

Power Wash®

Istruzioni per l'utente





Contenuto

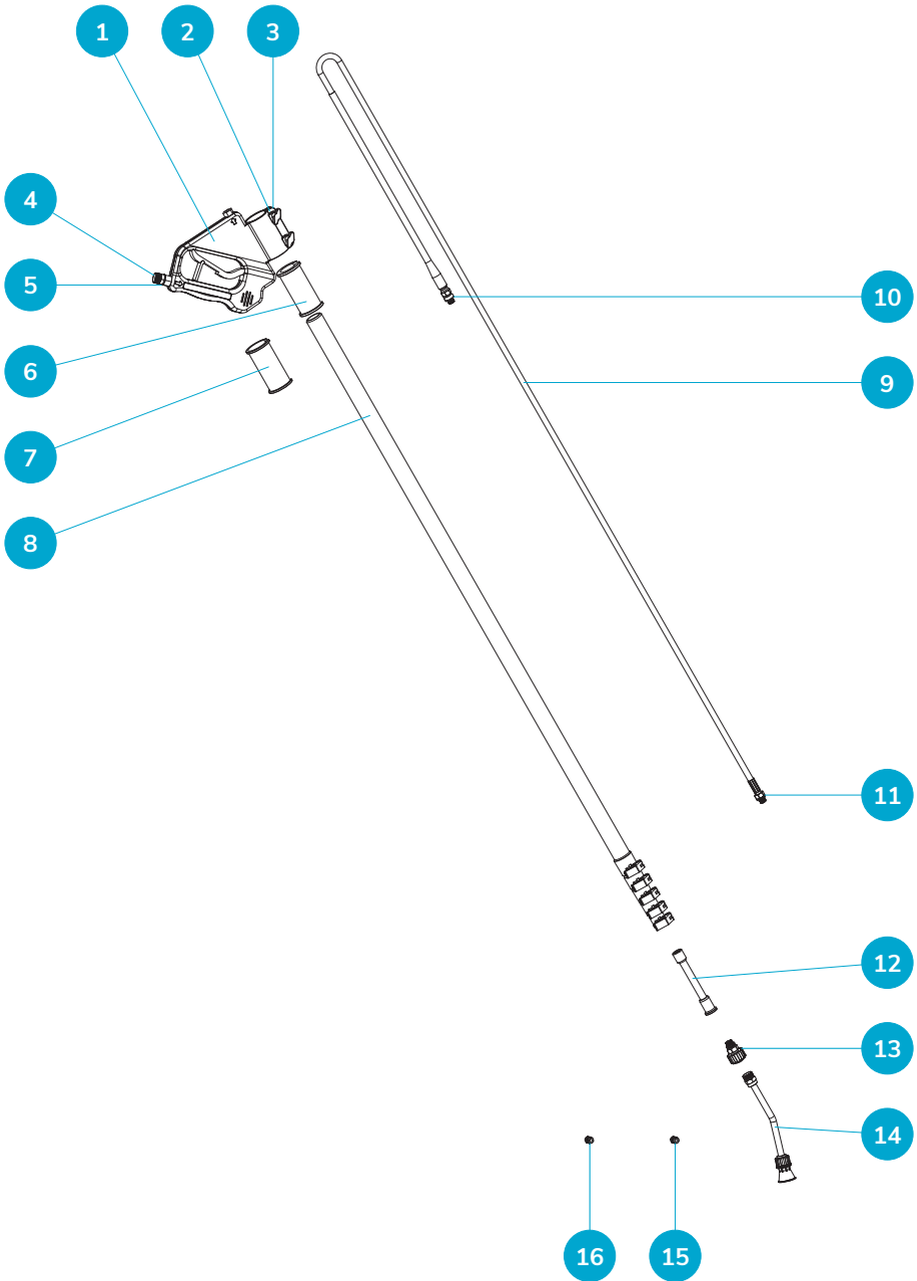
1.	Lista di controllo della confezione	03
2.	Vista esplosa	04
4.	Preparazione per l'utilizzo	06
	Tutti i passaggi	06
	Come cambiare l'ugello	06
5.	Uso del prodotto	09
	Avvertenze e precauzioni	09
	Istruzioni per l'uso	10
	Scheda tecnica	10
	Manutenzione e assistenza	10
	Ulteriori istruzioni	11



