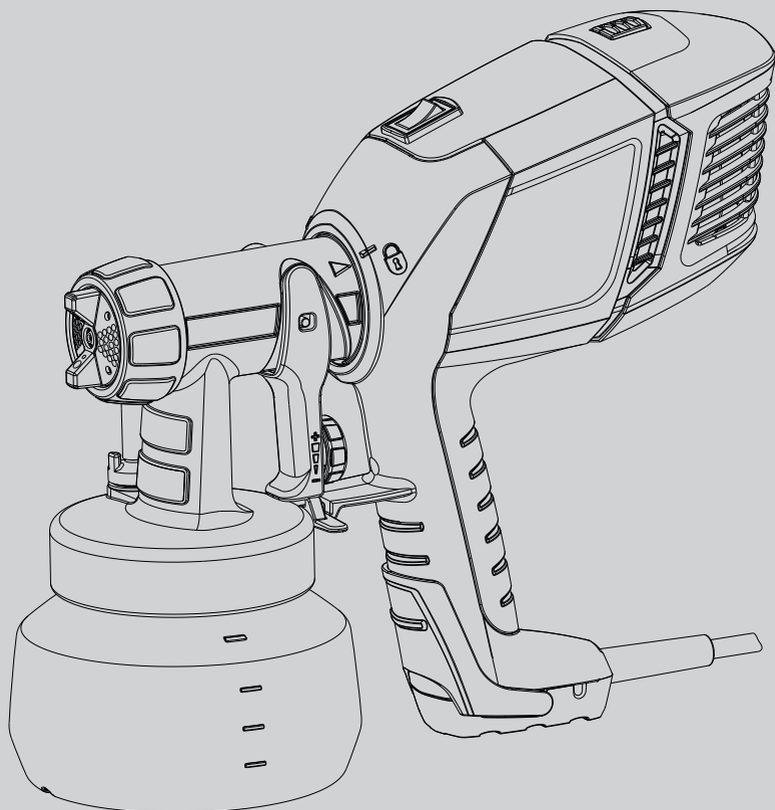


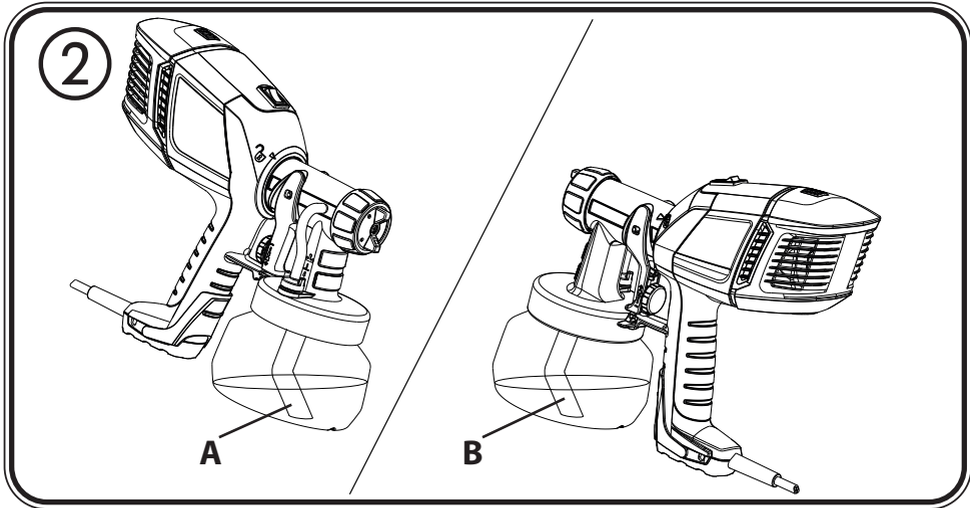
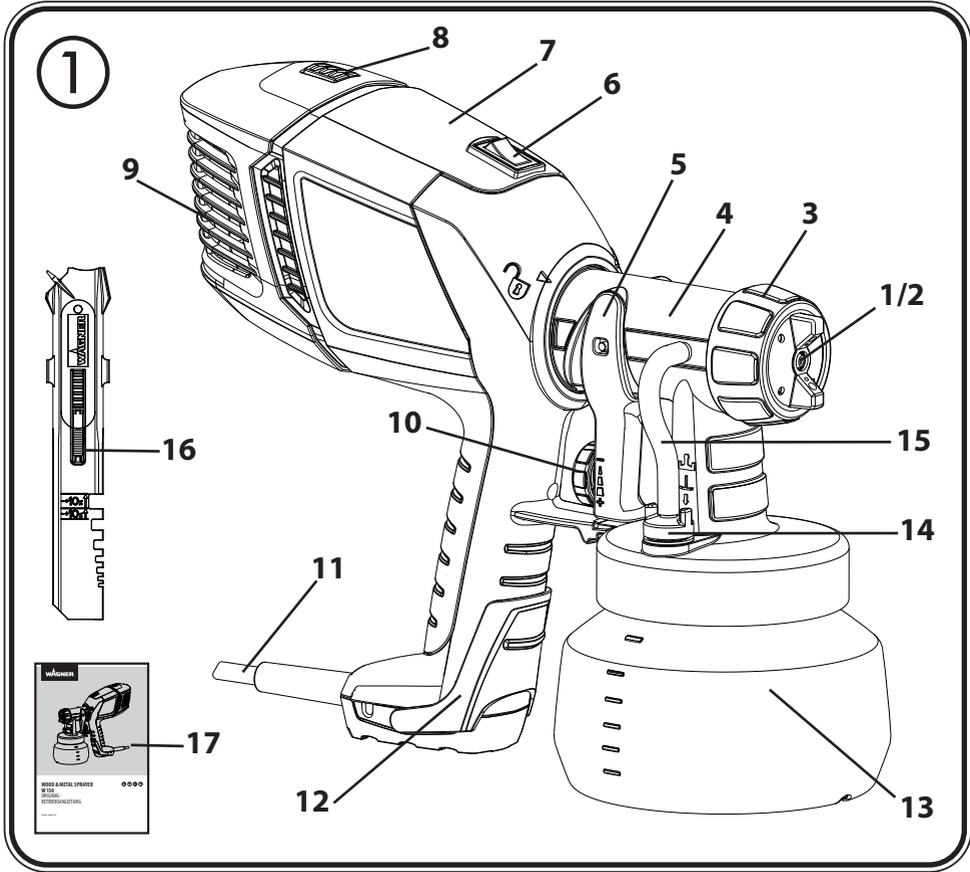
WAGNER

