

TEGRAS
concept



ifoam mini

Generatore intelligente di schiuma attiva

 manuale dell'utente

IT

Traduzione manuale originale



Gentile cliente:

La ringraziamo per aver riposto la sua fiducia in un prodotto di qualità dell'impresa TEINNOVA.

Questo prodotto è stato costruito con moderni processi di fabbricazione e importanti misure volte a rafforzare la qualità.

Facciamo tutto il possibile affinché rimanga soddisfatto del nostro prodotto e possa usarlo senza alcuna difficoltà.

In caso di dubbi o domande relative al prodotto, la preghiamo di contattare il suo distributore o di dirigersi direttamente a noi.

Prima di mettere in funzione la macchina, legga attentamente le istruzioni d'uso.

Le suggeriamo di considerare questo manuale come una parte integrante della macchina e di tenerlo sempre a portata di mano per future evenienze.



Servizio di formazione

I nostri servizi di formazione sono progettati per aiutare i nostri clienti a raggiungere i loro obiettivi e contemporaneamente sviluppiamo programmi di formazione che si adattano alla loro strategia. Offriamo la possibilità di fornire alle imprese una formazione specifica per l'uso dei nostri strumenti e formare i propri operatori per realizzare un servizio eccellente e contribuire così alla soddisfazione dei clienti finali. La formazione tocca temi quali l'elaborazione di un buon preventivo stilato in modo obiettivo, dare una risposta ai problemi concreti che possono sorgere, o offrire un servizio più professionale ed efficiente.



Supporto tecnico

Grazie alla produzione in proprio di strumenti di pulizia possiamo controllare continuamente la qualità e il rendimento di tutte le macchine che costruiamo, questo ci ha permesso di mantenere un tasso di riparazioni molto basso, che sono sempre state risolte dal nostro Servizio di Assistenza Tecnica, diretto dalle stesse persone che si occupano della fabbricazione e in tempi molto ridotti.

Abbiamo a disposizione ogni tipo di pezzi di ricambio per la manutenzione del suo sistema, nonché tutti i relativi accessori.

teinnovacleaning.com

 902 885 955

© Questo manuale di istruzioni è protetto da copyright. Tutti i diritti riservati, specialmente quelli di produzione, traduzione ed elaborazione digitale.

 **indice**

simboli



5-30

avvertenze di sicurezza



6-30

condizioni ottimali di utilizzo



7-30

conoscere la macchina



8-30

pannello di controllo



9-30

accessori e sistemi correlati



10-30

istruzioni operative



14-30

uso di prodotti chimici



23-30

 **indice**

trasporto



24-30

manipolazione e manutenzione



25-30

gestione dei rifiuti



26-30

guida alla risoluzione dei problemi



27-30

specifiche tecniche



28-30

condizioni di garanzia



29-30

dichiarazione di conformità "CE"



30-30



simboli

Tutti i simboli grafici presenti in questo manuale e quelli presenti sulla macchina vengono spiegati in questa sezione. Legga con attenzione il testo associato a ciascun simbolo, poiché è legato alla sicurezza personale e di quella dell'attrezzatura.



PERICOLO!

Questo simbolo mette in guardia di fronte a una situazione potenzialmente pericolosa, che può causare lesioni gravi o addirittura la morte se non vengono seguite attentamente le istruzioni indicate. Legga attentamente tutte le istruzioni riportate nella sezione "Informazioni di sicurezza".



ATTENZIONE!

Questo simbolo mette in guardia di fronte a una situazione potenzialmente pericolosa che può causare lesioni lievi o moderate, o danni materiali che si potrebbero tradurre in danni personali, se non vengono seguite attentamente le istruzioni indicate.



PRECAUZIONE!

Questo simbolo mette in guardia di fronte a una situazione che può causare danni materiali, senza causare lesioni personali, se non se non vengono seguite attentamente le istruzioni indicate.



NOTA IMPORTANTE!

Questo simbolo indica la presenza di informazioni sull'uso ottimale della macchina, evitando eventuali manipolazioni erranee.



avvertenze di sicurezza

- La macchina IFOAM MINI NON deve essere utilizzata a fini differenti da quelli contemplati in questo manuale.
- Prima di avviare il sistema, verificare che tutti i collegamenti elettrici e dei liquidi siano corretti.
- Non puntare il getto delle lance verso persone.
- Fare attenzione a collocare la IFOAM MINI su una superficie piana e stabile.
- Il sistema IFOAM dev'essere utilizzato solo da personale adeguatamente preparato.
- Si consiglia l'uso di guanti di protezione meccanica e di indossare una tuta quando si utilizza l'IFOAM.
- È obbligatorio indossare un dispositivo di protezione facciale completa per evitare che spruzzi di prodotti chimici entrino in contatto con gli occhi dell'operatore.
- Assicurare adeguatamente l'IFOAM MINI in posizione verticale e bloccare le ruote durante il trasporto in un veicolo.
- Non aprire il pannello frontale dell'IFOAM MINI e non manipolare nessuno dei componenti interni della macchina. In caso di avaria, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di TEINNOVA al numero di telefono: +34 941 44 50 56.



condizioni ottimali di utilizzo

IFOAM MINI è una macchina progettata per generare e applicare schiuma attiva, e in seguito realizzare un risciacquo con acqua. È adatto all'uso in cucine e aziende del settore alimentare, nonché all'uso di prodotti chimici aggressivi opportunamente testati. Adatto a canne fumarie e cappe di aspirazione.

Può essere utilizzato abbinato al robot di spazzolatura TEGRAS o con lancia manuale come mostrato nello schema di utilizzo.