1. Lista di controllo della confezione

Valigia **1x**







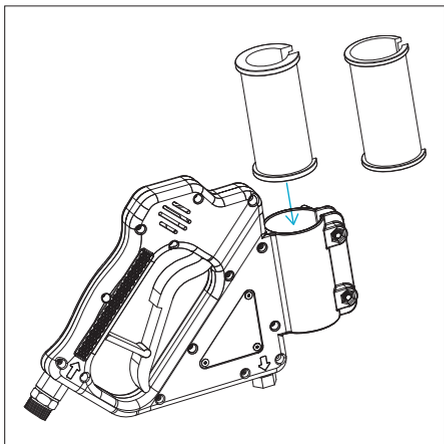
2. Vista esplosa

- 1 IMPUGNATURA AD ALTA PRESSIONE **1x**
- 2 VITE ZIGRINATA AD ALETTE M6X35 IN PLASTICA **2x**
- 3 DADO INSERTO IN NYLON M6 SS **2x**
- 4 NIPPLO A VITE IN OTTONE **1x**
- 5 GUARNIZIONE IN COMBINAZIONE NBR PER G3/8" **1x**
- 6 GUAINA IN GOMMA SILICONICA ID=37MM **1x**
- 7 GUAINA IN GOMMA SILICONICA ID=46MM **1x**
- 8 TUBO IN FIBRA DI CARBONIO 2~6 # **1x**
- 9 GRUPPO TUBO CON CONNETTORE 7,25 M, 1/4" **1x**
- 10 GIUNTO DI TRANSIZIONE G1/4"M-M **1x**
- 11 GUARNIZIONE IN COMBINAZIONE NBR PER G1/4" **2x**
- 12 ADATTATORE I-WASH 1/4"-1/4" **1x**
- 13 GIUNTO A VITE **1x**
- 14 TUBO PIEGATO 200MM **1x**
- 15 FILETTO CON UGELLO DI NASTRATURA 25040 SUS304 **1x**
- 16 FILETTO CON UGELLO DI NASTRATURA 40040 SUS304 **1x**



3. Preparazione per l'utilizzo

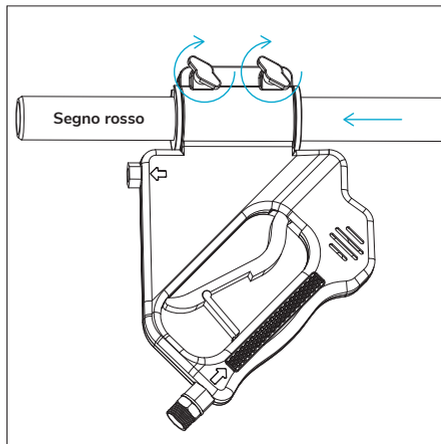
Istruzioni dettagliate per l'installazione



Fase 1

Inserire l'impugnatura in gomma grigia o blu nell'impugnatura di alimentazione;

- L'impugnatura in gomma grigia è adatta per la parte 2-6 del tubo in fibra di carbonio
- L'impugnatura in gomma blu è adatta per la parte 7-9 del tubo in fibra di carbonio (prolunga)



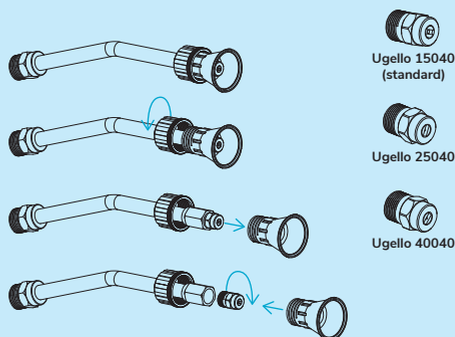
Fase 2

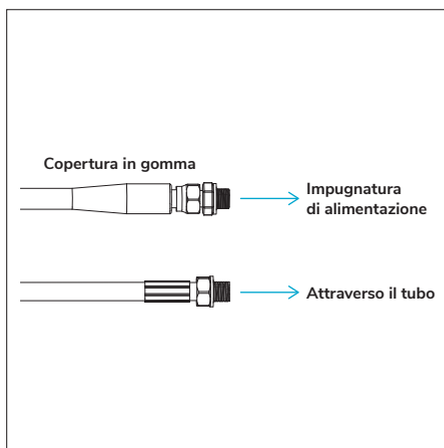
Tenere l'impugnatura di alimentazione davanti a sé con i fori di connessione sul lato sinistro. Inserire il tubo in fibra di carbonio selezionato (con il segno rosso) nell'impugnatura di alimentazione da destra a sinistra fino a quando non è visibile il segno completo. Quindi bloccare il tubo con le due viti ad alette per fissare il gruppo del tubo.

