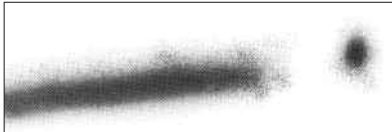

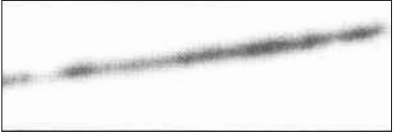



Come capire e superare gli inconvenienti

Problemi	Diagnosi	Soluzione
Non fuoriesce il getto dell'aria	Danno al compressore.	Controllare l'attacco della corrente e quello valvola/tubo.
	Attacco della bombola bloccato.	Toglierlo dalla bombola, lubrificarlo e sostituirlo.
	La pressione della bombola diminuisce.	Porre la bombola in acqua tiepida, non bollente.
	L'aria non arriva all'aeropenna.	Togliere ago e ugello. Sparare aria in direzione opposta mentre si tiene aperta la valvola dell'aria. Controllare che non vi siano ruggine o rottami nel serbatoio.
	Componenti del pulsante rotti o grippati.	Se rotti rivolgersi al tecnico, se grippati ungerli con poco olio.
	Valvola aria rotta.	Rivolgersi al tecnico.
Non esce il colore	Bombola vuota.	Sostituirla.
	Non c'è colore nel serbatoio.	Riempire il serbatoio.
	Colore troppo denso.	Vuotare il serbatoio e miscelare di nuovo il colore.
	Colore secco nell'ugello.	Togliere ago e ugello e pulirli.
	Non arriva colore dal serbatoio.	Pulire il serbatoio.
	Ago bloccato nell'ugello.	Usare solventi per sciogliere il colore; rimuovere ago e ugello, pulirli e rimetterli a posto.
	Pigmento fissato al serbatoio.	Aggiungere solvente e miscelare bene.
	Dado ferma-ago allentato.	Stringerlo.
Pulsante rotto.	Rivolgersi al tecnico.	
Bollicine nel portacoloro	Cappelletto dell'ugello allentato.	Stringerlo.
	Rondella dell'ugello installata male.	Rimuovere l'ugello e ricollocare la rondella.

Problemi	Diagnosi	Soluzione
	Rondella dell'ugello danneggiata.	Togliere l'ugello e sostituire la rondella.
	Ugello e cappelletto non corrispondono.	Sostituire con supporto adatto.
Schizza o sputa	Pressione aria troppo bassa.	Aumentarla.
	Particelle solide nell'ugello.	Toglierlo e pulirlo.
	Colore troppo denso e mal miscelato.	Aggiungere più solvente o rimiscelare.
	Aumento di colore nel cappelletto dell'ugello.	Assicurarsi che l'ago sia fermo e dritto. Pulirlo con pennello e solventi.
	Ugello consumato o danneggiato.	Sostituirlo.
	Ugello o ago non corrispondono.	Sostituirne uno o entrambi.
	Sporcizia, olio o acqua nel serbatoio dell'aria.	Togliere l'ugello e soffiarvi dentro. Pulire o installare filtri.
	Colore nell'apertura del pulsante danneggia il diaframma.	Rivolgersi al tecnico.
	Rondella dell'ugello consumata fa filtrare colore nel passaggio dell'aria.	Rimuovere l'ugello e soffiare attraverso il passaggio dell'aria. Rimuovere la rondella e sostituire l'ugello.
Schizza in un angolo	Ago curvo.	Riparare con carta smeriglio sottile, o sostituirlo.
	Ugello danneggiato.	Cambiarlo.
Schizza all'inizio della pennellata	Aumento di colore nel cappelletto dell'ugello dovuto alla chiusura del flusso dell'aria prima di collocare l'ago nell'ugello.	Assicurarsi che l'ago sia collocato nell'ugello prima di chiudere l'aria. Controllare.
	Ago danneggiato.	Ripararlo usando carta smeriglio o sostituirlo.
	Particelle solide nell'ugello.	Rimuovere e pulire.
	Impurità nel getto dell'aria.	Rimuovere ugello e pulire. Soffiare aria all'interno. Controllare il filtro o, se il vostro compressore non ne ha, pensate di aggiungerne uno.

Come capire e superare gli inconvenienti

Problemi	Diagnosi	Soluzione
Schizza alla fine della pennellata	Ago o ugello danneggiati. Impurità nella fornitura dell'aria.	Sostituirli. Controllare il filtro.
Macchie all'inizio e fine della pennellata	L'ago non si colloca nell'ugello quando allentato. L'ago è bloccato nel condotto per un aumento di colore. Poca pressione sul pulsante.	Controllare che l'ago sia collocato fermamente nell'ugello. Rimuovere l'ago, pulirlo e rimetterlo a posto. Esercitarsi.
Esempio di vibrazione regolare	Vibrare l'aria dal compressore senza serbatoio.	Adattare il serbatoio alla fornitura d'aria.
		
Esempio di vibrazione irregolare	Solidi insolubili nel colore. Sporco nell'ugello.	Usare colore a grana sottile. Togliere ago e ugello, pulirli e ricollocarli.
		
Effetto simile a ragno	Aeropenna troppo vicino alla superficie. Troppo colore. Poco controllo del pulsante.	Allontanarsi un po'. Regolare il controllo sull'ago. Esercitarsi.
		
Incapacità a produrre linee sottili	Colore troppo denso. Pressione aria non adatta. Ago storto o danneggiato. Ugello danneggiato.	Rimescolarlo con più solvente. Regolarla. Sostituirlo. Sostituirlo.

Problemi	Diagnosi	Soluzione
Il pulsante spinto in basso non ritorna	Allentata la molla della valvola/aria.	Tirare la molla o sostituirla.
	Valvola aria bloccata.	Togliere e pulire. Se si ripete chiamare il tecnico.
Il pulsante tirato indietro non ritorna	Molla dell'ago.	Rimuoverla e caricarla tirandola, o sostituirla.
	Aumento di colore sull'ago quando passa attraverso il serbatoio.	Rimuoverlo, pulirlo e rimetterlo a posto.
	Pulsante rotto.	Chiamare il tecnico.
Dispersione aria attraverso il pulsante	Diaframma rotto (anello di gomma nella valvola dell'aria).	Chiamare il tecnico.
Dispersione aria attraverso l'ugello quando il pulsante è allentato	Molla della valvola aria allentata o caricata male.	Ricaricare, sostituire o regolare la molla.
	Valvola aria bloccata.	Rimuovere e pulire con abrasivo morbido (lucido per metalli).
Getti d'aria ad alta pressione	Pressione troppo alta nel compressore.	Abbassare la manopola della pressione, controllare il regolatore.
	La bombola soffia troppo forte.	Allentare la pressione fino al punto giusto.
Perdite di colore	Serbatoio troppo pieno.	Svuotarlo e riempirlo senza traboccare.
	Movimenti sbagliati dell'aeropenna.	Azione non sufficientemente controllata.
	Guarnizioni danneggiate o mal collocate.	Ricollocarle.
	Rondella dell'ugello mancante o danneggiata.	Sostituirla.
Fuoriuscita di colore sulla superficie	Colore troppo diluito.	Rimiscelare con più polvere.
	Poco controllo della aeropenna: rapporto colore/aria sbagliato.	Esercitarsi.