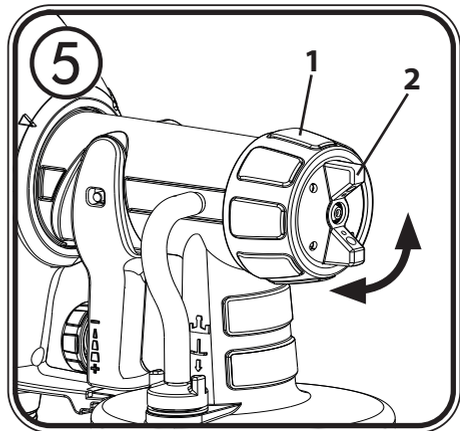
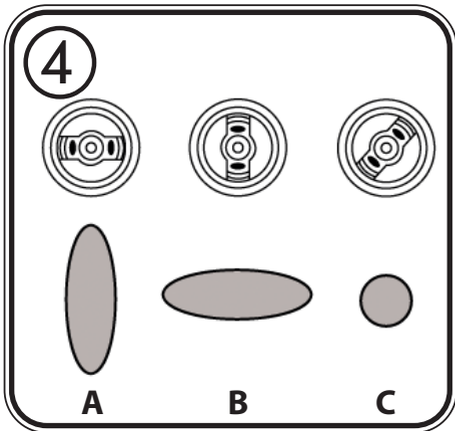
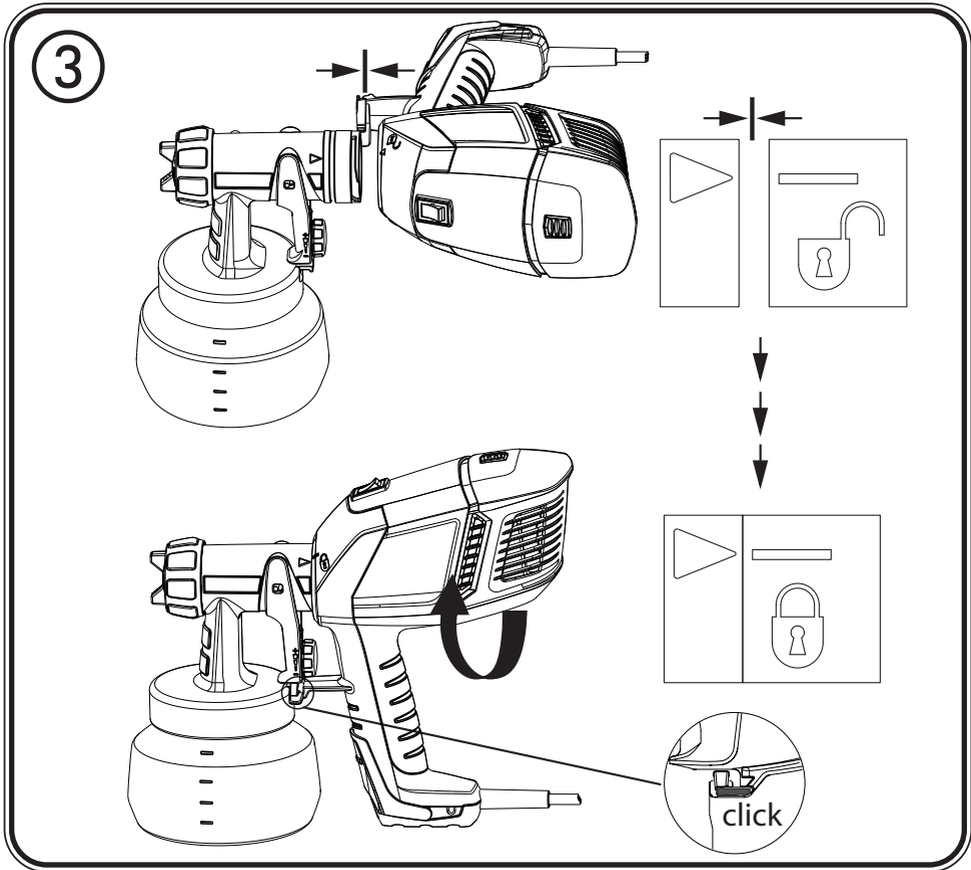