Come cambiare l'ugello

(Tubo piegato assemblaggio standard 200 mm con ugello 15040)

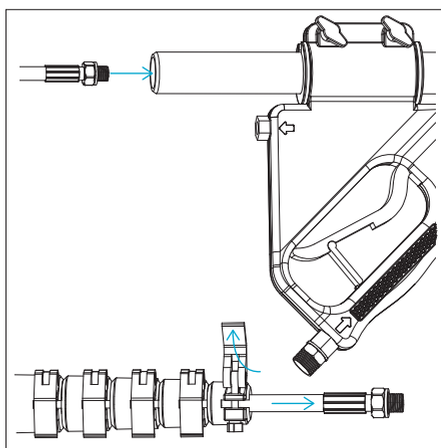
- Allentare prima l'anello esterno e rimuovere il coperchio di protezione
- Quindi sbloccare l'ugello in senso antiorario (utilizzare una chiave da 14 mm)
- Selezionare l'ugello desiderato e bloccarlo in senso orario (utilizzare una chiave da 14 mm)
- Posizionare il coperchio di protezione e fissarlo con l'anello esterno





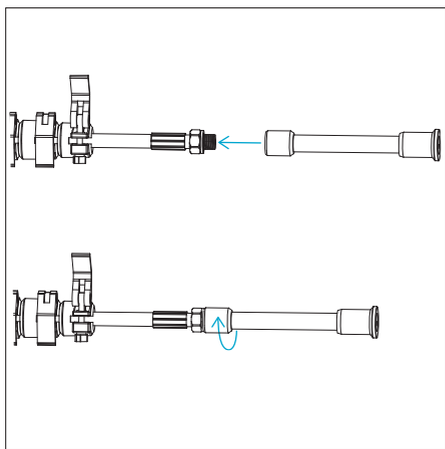
Fase 3

Il tubo ha due estremità diverse. Un'estremità del tubo ha una copertura in gomma per il collegamento all'impugnatura di alimentazione. L'altra estremità del tubo (senza copertura in gomma) dovrebbe passare attraverso il tubo di carbonio.



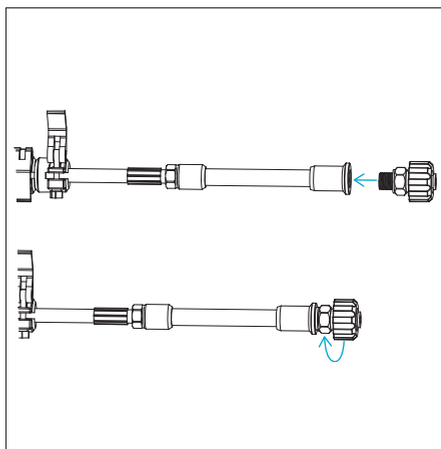
Fase 4 + 5

Sbloccare il morsetto giallo del tubo di carbonio più piccolo. Quindi spingere l'estremità del tubo (senza copertura in gomma) attraverso il tubo di carbonio fino a quando non appare sull'altra estremità del tubo di carbonio. Per un facile montaggio, spingerlo verso l'esterno per ca. 5 cm.



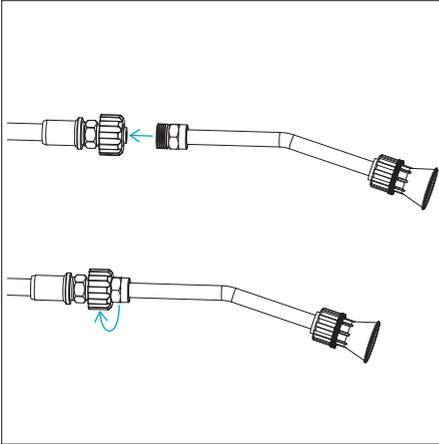
Fase 6

Collegare l'adattatore i-wash al tubo. Accertarsi che il lato corretto dell'adattatore i-wash sia collegato al tubo. Reggere l'adattatore i-wash e bloccare la vite con una chiave da 19 mm e una chiave giratubi.