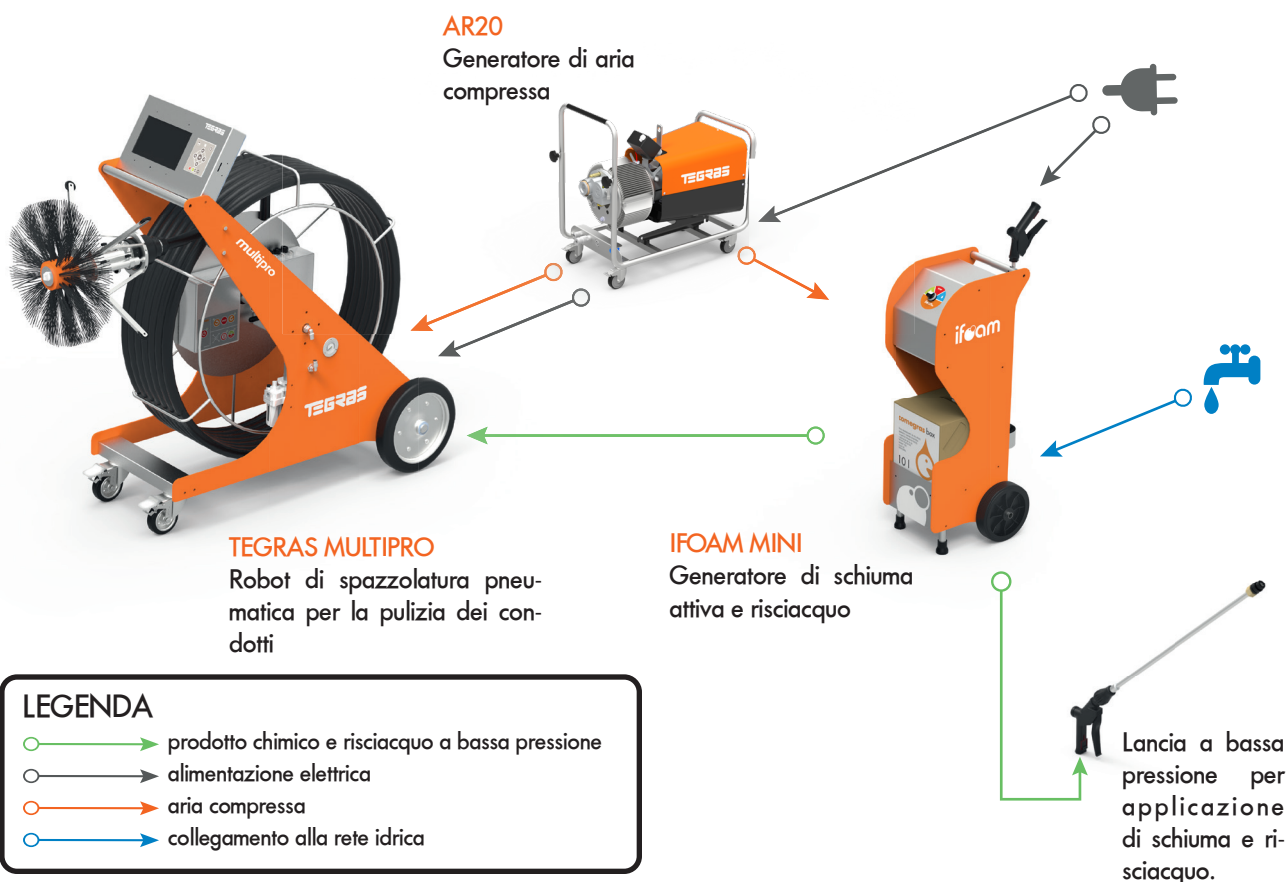
Qualsiasi altro utilizzo è assolutamente proibito senza il consenso scritto da parte del fabbricante.



Non collocare mai l'INFOAM MINI in posizione orizzontale, in quanto questo potrebbe causare avarie alla macchina.



Salvo indicazioni contrarie, usare sempre lo sgrassante chimico raccomandato dal fabbricante: COMEGRAS BOX. L'uso di un prodotto chimico differente annulla la garanzia e può causare danni irreparabili al vostro sistema TEGRAS.

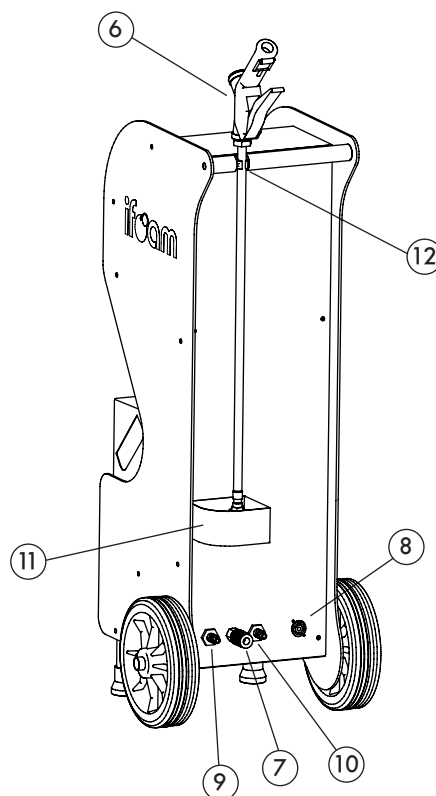
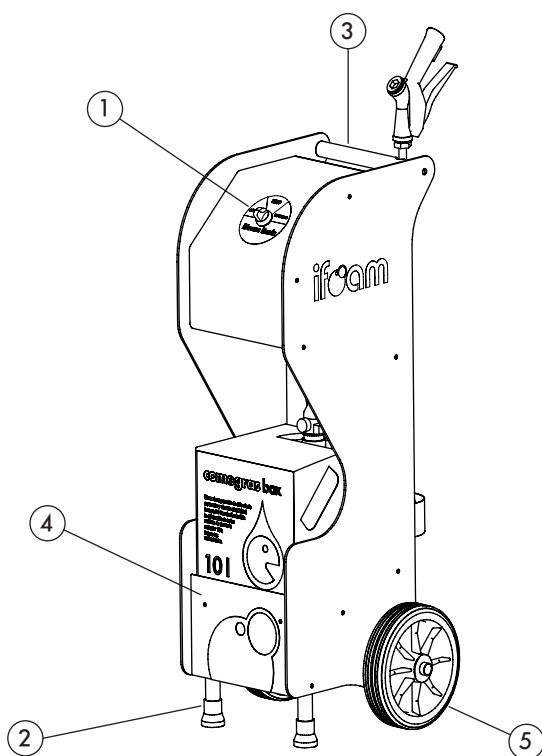




conoscere la macchina

Componenti:






- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1- Telecomando | 7- Uscita schiuma attiva/risciacquo |
| 2- Perna anteriori | 8- Presa di corrente |
| 3- Maniglie per il trasporto | 9- Collegamento alla rete idrica |
| 4- Serbatoio del prodotto chimico | 10- Presa di aria compressa |
| 5- Ruota posteriore | 11- Supporto della lancia |
| 6- Lancia per bassa pressione | 12- Attacco della lancia |

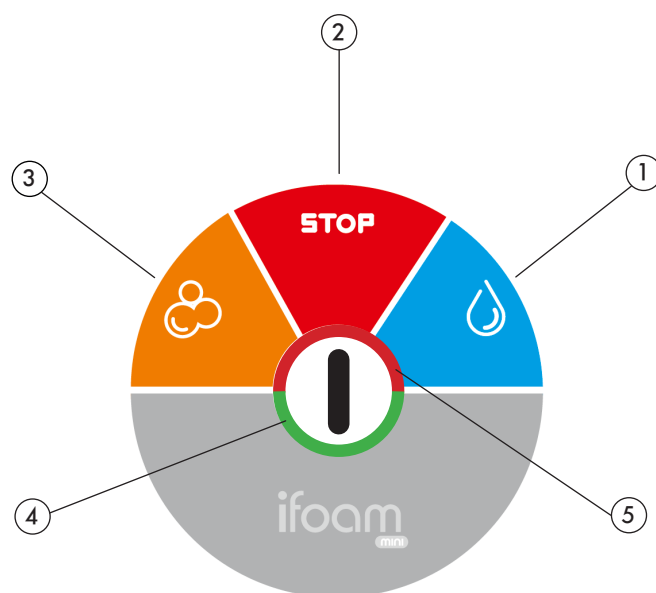




pannello di controllo

Pannello di controllo principale:

①		Opzione risciacquo	Attiva il sistema di risciacquo, iniettando acqua a 6 bar. Questa funzione deve essere sempre eseguita con l'ugello a quattro uscite.
②		Spegnimento della macchina	Interrompe il funzionamento della macchina.
③		Opzione schiumatura	Attiva il generatore di schiuma attiva e la sua iniezione a 6 bar. Questa funzione deve essere sempre eseguita con l'ugello di schiumatura.
④		LED verde	La luce verde rimarrà attiva per tutta la durata del funzionamento, indicando che la temperatura di ingresso dell'acqua è corretta.
⑤		LED rosso	La luce rossa appare solo quando la temperatura dell'acqua in entrata supera i 60°C. Allo stesso tempo, la macchina sarà bloccata per evitare guasti ai componenti interni.



accessori e sistemi correlati

Accessori inclusi per il sistema a bassa pressione:



Lancia a bassa pressione 60 cm

Lancia di 60 cm specifica per il risciacquo e la schiumatura a bassa pressione Inclusa e integrata nel sistema IFOAM.

Cod. AC3303301



Cavo di alimentazione elettrica

Tubo di alimentazione da 1,5 a 8 metri, l'alimentazione elettrica della macchina avviene tramite una specifica presa per l'alimentazione elettrica del IFOAM MINI. La connessione alla rete elettrica è compatibile con le prese standard.

Cod. 999330053



Tubo di alimentazione dell'aria compressa

Tubo di 8 metri con collegamenti normalizzati, specifico per l'alimentazione dell'aria compressa della TEGRAS MULTIPRO. I collegamenti sono compatibili con quelli montati dai sistemi forniti da TEINNOVA.

Cod. AC3303101



Tubo flessibile per liquidi a bassa pressione iFoam con robot di spazzolatura

Tubo di alimentazione di 8 metri, con collegamenti standardizzati, specifico per l'alimentazione di liquidi a bassa pressione e la lancia a bassa pressione fornita da Teinnova. Compatibile con i sistemi forniti da TEINNOVA.

Cod. AC3303221

accessori e sistemi correlati

Accessori opzionali:



Bobina di tubo flessibile per la rete idrica

Bobina del tubo che rende possibile il collegamento dell'IFOAM a una presa della rete idrica lontano dalla zona della pulizia. La lunghezza del tubo è di 15 metri.

Cod. HE7300200



Adattatore per rubinetti con presa rotonda

Adattatore per collegare i rubinetti con prese rotonde al tubo della rete idrica che alimenta l'ifoam.

Cod. AC6200004



Adattatore per rubinetti con presa quadrata

Adattatore per collegare i rubinetti con prese quadrate al tubo della rete idrica che alimenta l'ifoam.

Cod. AC6200003



Prodotto chimico OMEGRAS BOX

Prodotto chimico per lo scioglimento del grasso e la disinfezione di condotti.

Cod. PQ8100121



AR10

Compressore a quattro pistoni contrapposti senza olio con una capacità di 70-78 litri/min. Macchina compatta, leggera, portatile e silenziosa che fornisce un apporto di aria esente da olio, ideale per l'IFOAM MINI.

220V 50Hz; Cod. TG3330412

110V 60Hz; Cod. TG3330410

accessori e sistemi correlati



Lancia a bassa pressione 90 cm

Lancia di 90 cm specifica per il risciacquo e la schiumatura a bassa pressione Inclusa e integrata nel sistema IFOAM.

Cod. AC3303301



Depósito auxiliar 30l

Depósito de líquidos para transportar agua en lugares de trabajo donde no tenemos acceso a una toma de agua de red.

Cod. AC3303206

accessori e sistemi correlati

Sistemi correlati:



TEGRAS forte

Robot di spazzolatura pneumatica per la pulizia dei condotti.

Cod. TG3310102



TEGRAS multipro

Robot di spazzolatura elettro-pneumatica per la pulizia dei condotti.

Cod. TG3310202



AR20

Compressore a pale che genera un flusso d'aria compressa di 240 litri a 10 bar.