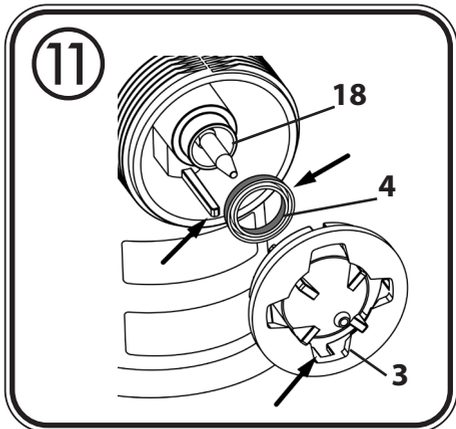
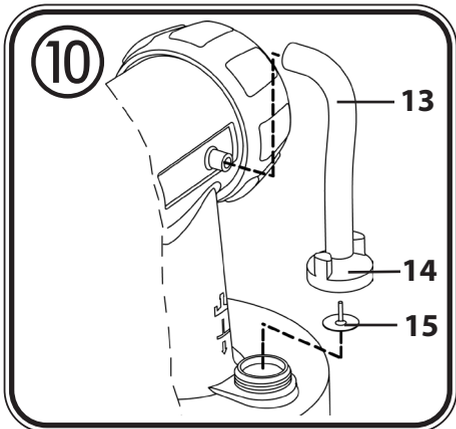
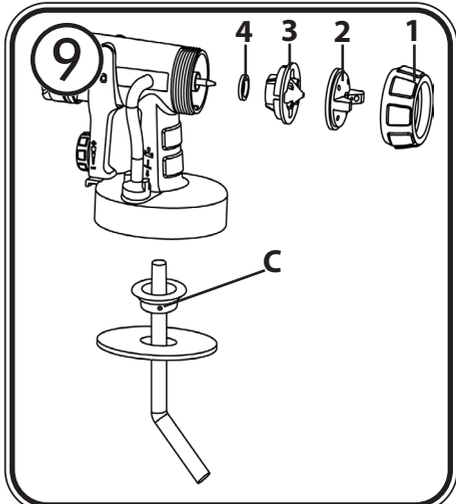
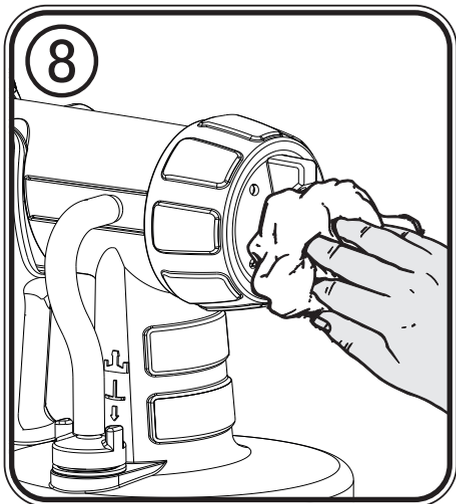
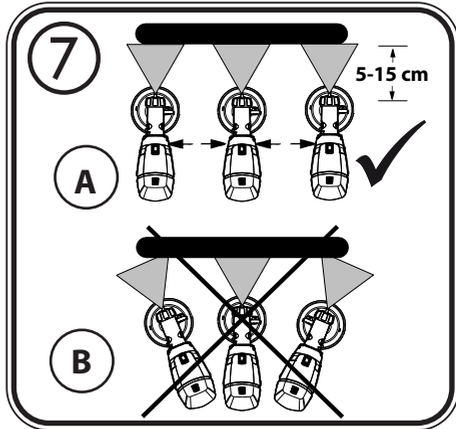
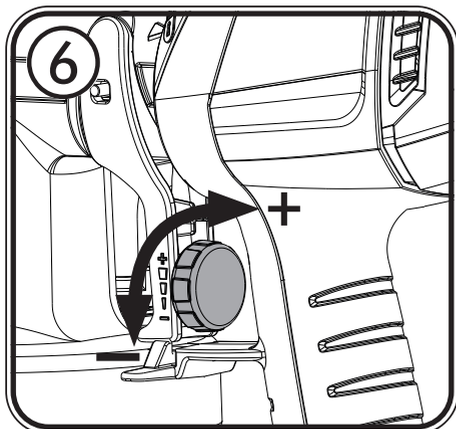
WOOD & METAL SPRAYER W 150