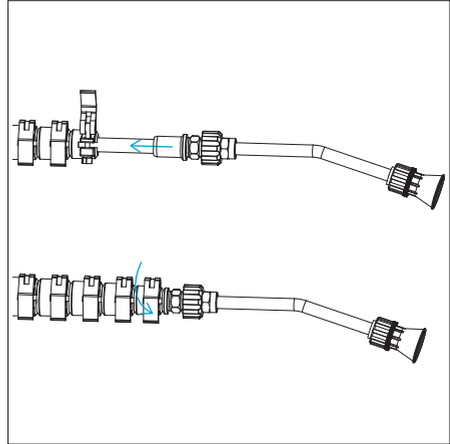
Fase 7

Collegare il giunto a vite all'adattatore i-wash: reggere l'adattatore i-wash e bloccare la vite con una chiave da 22 mm e una chiave giratubi.



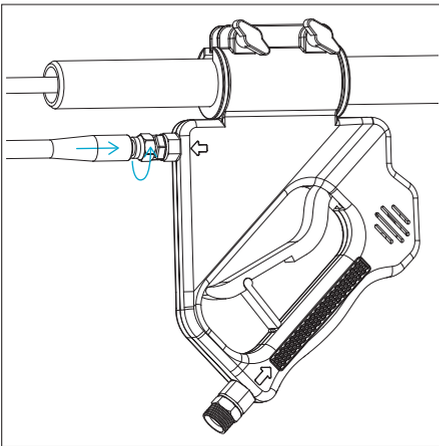
Fase 8

Collegare il tubo piegato al giunto a vite: afferrare il tubo piegato e bloccare la vite con una chiave da 22 mm.



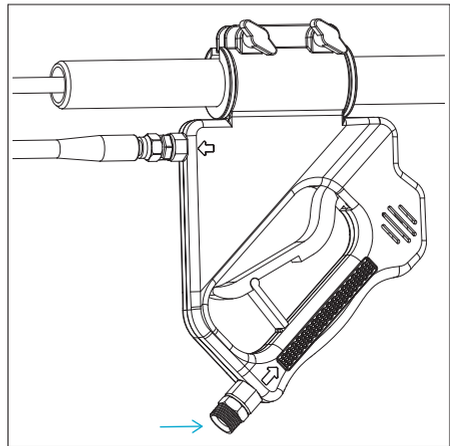
Fase 9

Spingere indietro il gruppo completo sul tubo di carbonio fino a quando l'adattatore i-wash non si trova completamente all'interno del tubo di carbonio. Bloccare il tubo nel tubo di carbonio bloccando il morsetto giallo.



Fase 10

Collegare il tubo (con copertura in gomma) all'impugnatura di alimentazione e bloccare la vite con una chiave da 19 mm. Nota importante: collegare prima il giunto di transizione.



Fase 11

Collegare l'ingresso dell'impugnatura di alimentazione con l'uscita della pompa e bloccare la vite con una chiave da 22 mm. Avviare la pompa e verificare la presenza di perdite. Nota importante: utilizzare un tubo flessibile ad alta pressione con un diametro massimo di 13 mm.



4. Uso del prodotto

- ✓ Usare acqua fresca e pulita, con detersivi comuni
- ✓ Raccomandiamo inoltre di filtrare adeguatamente qualsiasi fluido impuro prima di utilizzarlo.
- ✓ Il prodotto consentirà l'uso di acqua calda (consultare la scheda tecnica). Verificare che l'asta sia compatibile con i dati di funzionamento del sistema per non superare i valori massimi di pressione e temperatura.
- ✓ Utilizzare un ugello della dimensione corretta per il flusso e la pressione dell'unità. Collegare l'asta e, con l'ugello destro, tirare con cautela il grilletto e regolare la pressione dal pulitore ad alta pressione per ottenere la pressione di lavoro corretta a partire da bassa ad alta. Ciò eviterà picchi di pressione pericolosi nel sistema.
- ✓ Utilizzare un tubo flessibile ad alta pressione con un diametro massimo di 13 mm per il collegamento all'i-wash P per un perfetto equilibrio.
- ✓ Usare l' **i-suit** (codice articolo I-SUIT.I-V) con lo **Strumento ad alta pressione del tubo** (codice articolo K.1.S.109.0068.0) in combinazione con i-wash P per un perfetto equilibrio quando si lavora per periodi di tempo più lunghi.