220V 50Hz; Cod. TG3330201

110V 60Hz; Cod. TG3330500

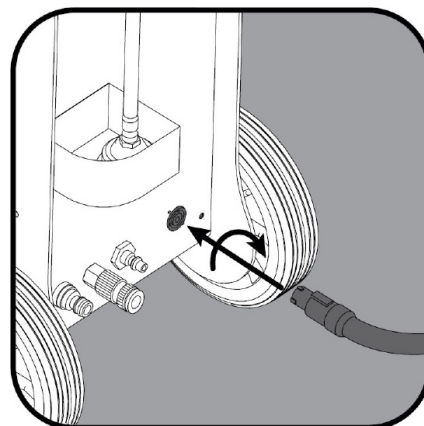


istruzioni operative

Passi da seguire per la corretta installazione dell'IFOAM:

1 Connessione alla rete elettrica:

Realizzare la connessione tramite il cavo elettrico in dotazione con la macchina. Il cavo è composto da una connessione standard alla rete elettrica e da un connettore di alimentazione elettrica (di colore blu) specifico per la macchina. Collegare il cavo alla rete elettrica e in seguito all'IFOAM MINI. Per collegare il tubo all'IFOAM MINI, girare il connettore blu in senso orario come mostrato nella figura.

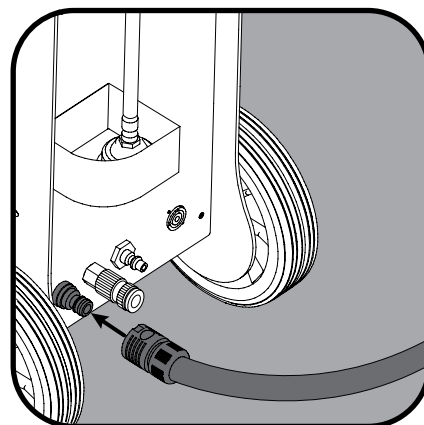


2 Collegamento alla rete idrica:

Collegare il tubo alla rete idrica con una pressione minima di 2 bar. Esistono adattatori per i differenti tipi di rubinetto disponibili come accessori opzionali. Collegare il tubo dell'IFOAM alla presa di arrivo dell'acqua.



La temperatura di ingresso dell'acqua di rete non deve essere superiore a 60°C. Se la temperatura di ingresso è superiore a 60°C il led rosso sul selettore si accende e la macchina si blocca automaticamente per evitare danni ai componenti interni della macchina.





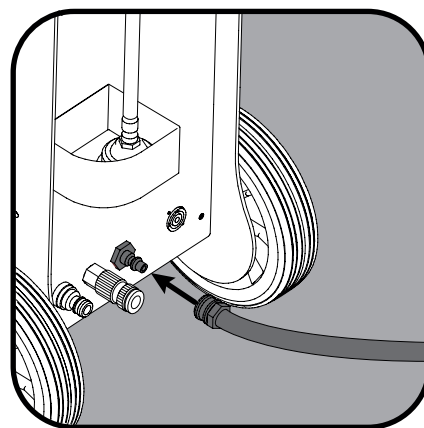
istruzioni operative

3 Collegamento dell'IFOAM MINI al generatore di aria compressa:

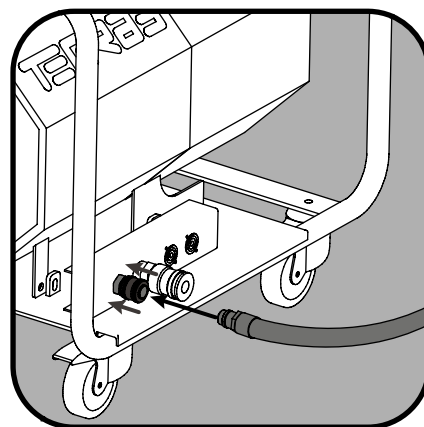
Il sistema IFOAM MINI richiede l'uso di un generatore di aria compressa per la funzione di schiumatura. Le prestazioni minime del generatore di aria compressa non possono essere inferiori a 80 l/m a 5 bar. Si raccomanda l'uso di un generatore di aria compressa commercializzato da Teinova.

La connessione avviene mediante il tubo a bassa pressione usato anche per la lancia a bassa pressione. La IFOAM MINI deve essere tenuta spenta durante il collegamento.

Realizzare il collegamento del tubo a bassa pressione all'IFOAM.



Collegare il tubo di alimentazione a bassa pressione alla presa di uscita dell'aria compressa del compressore. L'immagine mostra il collegamento con il generatore di aria compressa AR20.

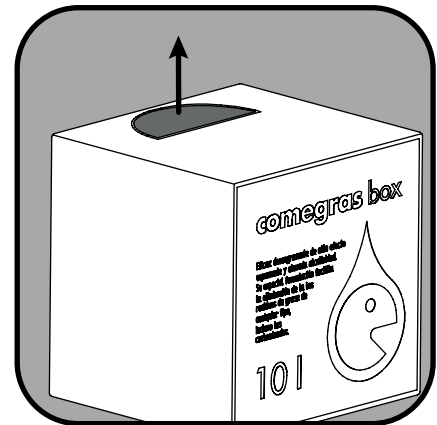




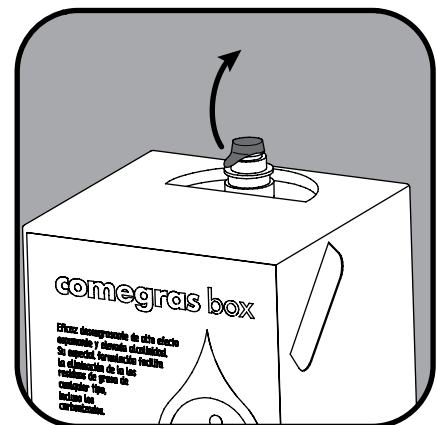
istruzioni operative

4 Collegamento del serbatoio del prodotto chimico:

Rimuovere l'aletta della scatola Bag-in-box da cui uscirà l'ugello per il prodotto chimico.



Rimuovere il tappo dalla bocchetta del Bag-in-box come mostrato nella figura.