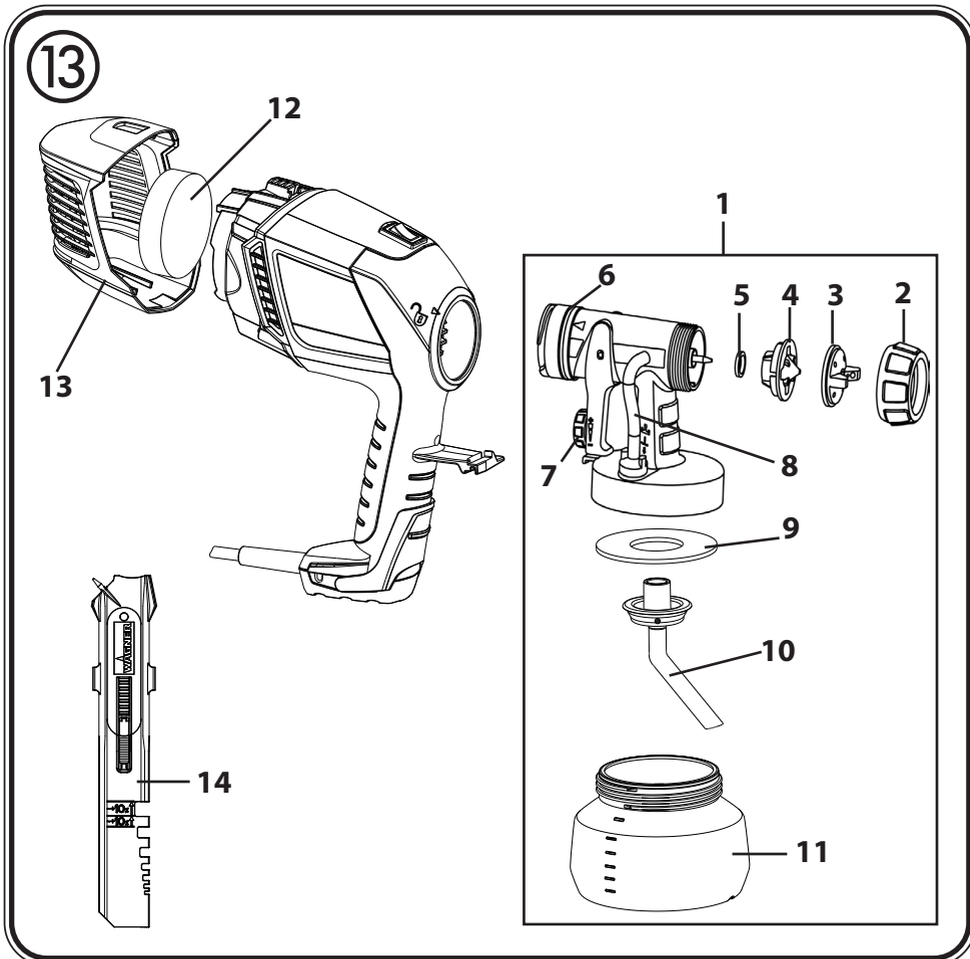
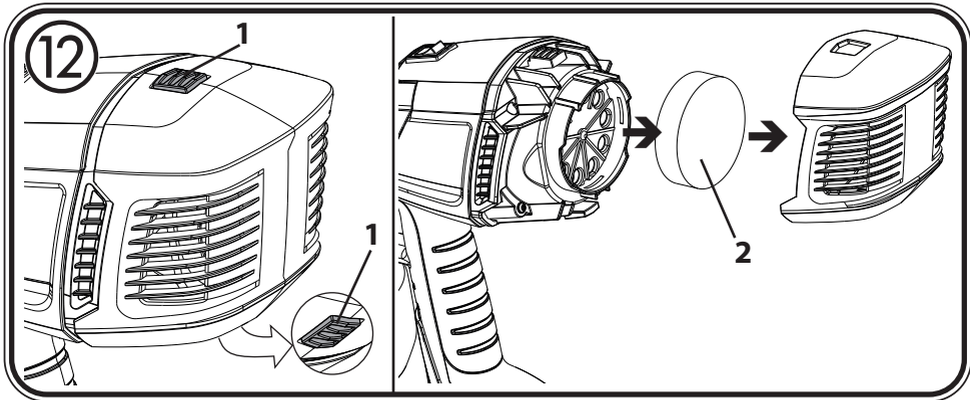
**TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI
PER L'USO**

