

Con la leva di regolazione rossa è inoltre possibile commutare tra uno spruzzatore ampio (▷) e uno stretto (▷).



16. Tecnica di spruzzatura



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 filettature 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. Quando si tratta pittura murale per interni la distanza dovrebbe essere di circa 20-30 cm (una lunghezza di bastone circa).

Fig. 13 A/ 13 B: CORRETTO distanza uniforme dall'oggetto

Fig. 13 C: 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.
- In caso di accumulo di materiale di copertura sull'ugello e sulla calotta dell'aria, pulire entrambi i componenti con solvente o acqua.



In caso di vernice scarsamente coprente o fondo molto assorbente nebulizzare secondo uno "schema incrociato" (fig. 14).



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 fino a 4 ore

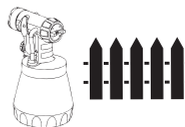
- Spegnerne l'apparecchio.
- In caso di pause prolungate far sfatare il contenitore aprendolo brevemente e poi richiuderlo.
- Dopo aver interrotto il lavoro pulire i fori degli ugelli.
- Se sono state lavorate vernici a 2 componenti, l'apparecchio deve essere pulito immediatamente.

18. Messa fuori servizio e pulizia

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.

1. Spegnerne l'apparecchio.
2. Dividere l'aerografo. Premere leggermente in basso il gancio (fig. 6 "clic"). Ruotare la parte anteriore rispetto all'impugnatura dell'aerografo.
3. **ATTENZIONE: non immergere mai l'impugnatura dell'aerografo in acqua o in altri liquidi. Pulire l'alloggiamento solo con un panno imbevuto.**
4. Svitare il serbatoio. Versare i residui di materiale di copertura nella confezione.
5. Eseguire una prima pulizia del serbatoio e del tubo montante con un pennello. Pulire il foro di sfato. (Fig. 15, A)
6. Versare solvente o acqua nel serbatoio. Avvitare il serbatoio.
Per la pulizia non utilizzare materiali infiammabili
7. Riasssemblare l'aerografo. (Fig. 6)
8. Accendere l'apparecchio e spruzzare il solvente o l'acqua in un recipiente o su un panno.
9. Ripetere le operazioni descritte fino ad assistere alla fuoriuscita di solvente o di acqua pulita dall'ugello. Premere leggermente in basso il gancio (fig. 6 "clic"). Ruotare la parte anteriore rispetto all'impugnatura dell'aerografo.

19. Pulizia del dispositivo spruzzatore Standard



1. 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.
2. **L'apparecchio deve funzionar solo con membrana (Fig. 16, C) integra.** Se la vernice penetra nel tubo flessibile di areazione, controllare la membrana e pulirla (v. capitolo Manutenzione).
3. Svitare il dado a risvolto e togliere la calotta dell'aria e l'ugello. Pulire la calotta dell'aria, la guarnizione dell'ugello e l'ugello con un pennello e solvente o acqua (fig. 17).
4. Pulire l'esterno dell'aerografo e del serbatoio con un panno imbevuto di solvente o di acqua.
5. Riassemblare l'aerografo. Nel montaggio dell'ugello, verificarne il corretto posizionamento (vedi rimontaggio).

Rimontaggio



Attenzione! Non utilizzare mai il dispositivo senza guarnizione dell'ugello o se la guarnizione dell'ugello è danneggiata. Se la guarnizione dell'ugello non è presente o è danneggiata il liquido potrebbe penetrare nel dispositivo, il che potrebbe incrementare il rischio di scossa elettrica.

1. Porre la guarnizione dell'ugello (Fig. 18, 1) sull'ago (3) verificando che la scanalatura (intaglio) sia rivolta verso di sé.
2. Applicare l'ugello (Fig. 18, 2) sul corpo dell'aerografo e, ruotandolo, individuare la posizione giusta.
3. Applicare la calotta dell'aria sull'ugello e serrarla a fondo il dado a risvolto.
4. Applicare la guarnizione del serbatoio dal basso sul tubo montante e spingerla fin oltre il collare. Ruotare leggermente il tubo montante.
5. Inserire il tubo montante con la guarnizione del serbatoio nel corpo dell'aerografo.
Per facilitare il montaggio dell'aerografo, dopo la pulizia applicare una buona quantità di grasso lubrificante (in dotazione) sull'O-Ring dell'attacco di spruzzatura (fig. 24, pos. 5) e sull'O-Ring del connettore del tubo flessibile dell'aria (fig. 26, pos. 2).

