

Manuale d'istruzione

PISTOLA MANUALE A GRAVITA' CON TAZZA PRESSURIZZATA ART. 3/HTE-P

I Prima di procedere all'installazione, alla messa in funzione, alla regolazione o alle operazioni di manutenzione, leggere attentamente il presente manuale d'istruzione, che deve essere conservato per ogni futuro riferimento.

La pistola MEC per verniciatura a spruzzo è in conformità alla normativa ATEX 94/9/CE

Livello di protezione: categoria II 2 G X adatto per uso in Zone 1 e 2.
Marchiatura X: L'elettricità statica deve essere scaricata dalla pistola e condotta a terra attraverso la tubazione conduttriva dell'aria come indicato.

⚠ Assicurarsi di rispettare SEMPRE le avvertenze per la sicurezza, contenute nel suddetto manuale d'istruzione.

SPECIFICHE TECNICHE

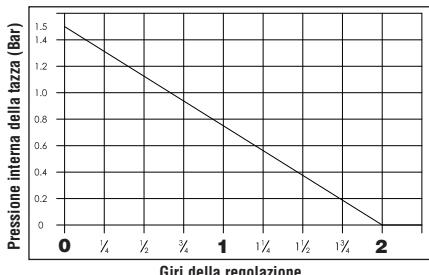
Max. pressione esercizio aria:	7.0 bar (100 PSI)	Raccordo aria:	G 1/4"
Max. pressione aria interno tazza:	1.5 bar (21.76)	Raccordo fluido:	G 1/4"
Livello Rumorosità (L _{Aeq} †):	77.6 dB (A)	Peso g (lbs)**:	730 (1.61)
Max. Temperatura:	5 - 40 °C		

* Punto di misurazione: 1 m dietro la pistola, 1,6 m d'altezza. ** Peso senza tazza.

Modello	Ugello Materiale Ø mm (in)	Ugello aria	Press. aria in Entrata bar (PSI)	Portata fluido ml/min	Consumo aria NI/min (cfm)	Larghezza Ventaglio mm (in)
Art. 3/HTE-P con tazza presurizzata						
3/HTE-P	1.3 (0.051)			190		270 (10.62)
3/HTE-P	1.5 (0.059)	HTE-P1	2.5 (36)	260	286 (10.10)	320 (12.59)
3/HTE-P	1.8 (0.070)			396		380 (14.95)
3/HTE-P	2.0 (0.079)			410		400 (15.74)

DIAGRAMMA DI REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE NELLA TAZZA

Vedi paragrafo "REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE NELLA TAZZA" fig. 7 e 8.



AVVERTENZE DI SICUREZZA

RISCHI DI INCENDI ED ESPLOSIONI

- Mai utilizzare SOLVENTI IDROCARBURI ALOGENATI, perché potrebbero causare danni e scioglimento delle parti in alluminio del corpo pistola, provocati da reazioni chimiche. SOLVENTI INCOMPATIBILI: cloruro di metile, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, 1,1,1-tricloroetano.
- La presenza di fiamme libere e la produzione di scintille è severamente vietata. Le vernici possano essere altamente infiammabili e quindi causa di gravi incendi. Evitare ogni azione che potrebbe provocare incendi, come fumare, provocare scintille o esporre ad apparecchiature elettriche in funzione.
- Collegare correttamente a terra la pistola per verniciatura, utilizzando un tubo aria conduttivo. (Minore di 1MΩ). Controllare periodicamente la stabilità della messa terra.



RISCHI PER LA SALUTE

- Usare la pistola per verniciatura in ambienti ben ventilati utilizzando la cabina di verniciatura. Una ventilazione inadeguata o insufficiente potrebbe provocare un'intossicazione da solventi organici o causare incendi.
- Indossare sempre indumenti protettivi (occhiali di protezione, maschera, guanti). Per evitare che il contatto con i materiali irritanti, provochi infiammazione agli occhi ed alla pelle. Nel caso in cui si verifichasse anche il più lieve problema fisico, consultare immediatamente un medico.
- Il livello di rumorosità può superare 85 dB(A), se è necessario indossare i tappi afonizzanti.
- L'utilizzo costante della pistola da verniciatura che prevede una prolungata pressione manuale sul grilletto della pistola, potrebbe provocare la sindrome del tunnel carpale. Nel caso di affaticamento della mano, sospendere le operazioni di verniciatura per una breve pausa.



RISCHI DI USO IMPROPRI

- MAI puntare la pistola in direzione del corpo umano o di animali.
- MAI superare la pressione o la temperatura massima d'esercizio.
- Scaricare sempre la pressione dell'aria e del materiale, prima delle operazioni di pulizia, disassemblaggio e di manutenzione, altrimenti la pressione residua potrebbe causare ferite al corpo provocate da operazioni scorrette o dall'emissione dei liquidi usati per la pulizia.
- L'estremità dell'astina è tagliente. Per non rischiare di ferirsi, evitare di toccare l'estremità dell'astina durante le operazioni di manutenzione.
- Mai spruzzare prodotti alimentari o chimici con questa pistola, altrimenti la miscela di sostanze estranee potrebbe causare la corrosione dei passaggi vernici, con conseguenti danneggiamenti alla pistola e rischi per la salute.