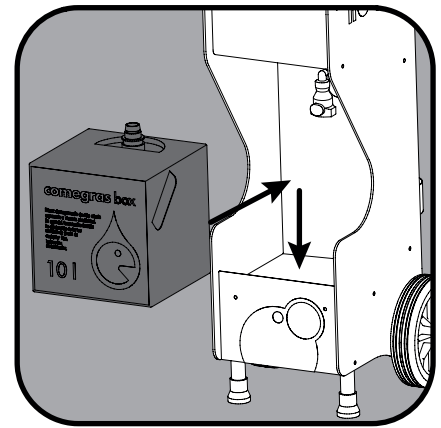
Non rimuovere questo tappo mentre si collegano il Bag-in-box e l'IFOAM MINI: può danneggiare la macchina.



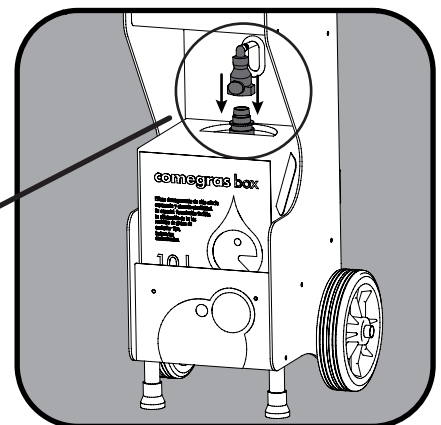
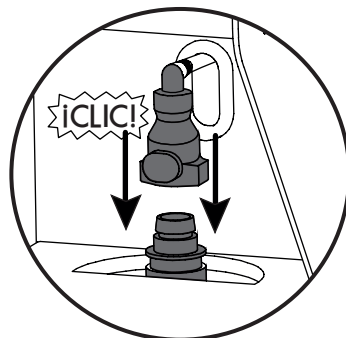
istruzioni operative

5 Collegamento del serbatoio del prodotto chimico:

Mettere il Bag-in-box nel comparto e aprire la scatola lasciando visibile la valvola all'interno. Manipolare la scatola prendendola per le maniglie laterali.



Premere la presa di alimentazione della macchina sulla bocchetta di uscita del prodotto chimico fino a sentire un "CLIC": la connessione è avvenuta correttamente.



La prima volta che il Comegras Bag in Box viene collegato al vostro IFOAM MINI deve essere spurgato in questo modo:

- 1.- Collegare la nuova borsa nella scatola.
- 2.- Collegare e aprire la rete idrica.
- 3.- Non collegare il compressore d'aria.
- 4.- Selezionare la modalità di funzionamento della schiuma.
- 5.- Premere la lancia.
- 6.- Attendere circa 2,5 minuti con la lancia premuta fino a quando il liquido marrone esce dalla lancia. Poi la nuova borsa sarà spurgata e si potrà lavorare normalmente.



istruzioni operative

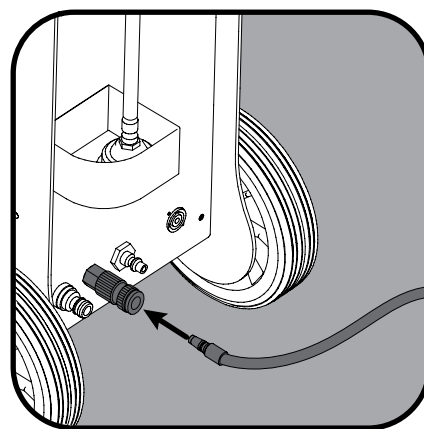
6 Uso in modalità a bassa pressione:

Il sistema a bassa pressione dell'IFOAM PRO può essere collegato a una lancia per la schiumatura e il risciacquo e a un robot di spazzolatura Tegras. Scegliere il tipo di collegamento in base alle necessità.

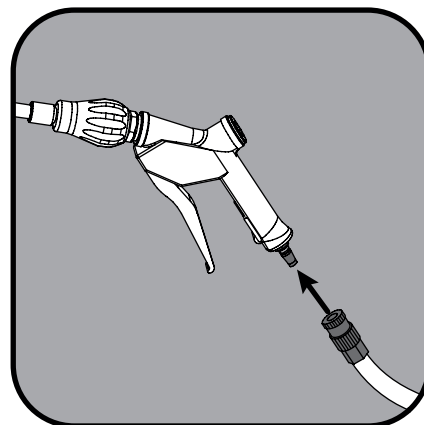
Collegamento della lancia a bassa pressione:

La lancia a bassa pressione consente la funzione di schiumatura e risciacquo. La connessione si effettua direttamente alla macchina tramite un tubo da collegare sul lato posteriore in basso della macchina.

Collegare il tubo dei liquidi all'IFOAM MINI.



Collegare il tubo dei liquidi alla lancia a bassa pressione.



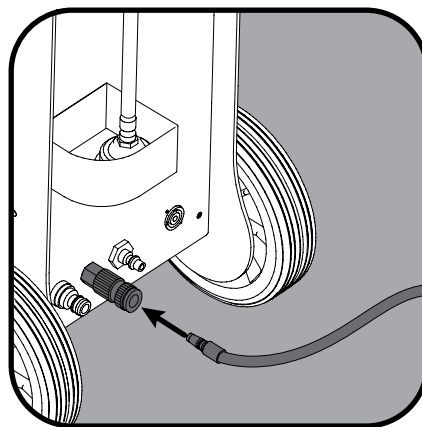


istruzioni operative

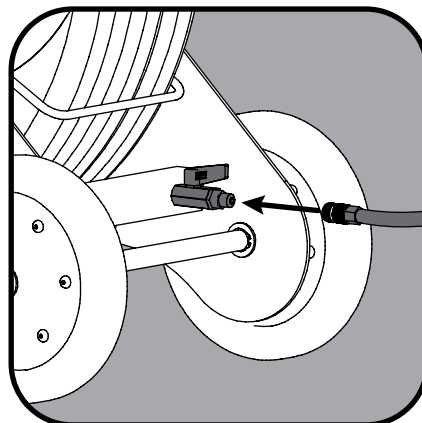
7 Utilizzo del robot di spazzolatura Tegras:

La connessione avviene mediante il tubo a bassa pressione usato anche per la lancia a bassa pressione. La IFOAM MINI deve essere tenuta spenta durante il collegamento.

Collegare il tubo dei liquidi all'IFOAM MINI.