20. Pulizia del dispositivo spruzzatore Wall Extra I-Spray



1. Svitare e svuotare il serbatoio. 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.



2. **L'apparecchio deve funzionar solo con membrana (Fig. 16, C) integra.** Se la vernice penetra nel tubo flessibile di areazione, controllare la membrana e pulirla (v. capitolo Manutenzione).
3. Per facilitare lo smontaggio, disporre la calotta dell'aria (Fig. 19, 1) in posizione verticale e rimuoverla.
4. Svitare il dado (fig. 19, 2). Pulire la calotta dell'aria (1), e l'ugello (3) con un pennello e acqua.



Attenzione! Non rimuovere in nessun caso la guarnizione rossa dall'ugello. Se la guarnizione dell'ugello non è presente o è danneggiata il liquido potrebbe penetrare nel dispositivo, il che potrebbe incrementare il rischio di scossa elettrica.

5. Pulire l'esterno dell'aerografo e del serbatoio con un panno imbevuto di solvente o di acqua.
6. Riasssemblare i componenti (vedere "Rimontaggio").

Rimontaggio



Attenzione! Non utilizzare mai il dispositivo senza guarnizione dell'ugello o se la guarnizione dell'ugello è danneggiata. Se la guarnizione dell'ugello non è presente o è danneggiata il liquido potrebbe penetrare nel dispositivo, il che potrebbe incrementare il rischio di scossa elettrica.

1. Verificare la guarnizione dell'ugello (Fig. 20, 4) nell'ugello.
2. Avvitare e serrare bene il dado a risvolto (Fig. 21, 2) sul corpo della pistola.



Serrare completamente il dado a risvolto (Fig. 21, 2), per impedire che il colore penetri nell'apparecchio.

3. Inserire la calotta dell'aria (Fig. 22, 1) su il dado a risvolto. **Verificare che la calotta dell'aria sia completamente inserito in sede su entrambi i lati. (fig. 22, 2)**
4. Applicare dal basso la guarnizione del serbatoio sul tubo montante e spingerla oltre il collare ruotandola leggermente.
5. Inserire il tubo montante con la guarnizione del serbatoio nel corpo dell'aerografo.

Per facilitare il montaggio dell'aerografo, dopo la pulizia applicare una buona quantità di grasso lubrificante (in dotazione) sull'O-Ring dell'attacco di spruzzatura

(fig. 25, 3) e sull'O-Ring del connettore del tubo flessibile dell'aria (fig. 26, pos. 2).

21. Manutenzione

Filtro dell'aria



ATTENZIONE! Non mettere in funzione l'apparecchio senza filtro dell'aria; lo sporco aspirato ne potrebbe influenzare negativamente il funzionamento. Non conservare oggetti nel vano del filtro dell'aria. Prima di procedere alla sostituzione estrarre la presa di rete.

Pulire il filtro dell'aria se eccessivamente intasato. Estrarre la spina di rete. Aprire il coperchio del vano del filtro dell'aria (fig. 23). Collocare un nuovo filtro dell'aria nel vano. Richiudere il coperchio del vano del filtro dell'aria.

Tubo flessibile di aerazione/Valvola

- Estrarre il tubo flessibile di aerazione (fig. 16, A) in alto dal corpo dell'aerografo. Avvitare il coperchio della valvola (B). Togliere la membrana (C). Pulire con cura tutti i componenti o sostituire in caso di danneggiamenti.
- Collocare la membrana (Fig. 16, C) sulla parte inferiore della valvola **con la punta verso l'alto**. Vedi anche la tacca sul corpo dell'aerografo.
- Applicare ed avvitare con cautela coperchio della valvola (Fig. 16, B).
- Collegare il tubo flessibile di aerazione (Fig. 16, A) al coperchio della valvola ed al nipplo del corpo dell'aerografo.

22. Conservazione

Staccare il tubo flessibile e per riporlo nel coperchio prima collocare l'impugnatura dell'aerografo.

23. Elenco dei ricambi

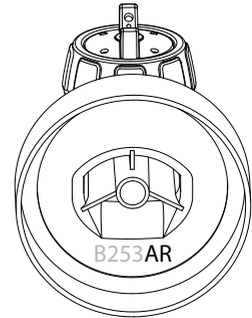
Elenco dei ricambi: Spruzzatore Standard (fig. 24)

Pos.	Nome	N° ord.
	Spruzzatore Standard con serbatoio 600 ml	2365 054
1	Dado a risvolto	2362 873
2	Calotta dell'aria	2362 877
3	Ugello	2362 878
4	Guarnizione dell'ugello	0417 706
5	O-Ring attacco di spruzzatura	2362 875
6	Tubo flessibile di aerazione, coperchio della valvola, membrana	2304 027
7	Tubo montante (nessuna marcatura o una R)*	2362 876
	Tubo montante (marcatura AR o AU)*	2367 410

Elenco dei ricambi: Spruzzatore Standard (fig. 24)

8	Guarnizione del serbatoio (nessuna marcatura o una R)* Guarnizione del serbatoio (marcatura AR o AU)*	2323 039 2370 527
9	Serbatoio (600 ml) con coperchio	0414 906

* Prima di ordinare, controllare se all'interno del vostro spruzzatore si trova una marcatura. Svitare a tale scopo il serbatoio e togliere la guarnizione del serbatoio.