Avvertenze e precauzioni

- Attenzione alle linee elettriche sovraccariche. Il contatto con queste linee può provocare folgorazione, lesioni o persino la morte.
- Spegnere sempre l'idropulitrice / la fornitura dell'acqua e depressurizzare prima di rimuovere o pulire gli accessori.
- Indossare gli occhiali di sicurezza quando si utilizza l'unità.
- Non puntare mai l'asta su esseri umani o animali. Non mettere mai nessuna parte del corpo nel flusso d'acqua.
- Gravi lesioni possono derivare dallo scarico ad alta pressione prodotto dall'unità idropulitrice.
- Durante il funzionamento dell'idropulitrice, stare sempre su una superficie solida e stabile. Non stare su scale, sedie, ecc.



- Assicurarsi che le connessioni siano fissate. Tenere saldamente la pistola all'avvio dell'unità idropulitrice. Per evitare scariche accidentali dalla pistola, utilizzare sempre il blocco del grilletto al termine della spruzzatura.
- Prima di sostituire i le estremità (ugelli), assicurarsi che l'idropulitrice sia stata spenta e depressurizzata.
- Non estendere completamente l'asta telescopica. Non allungare eccessivamente l'asta telescopica. Un minimo di 10 cm (6,5 pollici) deve rimanere all'interno di ogni sezione dell'asta per stabilità.

Istruzioni per l'uso

- Per regolare la lunghezza dell'asta: tirare la clip gialla e poi tirare per allungarla fino alla lunghezza desiderata. Chiudere la clip gialla per fissare la posizione assicurandosi che la parte estensibile non possa più muoversi.
- Per regolare il morsetto: ruotare la manopola gialla sul lato del morsetto per stringere o rilasciare la tenuta del morsetto.

Scheda tecnica

- Lunghezza 6,95 metri (22,8 piedi)
- Pressione massima 200 bar (2900 psi)
- Portata massima 16l/m (4,2 galloni al minuto)
- Temperatura massima 90°C (194° Fahrenheit *)
- Ingresso 3/8 NPT F
- Uscita 1/4 NPT F

*L'asta è stata progettata e testata per funzionare correttamente con liquidi a 90°C / 194 Fahrenheit, ma può essere usata a 100°C, 212 Fahrenheit per un breve periodo di tempo.

Manutenzione e assistenza

- Prima di procedere alla manutenzione e allo stoccaggio del prodotto, spegnere l'idropulitrice e chiudere la fornitura d'acqua. Depressurizzare il grilletto della pistola fino a quando tutta l'acqua non è stata scaricata dall'unità. Gli accessori possono ora essere scollegati in modo sicuro per lo stoccaggio in un'area fresca e buia. Pulire sempre prima della conservazione. L'assistenza deve essere eseguita esclusivamente da personale specializzato che utilizza solo ricambi i-team Global. Il produttore non è responsabile per eventuali perdite o danni derivanti da un servizio improprio o da un servizio eseguito da personale non qualificato.



Problema	Causa	Soluzione
Perdita nel collegamento	Collegamento allentato	Stringere di nuovo le giunzioni
	Sigillante consumato	Riapplicare il nastro per tubi
	La guarnizione ad anello è usurata	Sostituire la guarnizione ad anello
L'unità non spruzza	Unità di alimentazione / fornitura dell'acqua spenta	Consultare il manuale del proprietario
	L'unità è ostruita	Rovesciare l'unità di lavaggio con acqua

Ulteriori istruzioni

- Per installare e utilizzare correttamente questo prodotto, leggere attentamente e seguire le istruzioni e le avvertenze contenute in questo manuale.
- Il servizio deve essere svolto esclusivamente da lavoratori qualificati.
- Qualsiasi uso improprio o alterazione di questo prodotto può causare perdite o lesioni. Il produttore non è responsabile per eventuali perdite, danni o lesioni derivanti da uso improprio o alterazione e declina ogni responsabilità per il suo funzionamento e sicurezza.
- i-team Global declina ogni responsabilità nel caso in cui la conformità e le normative indicate nel presente manuale non vengano seguite o rispettate.
- i-team Global si riserva il diritto di apportare modifiche sia ai prodotti che ai manuali senza preavviso.

Sede centrale di i-team

Hoppenkuil 27B
5626 DD Eindhoven
Paesi Bassi

hello@i-teamglobal.com
+3140 2662400



i-teamglobal.com

INFORMARSI. INNOVARE. ISPIRARE