Collegare il tubo dei liquidi alla presa di entrata dei liquidi della spazzolatrice Tegras.



istruzioni operative

8 Selezione delle funzioni:

L'IFOAM MINI ha un pulsante selettore con cui selezionare la funzione da eseguire. Le funzioni eseguibili con l'IFOAM MINI sono il risciacquo e la schiumatura.

Per realizzare la schiumatura, applicare uno strato di schiuma attiva e aspettare 5 minuti per far agire il prodotto chimico. La funzione della schiumatura corrisponde all'icona della figura.



Passati i 5 minuti, effettuare il risciacquo. La funzione della schiumatura corrisponde all'icona della figura.



L'ultima funzione da eseguire deve essere sempre il risciacquo, per evitare ristagni di prodotto chimico nei condotti della macchina.

Una volta concluso il lavoro spegnere la macchina.





istruzioni operative

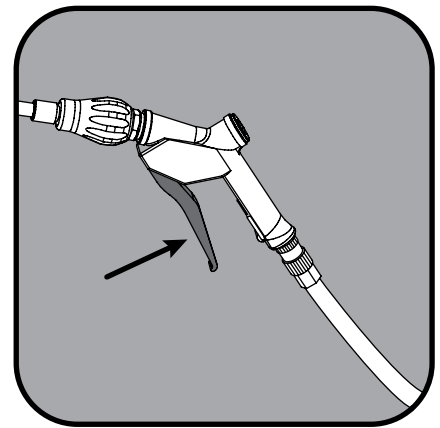
9 Spegnimento dell'IFOAM MINI:

Dopo aver terminato il lavoro, posizionare il bottone selettore in modalità "risciacquo".

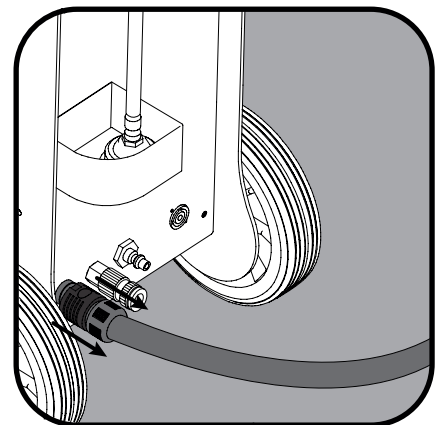
Dopo aver chiuso il rubinetto della presa di allaccio alla rete idrica e con il generatore di aria compressa spento, azionare la lancia o il sistema erogatore di liquidi per la spazzolatura Tegras in modo da evacuare completamente l'acqua, l'aria o il prodotto chimico dai condotti. La figura mostra come attivare la lancia a bassa pressione.



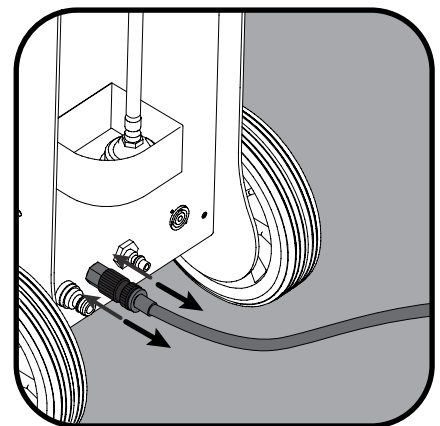
Dopo aver realizzato questo passaggio, posizionare il bottone selettore in modalità STOP.



Scollegare la presa di alimentazione idrica della IFOAM MINI come mostrato nella figura.



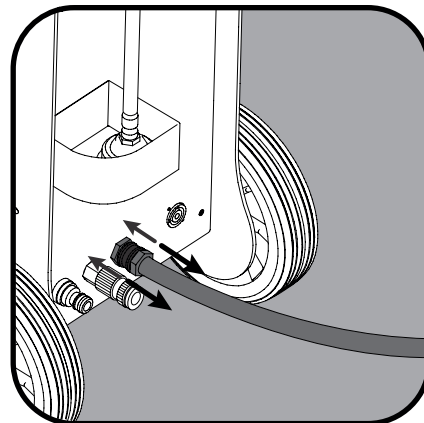
Scollegare la presa di uscita dei liquidi dell'IFOAM MINI come mostrato nella figura.



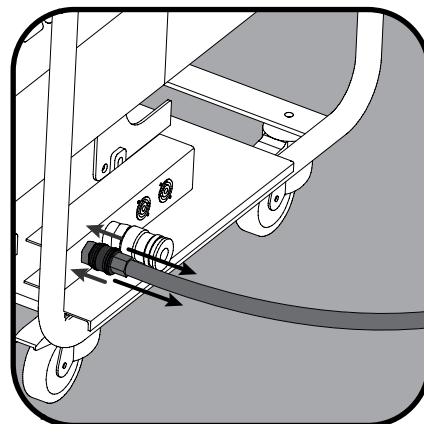


istruzioni operative

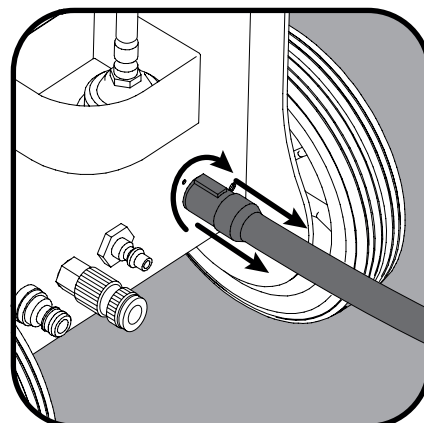
Scollegare la presa di alimentazione d'aria compressa della IFOAM MINI come mostrato nella figura.



Scollegare il tubo di alimentazione dalla presa di uscita dell'aria compressa come mostrato nella figura.



Scollegare l'IFOAM MINI dalla rete elettrica girando il connettore in senso antiorario e tirando verso l'esterno, come mostrato nella figura.



È consigliabile rimuovere il bag-in-box quando si ritiene di non usare la macchina.



uso di prodotti chimici

COMEGRAS BOX è il prodotto chimico utilizzato per il funzionamento dell'IFOAM PRO. È uno sgrassante specialmente indicato per la pulizia, l'igienizzazione e la deodorizzazione delle zone particolarmente sporche di grasso e sporco bruciato di impianti e materiali dell'industria alimentare come macellerie, macelli, ristoranti, caseifici, ecc.