I









Sommario

1. Spiegazione dei simboli utilizzati	1
2. Norme di sicurezza generali	1
3. Norme di sicurezza per aerografi	4
4. Descrizione/ Dotazione	5
5. Materiali di copertura	5
6. Messa in servizio	6
7. Scelta della figura di spruzzatura	6
8. Regolazione della portata di materiale (Fig. 6).....	7
9. Tecnica di spruzzatura	7
10. Interruzione del lavoro: massimo 4 ore	7
11. Messa fuori servizio e pulizia	8
12. Manutenzione	9
13. Elenco dei ricambi	9
14. Accessori	10
15. Eliminazione di anomalie	10
16. Dati tecnici	11
17. Indicazione per lo smaltimento	12
18. Avvertenza importante sulla responsabilità sul prodotto!	12

Domande?



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.

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>

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. **Conservi con cura le istruzioni per l'uso e le consegne insieme al prodotto qualora un giorno lo debba passare ad altri.** 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 antisdrucchiolo, 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

- L'apparecchio non deve essere usato in luoghi contemplati dalle norme sulla protezione antideflagrante.
- 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.
- Non spruzzare nessun tipo di sostanza la cui pericolosità non è nota.
- Prima di iniziare qualsiasi lavoro con l'aerografo staccare la spina elettrica dalla presa.
- 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.

Raccomandazione: 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 l'aerografo su se stessi, su altre persone o su 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. Prima di utilizzare il dispositivo si invita a verificare il perfetto stato della guarnizione dell'ugello.

- Nel lavoro con l'apparecchio W 150 al coperto ed all'aperto verificare che l'apparecchio non aspiri vapori di solventi.
- All'aperto, attenzione alla direzione del vento. Il vento può trasportare il materiale di copertura per grandi distanze e così provocare danni. Per il lavoro al coperto deve essere garantita una ventilazione sufficiente.
- Tenere i bambini lontano dall'apparecchio.
- Non aprire l'apparecchio per eseguire da soli riparazioni dell'impianto elettrico!



L'apparecchio deve funzionare solo con valvola correttamente funzionante.
Se la vernice sale nel tubo flessibile di aerazione (fig. 1, 11), 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. Descrizione/ Dotazione

Descrizione / Dotazione (Fig. 1)	
1) Calotta dell'aria	2) Ugello
3) Dado a risvolto	4) Spruzzatore Standard small
5) Grilletto	6) Interruttore ON/OFF
7) Parte posteriore dell'aerografo	8) Sigillatura del coperchio del filtro dell'aria
9) Coperchio del filtro dell'aria	10) Regolazione della quantità di materiale
11) Cavo di rete	12) Prolunga dell'impugnatura estraibile
13) Serbatoio	14) Valvola
15) Tubo flessibile di aerazione	16) Agitatore
17) Istruzioni per l'uso	18) Ricambi guarnizione dell'ugello*
19) Grasso lubrificante*	

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

5. Materiali di copertura

Materiali di copertura lavorabili	
Vernici trasparenti, Sostanze conservanti del legno,	non diluiti
Lacche contenenti solventi ed idrosolubili, primer	diluiti 5 - 10 %

Materiali di copertura non lavorabili
Pittura murale, materiali che contengono componenti fortemente smeriglianti, intonaci, pittura per facciate, materiali di copertura acidi e di lisciviazione. Materiali di rivestimento infiammabili.