**Elenco dei ricambi: Spruzzatore Wall Extra I-Spray (fig. 25)**

Pos.	Nome	N° ord.
	Spruzzatore Wall Extra con serbatoio 1300 ml	2361 746
1	Calotta dell'aria	2382 753
2	Dado a risvolto con ugello	2382 751
3	O-Ring attacco di spruzzatura	2362 875
4	Tubo flessibile di aerazione, coperchio della valvola, membrana	2382 754
5	Tubo montante	2389 021
6	Guarnizione del serbatoio	2389 023
7	Serbatoio (1300 ml) con coperchio	2305 155

Elenco dei ricambi: W890 Flexio (fig. 26)

Pos.	Nome	N° ord.
1	Impugnatura dell'aerografo con tubo flessibile dell'aria	2365 056
2	O-Ring tubo flessibile dell'aria	2362 882
3	Supporto tubo flessibile dell'aria	2362 883
4	Coperchio vano del filtro dell'aria	2362 884
5	Filtro dell'aria	0420 702
6	Chiusura	2365 063
7	Agitatore	2304 419
8	Imbuto di riempimento (3 pezzi)	2304 028
	Grasso lubrificante	2315 539

24. Accessori

Con ulteriori attacchi di spruzzatura ed accessori, il SISTEMA CLICK&PAINT offre lo strumento giusto per ogni lavoro.

Per ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti WAGNER per lavori di rinnovamento visitare il sito www.wagner-group.com

25. 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.

26. 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.

27. Eliminazione di anomalie

Anomalia	Causa	Rimedio
Il materiale di copertura non fuoriesce dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> • Ugello intasato • Quantitativo di materiale insufficiente • Assenza di aumento della pressione nel serbatoio • Serbatoio vuoto • Tubo montante allentato • Tubo montante intasato • Foro di sfiato intasato (fig. 16, A) 	<ul style="list-style-type: none"> → Pulire → Aumentare il quantitativo di materiale → Serrare il serbatoio → Rabboccare → Inserire → Pulire → Pulire

Anomalia	Causa	Rimedio
Il materiale di copertura gocciola dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> • Accumulo di materiale di copertura sulla calotta dell'aria, sull'ugello o sull'ago • Ugello allentato • Guarnizione dell'ugello usurata • L'ugello è usurato. 	<p>→ Pulire</p> <p>→ Serrare il dado a risvolto</p> <p>→ Sostituire</p> <p>→ Sostituire</p>
La nebulizzazione è troppo grossolana	<ul style="list-style-type: none"> • Portata di materiale eccessiva' • Ugello sporco • La calotta dell'aria è montata in modo errata • Il materiale di copertura è troppo viscoso • Aumento insufficiente della pressione nel serbatoio • Filtro dell'aria eccessivamente sporco • Portata dell'aria insufficiente 	<p>→ Ridurre la quantità di materiale</p> <p>→ Pulire</p> <p>→ Inserire la calotta dell'aria e assicurarsi che sia correttamente in sede (fig. 22, 2)</p> <p>→ Diluire ulteriormente</p> <p>→ Serrare il serbatoio</p> <p>→ Sostituire</p> <p>→ Ruotare la regolazione della portata dell'aria in senso orario (+)</p>
Il getto di spruzzatura pulsa	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale di copertura quasi esaurito nel serbatoio • Guarnizione dell'ugello usurata • Filtro dell'aria eccessivamente sporco 	<p>→ Rabboccare</p> <p>→ Sostituire</p> <p>→ Sostituire</p>
Il materiale di copertura presenta colature	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione di una quantità eccessiva di materiale di copertura 	<p>→ Ridurre la quantità di materiale</p>
Formazione di una quantità eccessiva di nebbia di materiale (overspray)	<ul style="list-style-type: none"> • Distanza eccessiva dall'oggetto da spruzzare • Quantità eccessiva di materiale di copertura applicato • Portata dell'aria eccessiva 	<p>→ Ridurre la distanza di spruzzatura</p> <p>→ Ridurre la quantità di materiale</p> <p>→ Ruotare la regolazione della portata di materiale in senso antiorario (-)</p>
Vernice nel tubo flessibile di aerazione	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana sporca • Membrana danneggiata 	<p>→ Pulire la membrana</p> <p>→ Sostituire la membrana</p>