Pensato specialmente per filtri, cappe, condotti degli impianti di aspirazione di fumo, pavimenti, pareti e qualsiasi superficie ricoperta di sporco difficile e resistente.

Il formato bag-in-box da 10 kg ne facilita il trasporto e la manipolazione, rendendolo pulito e sicuro. Si incastra alla perfezione nell'apposito vano dell'IFOAM ed è facilissimo da sostituire.



Prima di iniziare la pulizia, è molto importante leggere l'etichetta del bag-in-box del prodotto per conoscerne le proprietà, le applicazioni, il metodo d'uso e le precauzioni da tenere presenti quando si usa COMEGRAS BOX.



Usare i DPI per prevenire il contatto con schizzi o l'inalazione delle esalazioni del prodotto chimico.



La Normativa sulla sicurezza sul lavoro 31/1995 rende obbligatorio l'uso dei DPI quando si lavora con la macchina.

Ecco i DPI necessari per utilizzare l'IFOAM:



protezione facciale completa

Protegge gli occhi e il viso dal contatto accidentale con particelle e schizzi. La legge che disciplina questo EPI è la UNE EN 166:2002 "Protezione degli occhi. Specificazioni".



protezione completa del corpo

Protegge il corpo dal contatto accidentale con schizzi di prodotto chimico. La legge che disciplina l'uso di questo DPI è la EN 13034:2005.



protezione completa delle mani

Protegge le mani dal contatto accidentale con schizzi del prodotto chimico e dai rischi meccanici, ad esempio dalle bruciature. Le leggi che disciplinano l'uso di questo DPI sono la EN 420:2004 e la EN 374-1:2004.



protezione completa delle vie respiratorie

Protegge dall'inalazione dei vapori esalati dal prodotto chimico. La legge che disciplina l'uso di questo DPI è la EN 136:1998.

 trasporto

La macchina è stata progettata per essere trasportata con un furgone di piccole dimensioni.

Durante il trasporto la macchina deve rimanere ben fissata per prevenire qualunque tipo di danno. Contemporaneamente deve essere collocata in posizione normale di lavoro (verticale).

Non è consigliabile collocare la macchina sopra un pallet da trasporto o altre superfici simili. È necessario che la macchina sia appoggiata su una superficie completamente piana e orizzontale.



Durante il trasporto la macchina non deve mai essere collocata in posizione orizzontale (sdraiata). Ciò potrebbe causare gravi danni alla macchina e al suo funzionamento.



manipolazione e manutenzione

Mantenere la macchina il più pulita possibile. Mantenere il sistema in un luogo protetto dagli agenti atmosferici e a una temperatura compresa tra 0°C e 40°C.



Dopo aver usato il sistema IFOAM, è importante effettuare la pulizia del circuito dei liquidi mediante il risciacquo. Conservare la macchina con resti del prodotto chimico al suo interno può accorciare la vita utile dei suoi componenti.

Se l'erogazione degli ugelli della schiuma o dell'acqua non dovesse essere uniforme, verificare che gli ugelli non siano ostruiti dallo sporco.

Conservare la macchina in buono stato, evitando colpi e sovraccarichi.

Mantenere puliti i collegamenti per evitare ostruzioni nei tubi che potrebbero provocare gravi danni ai componenti principali della macchina.

Ricambi:

TEINNOVA dispone dei pezzi di ricambi di tutte le parti della macchina, così come dei consumabili per tutte le operazioni di manutenzione riportate in questo manuale.

Se avesse bisogno di ricambi o consumabili, contatti il Servizio di Assistenza Tecnica di TEINNOVA al numero di telefono +34 941 44 50 56.



gestione dei rifiuti



I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili.
Non smaltire l'imballaggio nei rifiuti domestici, ma consegnarlo
nei punti di raccolta ufficiali per il riciclaggio.







Non smaltire i dispositivi elettrici nei rifiuti domestici!
Consigliamo di sottoporre gli utensili e gli accessori elettrici
a un processo di riciclaggio ecologico. Si prega di smaltire
i materiali nell'apposito contenitore o di recarsi nei punti di
raccolta local.

Direttiva 2012/19/UE del 4 luglio 2012 sui rifiuti di
apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