COLLEGAMENTO

ATTENZIONE

- Per alimentare la pistola utilizzare aria filtrata ed asciutta. Si consiglia l'uso di un filtro con scarico automatico di condensa ed essiccatore.
- Quando si utilizza la pistola per la prima volta dopo l'acquisto, regolare il set garniture astina, pulire i passaggi del materiale spruzzando solvente compatibile per rimuovere l'olio antiruggine.
- Collegare saldamente il tubo aria d'alimentazione al raccordo aria 1/4".
- Collegare saldamente una tazza adeguata, al raccordo materiale.
- Detergere i passaggi vernice della pistola con detergente compatibile.
- Versare la vernice nella tazza, verificare lo spruzzo, regolare la fuoriuscita del materiale e la larghezza del ventaglio.



COME OPERARE

- La pressione aria d'atomizzazione in entrata consigliata, è compresa tra i 2.0 bar e i 3.0 bar (29 a 44 PSI).
- La viscosità della vernice cambia secondo le proprietà della vernice e le condizioni di verniciatura. È consigliata una viscosità da 12 a 23 secondi / Coppa Ford 4.
- Calibrare la distanza di verniciatura, possibilmente in uno spazio ristretto e compreso tra i 100 ed i 200 mm (3.9-7.9 in).

MANUTENZIONE ED ISPEZIONE



ATTENZIONE

- Attenzione a non danneggiare l'estremità o la sede dell'ugello materiale.
- MAI utilizzare parti di ricambio che non siano originali MEC.

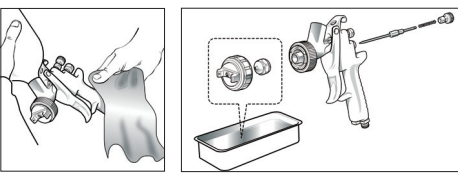
1. Sistemare la vernice residua in un'altro contenitore. Successivamente pulire tutti i passaggi vernice ed il set ugello aria. Utilizzare una piccola quantità di detergente per la pulizia dei passaggi vernice.

Nota: Scollegare l'atomizzazione dell'aria, non spruzzare SOLVENTE.

- UNA PULIZIA INCOMPLETA PUÒ PROVOCARE DIFETTI ALLA FORMA DEL VENTAGLIO. PULIRE COMPLETAMENTE ED IMMEDIATAMENTE DOPO L'UTILIZZO DEL PRODOTTO CON VERNICI BI-COMPONENTI.



2. Pulire ogni sezione con uno spazzolino imbevuto di liquido di pulizia, ed uno strofinaccio assorbente.



- MAI IMMERGERE COMPLETAMENTE LA PISTOLA NEL LIQUIDO DI PULIZIA.

3. Prima dello smontaggio della pistola detergere tutti i passaggi vernice.

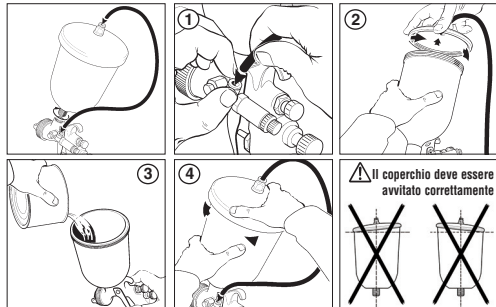
- Rimuovere l'ugello materiale mentre l'astina rimane tirata (premendo il grilletto), per proteggere la sede dell'astina.
- Rimuovere il set astina (**solo se strettamente necessario**)
- Rimuovere il dado regolazione astina e la molla astina, estraendo la molla ed il set astina dal retro della guida regolazione astina ancora montata nel corpo pistola.

4. Perdite dalle sezioni delle sedi tra il set ugello materiale e il set astina.

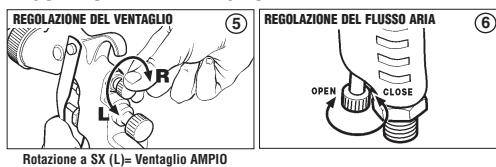
Sostituire il set ugello materiale e il set astina, se le perdite non si arrestano anche dopo la pulizia degli stessi.

Se sostituite solo l'ugello materiale e l'astina, verificate che l'accoppiamento di entrambi sia corretto ed accertatevi che non vi siano ulteriori perdite.