La pistola consente l'applicazione a spruzzo di colori, smalti e velature non diluiti o soltanto in misura ridotta.

1. Mescolare il materiale e versarne la quantità necessaria nel serbatoio della vernice.
2. Se la portata è insufficiente, aggiungere gradualmente 5 - 10 % di diluente fino ad ottenere la portata richiesta.

6. Messa in servizio

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

- Svitare il serbatoio dall'aerografo.
- Posizionare il tubo montante (Fig. 2).

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

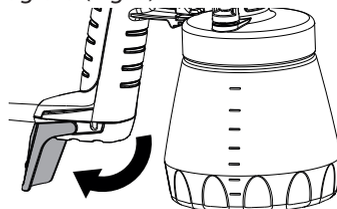
Per i lavori su oggetti in posizione orizzontale, ruotare il tubo montante in avanti. (Fig. 2 A)

Per i lavori di spruzzatura di oggetti sopra testa, ruotare il tubo montante all'indietro. (Fig. 2 B)

- Collocare il serbatoio su un foglio di carta e preparare il materiale di copertura.
 - Avvitare il serbatoio all'aerografo.
- Collegare la parte anteriore alla parte posteriore dell'aerografo (Fig. 3).



Nel programma accessori sono disponibili diversi inserti con contenitore ad altezze differenti. Se si utilizza un inserto diverso dallo standard small, prima di riporre l'oggetto, estrarre sempre la prolunga dell'impugnatura per compensare l'altezza del contenitore.



- Collocare l'apparecchio solo su una superficie piana e pulita, altrimenti potrebbe ribaltarsi!



Attivare sempre il dispositivo W 150 prima di azionare il grilletto. In caso contrario, la turbina si attiverà in ritardo e il materiale potrebbe fuoriuscire dall'ugello senza essere nebulizzato.

- Attivare il dispositivo con l'interruttore ON/OFF (pos. I).
- Premere il grilletto.
- Regolare la figura di spruzzatura dell'aerografo.

7. Scelta della figura di spruzzatura



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

Con dado a risvolto (fig. 5, 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. 4 A = getto a ventaglio verticale | → | per verniciatura orizzontale |
| Fig. 4 B = getto a ventaglio orizzontale | → | per verniciatura verticale |
| Fig. 4 C = getto conico | → | per angoli e spigoli e per superfici difficilmente accessibili |

8. Regolazione della portata di materiale (Fig. 6)

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

- rotazione antioraria → riduzione della portata di materiale
- + rotazione oraria → aumento della portata di materiale

9. Tecnica di spruzzatura

- La figura di 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.
- Si suggerisce di eseguire una prova di spruzzatura su cartone o materiale simile per stabilire la regolazione migliore dell'aerografo.

Importante: Iniziare fuori dalla superficie da spruzzare ed evitare interruzioni all'interno di essa.

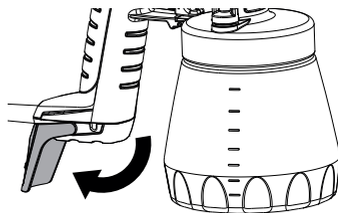
- **Corretto (Fig. 7 A)** Tenere l'aerografo ad una distanza costante di circa 5 - 15 cm dall'oggetto da spruzzare.
- **Errato (Fig. 7 B)** Intensa formazione di nebbia di vernice, qualità non uniforme della superficie.
- Spostare uniformemente l'aerografo in direzione trasversale o verticale, a seconda della regolazione della figura di spruzzatura.
- Con un movimento uniforme dell'aerografo si ottiene una qualità costante della superficie.
- Durante l'uso pulire regolarmente ugello e tappo dell'aria, per evitare che l'ugello s'intasi. (Fig. 8)

10. Interruzione del lavoro: massimo 4 ore

- Disattivare il dispositivo con l'interruttore ON/OFF (pos. 0).
- Estrarre la spina di rete.
- Se sono state lavorate vernici a 2 componenti, l'apparecchio deve essere pulito immediatamente.