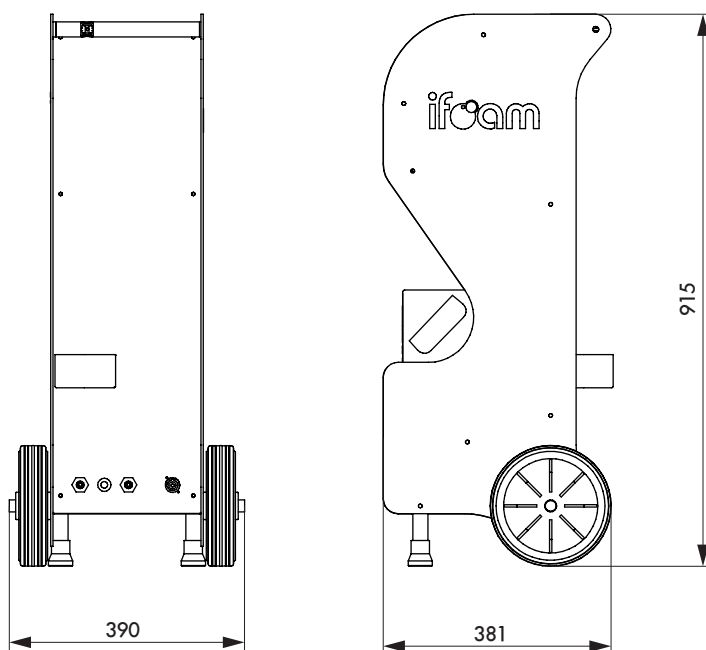
guida alla risoluzione dei problemi

 problema	 causa possibile	 risoluzione	 domanda
La schiuma non esce o la qualità non è buona	Il passaggio dei liquidi ostruito nella manopola della lancia.	Premere il grilletto della lancia	Pag 18
	Problemi di collegamento dei tubi	Collegare correttamente i tubi	Pag 18 e 20
	Non si attiva la modalità schiumatura	Portare il selettore di controllo sulla funzione schiumatura	Pag 9 e 20
	Basso livello del prodotto chimico	Controllare che il livello del prodotto chimico del Bag-in-Box sia corretto.	-
	Mancanza di flusso d'acqua della rete idrica	Accertarsi che l'alimentazione dalla rete idrica abbia almeno 2 bar.	Pag 14
	La pressione minima all'entrata della rete è insufficiente	Accertarsi che l'alimentazione dalla rete idrica abbia almeno 2 bar.	Pag 14
	Dose non corretta del prodotto chimico.	Contattare il servizio tecnico di Tecai Innova S.L.	Pag 25
	La pompa interna non funziona	Contattare il servizio tecnico di Tecai Innova S.L.	Pag 25
La macchina non si accende	Il sistema non riceve alimentazione elettrica.	Controllare la tensione di rete	Pag 14
	Malfunzionamento dei componenti elettrici della macchina	Contattare il servizio tecnico di Tecai Innova S.L.	Pag 25
Scatta il salvavita del pannello elettrico	Derivazione elettrica	Contattare il servizio tecnico di Tecai Innova S.L.	Pag 25



specifiche tecniche

IFOAM MINI	Caratteristiche	
	220 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Alimentazione idraulica:	Pressione min. 2 bar Pressione min. 29 psi	
Alimentazione aria compressa:	Minimo 80l/min 5bar Minimo 2,83cfm 72,52psi	
Potenza della pompa:	120W	
Pressione massima in uscita:	6,9 bar / 100 psi	
Controllo:	Selettore di tre posizioni	
Conessioni:	Connettori rapidi	
Dimensioni:	390x381x915 mm 15x15x36 pollici	
Peso da vuoto:	20 kg / 44 lb	
Materiale della struttura:	Acciaio inox	





condizioni di garanzia

1. "TEINNOVA" garantisce i suoi prodotti durante il termine di 15 giorni, in relazione a quei difetti estetici o vizi del prodotto che sono sensibili a occhio nudo e durante il periodo di 1 anno, per quanto riguarda gli altri difetti di fabbricazione o vizi del prodotto.

"L'Acquirente" dovrà notificare l'esistenza dei difetti non appena sono avvertiti e, in ogni caso, entro il termine massimo di 5 giorni dopo che sono stati rilevati. La comunicazione al di fuori di detto termine comporta la deroga della garanzia.

"TEINNOVA" raccoglierà e spedisce i prodotti alla fabbrica o al Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale più vicino per la dovuta ispezione. In questo momento sarà determinato se è applicabile la garanzia o se si trova in stato di esclusione dalla garanzia. Se è applicabile la garanzia, il trasporto, sia della raccolta presso gli stabilimenti del cliente sia la restituzione del prodotto, sarà a carico di TEINNOVA. Se è esclusa dalla garanzia, (paragrafo 2), il trasporto, sia della raccolta presso gli stabilimenti del cliente sia la restituzione del prodotto, sarà a carico del cliente.

"TEINNOVA" si riserva il diritto di respingere l'applicazione della garanzia nel caso in cui non ci fossero evidenze della non conformità del prodotto, e questa non sarà applicabile fino a quando non ne sarà espressamente approvata la copertura.

In caso di copertura, "TEINNOVA" potrà sostituire il prodotto o determinare il metodo di riparazione necessario. Tutti i lavori di riparazione eseguiti sotto la garanzia del prodotto dovranno essere svolti presso gli stabilimenti di "TEINNOVA" o di chi questa possa designare a tal fine.

La garanzia coprirà i materiali e la manodopera necessari per riparare o sostituire pezzi o elementi considerati difettosi in origine. L'importo o il valore garantito sarà al massimo il prezzo di vendita del prodotto "all'Acquirente". Eventuali denunce effettuate in virtù della garanzia non attribuiscono il diritto di rinviare e/o di sospendere il pagamento della fattura corrispondente e/o di qualsiasi altro importo in sospeso.

2. Esclusioni dalla Garanzia Sono esclusi dalla garanzia: le azioni, le alterazioni e manipolazioni del prodotto attuati senza la previa autorizzazione espressa del Venditore; i danni indiretti e/o consequenziali; i danni per negligenza, l'utilizzo inadeguato o non rispondente alle istruzioni d'uso del prodotto o intenzionali; i guasti dovuti ad adeguamenti effettuati sui prodotti o all'uso di pezzi non omologati o non autorizzati previamente ed espressamente dal Venditore; le spese di tracciabilità del difetto; le spese di raccolta o di sostituzione (questi ultimi due salvo accertamento della mancanza di conformità e con i limiti fissati al paragrafo 1).

TECAI INNOVA S.L.
C/ Las Balsas 16-B, Pol. Ind. Cantabria.
26009 LOGROÑO (La Rioja), España.



TEINNOVA si riserva il diritto di apportare modifiche ai macchinari senza preavviso.



dichiarazione di conformità "CE"

TEiNOVA

MODELLO: **IFOAM MINI**

NUMERO DI SERIE: TG33203310000 - TG33203319999

DATI DEL FABBRICANTE:

Nome del fabbricante: **TECAI INNOVA S.L.**

Telefono: +34 941 44 50 56

Fax: +34 941 25 24 71

Web: www.teinnova.net

TECAI INNOVA, S.L., con totale responsabilità, certifica che il modello di attrezzatura ivi descritto soddisfa tutti i requisiti essenziali delle seguenti direttive:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica e relativi emendamenti.
- Direttiva 2014/35/UE sulla commercializzazione del materiale elettrico.

RESPONSABILE DEL FASCICOLO TECNICO:

Direttore Tecnico

ARMANDO SÁENZ ANGULO

Pol. Ind. Cantabria, C/Las Balsas 16

26009 Logroño (La Rioja)

FIRMA: ARMANDO SÁENZ ANGULO
Direttore Tecnico

Fatto a Logroño, il 28 Novembre 2018