Anomalia	Causa	Rimedio
Cattivo potere coprente sulla parete	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale nebulizzato troppo freddo • Fondo molto assorbente o pittura con cattivo potere coprente • Distanza eccessiva 	<p>→ Il materiale da spruzzare dovrebbe innanzitutto trovarsi a temperatura ambiente.</p> <p>→ Nebulizzare secondo uno schema incrociato (fig. 14)</p> <p>→ Più vicino all'oggetto</p>

28. Dati tecnici

Dati tecnici	
Viscosità max.: Pittura murale per interni vernici, vernici trasparenti, ecc.	4000 mPas 170 DIN-s
Portata max.: Pittura murale per interni vernici, vernici trasparenti, ecc.	400 ml/min 200 ml/min
Tensione	230 V~, 50 Hz
Potenza assorbita	630 W
Potenza di nebulizzazione	200 W
Isolamento doppio	<input type="checkbox"/>
Livello di pressione acustica*	72 dB (A) Insicurezza K = 4 dB
Potenza acustica:*	85 dB (A) Insicurezza K = 4 dB
Intensità di vibrazione**	< 2,5 m/s ² Insicurezza K = 1,5 m/s ²
Lunghezza del tubo flessibile	3,5 m
Peso	ca. 6,6 kg

* Misurato secondo la normativa EN 60745-1

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).

3+1 anni di garanzia

La garanzia è di 3 anni, a partire dal giorno di vendita (scontrino di cassa). La garanzia viene prorogata di ulteriori 12 mesi se, entro 4 settimane dall'acquisto in Internet, l'apparecchio viene registrato nel sito www.wagner-group.com/3plus1. La registrazione è possibile solo se l'acquirente accetta che i dati che deve immettere siano memorizzati. La garanzia comprende e si limita all'eliminazione gratuita dei difetti che sono dimostratamente da ricondurre all'utilizzo di materiali non perfetti durante la produzione o a errori di montaggio o alla sostituzione gratuita delle parti difettose. 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.

Dichiarazione di conformità UE

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

2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2012/19/UE

Norme armonizzate:

EN 60745-1, EN 50580, EN 62233, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2,

EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11

La dichiarazione di conformità UE è allegata al prodotto.

Se necessario, può esserne richiesta una copia con il numero d'ordine **2362408**.

D
J. WAGNER GMBH
Otto-Lilienthal-Str. 18
88677 Markdorf
T +49 0180 - 55 92 46 37
F +49 075 44-5 05 11 69

SK
E-CORECO SK S.R.O.
Kráľovská ulica 8/7133
927 01 Šaľa
T +42 1948882850
F +42 1313700077

CZ
E-CORECO S.R.O.
Na Roudné 102
301 00 Plzeň
T +42 734 792 823
F +42 227 077 364

F
WAGNER FRANCE S.A.R.L.
12 Avenue des Tropiques
Z.A. de Courtaboeuf
91978 Les Ulis Cedex
T +33 0825 011 111
F +33 (0) 1 69 81 72 57

GB
WAGNER SPRAYTECH (UK) LTD
Opus Park
Moorfield Road
Guildford Surrey GU1 1SZ
T +44 (0) 1483 - 454666
F + 44 (0) 1483 - 454548

H
HONDIMPEX KFT.
Kossuth L. u. 48-50
8060 Mór
T +36 (-22) - 407 321
F +36 (-22) - 407 852

DK
ORKLA HOUSE CARE DANMARK A/S
Stationsvej 13
3550 Slangerup
Danmark
T +45 47 33 74 00
F +45 47 33 74 01

NOR
ORKLA HOUSE CARE NORGE AS
Nedre Skøyen vei 26,
PO Box 423, Skøyen
0213 Oslo
T +47 22 54 40 19

PL
PUT WAGNER SERVICE
ul. E. Imieli 27
41-605 Swietochlowice
T +48/32/346 37 00
F +48/32/346 37 13

S
ORKLA HOUSE CARE AB
Box 133
564 23 Bankeryd
Sweden
T +46(0)36 37 63 00

ROM
ROMIB S.R.L.
str. Poligonului nr. 5 - 7
100070 Ploiesti, judet Prahova
T +40-344801240
F +40-344801239

CH
J. WAGNER AG
Industriestraße 22
9450 Altstätten
T +41 71-7 57 22 11
F +41 71-7 57 23 23

E
P
**MAKIMPORT
HERRAMIENTAS, S.L.**
C/ Méjico nº 6
Pol. El Descubrimiento
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
T 902 199 021 / 91 879 72 00
F 91 883 19 59

AUS
**WAGNER SPRAYTECH
AUSTRALIA PTY. LTD.,**
14-16 Kevlar Close
Braeside, VIC 3195
T +61 3 95 87 - 20 00
F +61 3 95 80 - 91 20

I
FHC SRL
Via Stazione 94,
26013 Crema (CR)
T 0373 204839
F 0373 204845