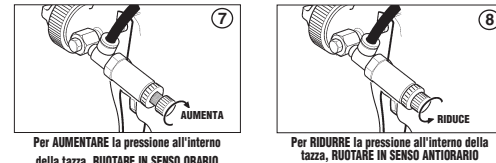
RIEMPIMENTO DELLA TAZZA CON LA VERNICE



REGOLAZIONE DEL VENTAGLIO



REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE ALL'INTERNO DELLA TAZZA



PROBLEMI, CAUSE E RIMEDI

MANCATA FUORIUSCITA DI VERNICE



- Regolazione materiale non sufficientemente aperta.
- Foro ugello materiale ostruito
- Filtro vernice ostruito.
- Antigoccia ostruito.

Verificare e regolare.

Verificare e pulire.

Verificare e pulire.

Verificare e pulire.

ATOMIZZAZIONE AD INTERMITTENZA



- Trafilamento d'aria tra l'ugello materiale ed il corpo pistola.
- Trafilamento d'aria dalla guarnizione astina.
- Trafilamento d'aria dal raccordo tazza o dal raccordo tubo vernice.
- Residui di vernice nell'ugello aria.

Verificare, pulire e sostituire se necessario.

Stringere.

Stringere.

Pulire.

DIFETTI DEL VENTAGLIO



- Ugello materiale o ugello aria incrostati di vernice.
- Ugello materiale o ugello aria danneggiati.
- Ugello materiale allentato.
- Viscosità vernice troppo elevata o troppo bassa.
- La portata della vernice è troppo elevata o troppo bassa.

Pulire accuratamente.

Sostituire se necessario.

Stringere.

Diluire la vernice o aumentare la viscosità.

Registrare la regolazione astina, per ridurre o aumentare la portata.

TRAFILEMANTO DELLA VERNICE



- Sede ugello materiale o set astina incrostati, danneggiati o usurati.
- Dado regolazione astina allentato.
- Molla astina usurata.
- Ugello materiale allentato.
- Set guarnizione astina allentata, troppo stretta, sporca o consumata.

Pulire o sostituire se necessario.

Regolare.

Sostituire.

Stringere.

Regolare, pulire o sostituire se necessario.

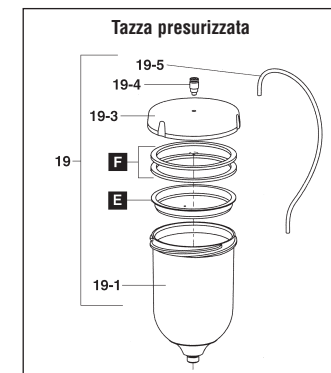
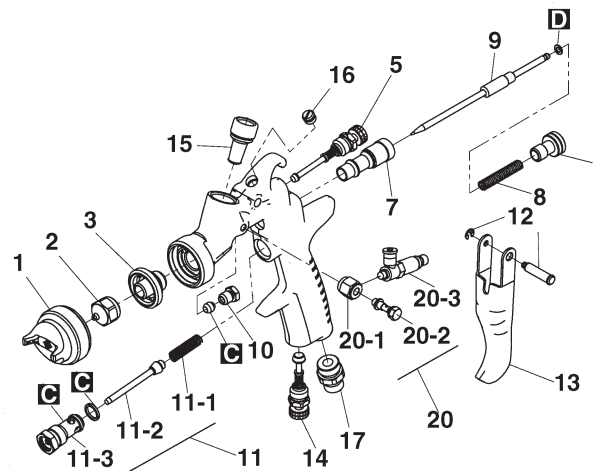
TRAFILEMANTO D'ARIA DALL'UGELLO ARIA



- Valvola aria, sede valvola aria molla valvola aria, sporche o danneggiate.

Pulire o sostituire se necessario.

LISTA RICAMBI



Pos. DESCRIZIONE

Pos. 1	Ugello aria
Pos. 2	Ugello materiale
Pos. 3	Portaugello
Pos. 5	Set regolazione ventaglio
Pos. 6	Dado regolazione astina
Pos. 7	Guida astina
Pos. 8	Molla astina
Pos. 9	Astina
Pos. 10	Ghiera premistoppa
Pos. 11	Valvola aria completa
Pos. 11-1	Molla valvola aria
Pos. 11-2	Valvola aria
Pos. 11-3	Corpo valvola aria
Pos. 12	Perno grilletto
Pos. 13	Grilletto
Pos. 14	Valvola portata aria
Pos. 15	Bussola filettata
Pos. 16	Tappo
Pos. 17	Raccordo aria
Pos. 19	Set tazza pressurizzata
Pos. 19-1	Tazza pressurizzata
Pos. 19-3	Coperchio
Pos. 19-4	Raccordo rapido M
Pos. 19-5	Tubo aria
Pos. 20	Set regolatore di pressione
Pos. 20-1	Corpo orientabile
Pos. 20-2	Vite cava singola
Pos. 20-3	Regolatore di pressione
Pos. C	Set guarnizioni
Pos. D	Set anello di scorrimento
Pos. E	Set antigoccia
Pos. F	Set guarnizioni tazza