Se si utilizza un inserto diverso dallo standard small, prima di riporre l'oggetto, estrarre sempre la prolunga dell'impugnatura per compensare l'altezza del contenitore.



11. 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) Disattivare il dispositivo con l'interruttore ON/OFF (pos. 0). Prima di lunghe pause ed al termine del lavoro depressurizzare il serbatoio aprendolo brevemente e richiudendolo o azionando il grilletto e scaricando la vernice nella confezione originale.
- 2) Dividere l'aerografo. Premere leggermente in basso il gancio (Fig. 3 "clic"). Ruotare la parte anteriore e la parte posteriore dell'aerografo l'una contro l'altra e smontarle.
- 3) Svitare il serbatoio. Versare i residui di materiale di copertura nella confezione.
- 4) Estrarre il tubo montante con la guarnizione del serbatoio.
- 5) Eseguire una prima pulizia del serbatoio e del tubo montante con un pennello. Pulire il foro di sfianto (Fig. 9 C).

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 sfianto e la membrana resistono ai solventi solo in modo limitato. Non inserire solventi, ma strofinare solamente.

- 6) Svitare il dado a risvolto (Fig. 9, 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.
- 7) **L'apparecchio deve funzionar solo con membrana (Fig. 10, 15) integra.** Se la vernice penetra nel tubo flessibile di areazione, controllare la membrana e pulirla (v. capitolo Manutenzione).



AVVERTENZA! Non immergere mai la parte posteriore dell'aerografo in acqua o in altri liquidi. Pulire l'alloggiamento solo con un panno imbevuto.

- 8) Pulire l'esterno dell'aerografo e del serbatoio con un panno imbevuto di solvente o di acqua.
- 9) 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) Porre la guarnizione dell'ugello (Fig. 11, 4) sull'ago (18) verificando che la scanalatura (intaglio) sia rivolta verso di sé.
- 2) Applicare l'ugello (Fig. 11, 3) sul corpo dell'aerografo e posizionarlo correttamente ruotandolo.
- 3) Applicare la calotta dell'aria sull'ugello e bloccarla serrando a fondo il dado a risvolto.
- 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 della parte anteriore dell'aerografo (Fig. 13, pos. 6).

12. Manutenzione

Filtro dell'aria



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

- Premere entrambe le sigillature (fig. 12, 1) e rimuovere il coperchio del filtro.
- Rimuovere il filtro ad aria (2) e sostituirlo se è sporco.
- Inserire nuovamente il coperchio del filtro.

Tubo flessibile di aerazione/Valvola

- Togliere il tubo flessibile di aerazione (Fig. 10, 13) in alto dal corpo dell'aerografo. Avvitare il coperchio della valvola (14). Togliere la membrana (15). Pulire con cura tutti i componenti o sostituire in caso di danneggiamenti.
- Collocare la membrana (Fig. 10, 15) 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. 10, 14).
- Collegare il tubo flessibile di aerazione (Fig. 10, 13) al coperchio della valvola ed al nipplo del corpo dell'aerografo.

13. Elenco dei ricambi

Elenco dei ricambi (Fig. 13)

Pos.	Nome	N° ord.
1	Spruzzatore Standard small completo di serbatoio da 600 ml	2370525
2	Dado a risvolto	2362873
3	Calotta dell'aria	2362877
4	Ugello	2362878
5	Guarnizione dell'ugello	0417706
6	O-Ring	2362875
7	Regolazione della quantità di materiale con molla completa	0417910
8	Tubo flessibile di aerazione, coperchio della valvola, membrana	2304027
9	Guarnizione del serbatoio	2370527
10	Tubo montante	2371151
11	Serbatoio con coperchio	2370528
12	Filtro dell'aria	2370530
13	Copertura del filtro dell'aria	2370532
14	Agitatore	2304419
15	Grasso lubrificante (senza immagini)	2315539

14. Accessori

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



Si consiglia di non utilizzare il modello W 150 con il spruzzatore Wall Extra I-Spray.

Ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti WAGNER per lavori di rinnovamento al sito www.wagner-group.com

15. Eliminazione di anomalie

Anomalia	Causa	Rimedio
Il materiale di copertura non fuoriesce dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> • Ugello intasato • Tubo montante intasato • Regolatore della portata di materiale ruotato eccessivamente in senso antiorario (-) • Tubo montante allentato • Assenza di aumento della pressione nel serbatoio 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire • Pulire • Ruotare in senso orario (+) • Inserire • Serrare il serbatoio
Il materiale di copertura gocciola dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> • Ugello allentato • Ugello usurato • La guarnizione dell'ugello non è presente o è usurata • Accumulo di materiale di copertura nella calotta dell'aria o nell'ago 	<ul style="list-style-type: none"> • Serrare • Sostituire • Utilizzare una guarnizione dell'ugello intatta • Pulire
La nebulizzazione è troppo grossolana	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosità eccessiva del materiale di copertura • Portata eccessiva di materiale Regolatore della portata di materiale ruotato eccessivamente in senso orario (+) • Ugello sporco • Filtro dell'aria eccessivamente sporco • Aumento insufficiente della pressione nel serbatoio 	<ul style="list-style-type: none"> • Diluire • Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario (-) • Pulire • Sostituire • Serrare il serbatoio

Anomalia	Causa	Rimedio
Il getto di spruzzatura pulsa	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale di copertura quasi esaurito nel serbatoio • Filtro dell'aria eccessivamente sporco • La guarnizione dell'ugello non è presente o è usurata 	<ul style="list-style-type: none"> • Rabboccare • Sostituire • Utilizzare una guarnizione dell'ugello intatta
Il materiale di copertura presenta colature	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione di una quantità eccessiva di materiale di copertura 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario (-)
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Ridurre la distanza di spruzzatura • Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario (-)
Vernice nel tubo flessibile di aerazione	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana sporca • Membrana danneggiata 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire la membrana • Sostituire la membrana

16. Dati tecnici

Dati tecnici	
Viscosità massima:	100 DIN-s
Tensione:	230 V ~, 50 Hz
Potenza assorbita:	300 W
Potenza di nebulizzazione:	70 W
Portata max.:	140 ml/min
Classe di sicurezza:	I
Livello di pressione acustica:*	75 dB (A); Insicurezza K = 4 dB (A)
Potenza acustica:*	86 dB (A); Insicurezza K = 4 dB (A)
Intensità di vibrazione:*	< 2,5 m/s ² ; Insicurezza K = 1,5 m/s ²
Peso:	1,2 kg

* Misurato secondo la normativa EN 50580

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).

17. 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.

18. 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.

3 anni + 1 di garanzia

Oltre alla garanzia di legge, sul presente prodotto, J. Wagner GmbH con sede in D-88677 Markdorf, concede una garanzia aggiuntiva di 36 mesi (garanzia sul dispositivo). Detto periodo di garanzia viene esteso di ulteriori 12 mesi se il dispositivo viene registrato entro 28 giorni dalla data di acquisto all'indirizzo <https://go.wagner-group.com/3plus1>.

La garanzia comprende l'eliminazione gratuita di difetti che siano riconducibili, in maniera comprovabile, all'utilizzo di materiale non privo di difetti al momento della produzione o a errori di montaggio del prodotto, nonché la sostituzione gratuita dei componenti difettosi, qualora non esclusi dalla garanzia.

I diritti di garanzia per i vizi della cosa spettanti per legge all'acquirente per lo scopo previsto a partire dalla consegna dell'oggetto acquistato, non è limitato dalla presente garanzia. Sia la garanzia che il diritto di garanzia per i vizi della cosa previsto dalle legge decadono nel caso in cui il dispositivo sia stato aperto da persone non facenti parte del personale di assistenza WAGNER autorizzato.

Su richiesta, le condizioni di garanzia dettagliate possono essere ottenute dai nostri partner autorizzati WAGNER (vedere il sito web o le istruzioni d'uso) o sotto forma di testo sul nostro sito web:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Con riserva di modifiche -

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 62841-1, EN 50580, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

La dichiarazione di conformità UE è allegata al prodotto.

Se necessario, può esserne richiesta una copia con il numero d'ordine **2371193**.

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 Šala
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**UK IMPORTER
WAGNER SPRAYTECH (UK) LTD**

Innovation Centre
Silverstone Park, Silverstone
Northants NN12 8GX
T + 44 (0) 1327 368410

DK**DVA A/S**

Marielundvej 48 C
2730 Herlev
T +45 70 234 239

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 +34 902 199 021 /
+34 91 879 72 00
F +34 91 883 19 59

AUS**WAGNER SPRAYTECH
AUSTRALIA PTY. LTD.,**

8 – 10 Dansu Court
Hallam, Victoria, 3803
T +61 3 9587 2000
F +61 3 9580 9120

I**FHC SRL**

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

Part. No. 2383081 B
08/2022_RS

Con riserva di errori e modifiche.

© Copyright by J.Wagner GmbH