



Filtro pompa (H)
Codici di errore (B)
Interruttore di alimentazione (C)
Manopola per il controllo della pressione (D)
Valvola per adescamento/spruzzatura (E)



Ugello di spruzzatura (F)

Filtro pistola (G)

Connessione del tubo di aspirazione (I)

Tubo di aspirazione (J)

Filtro d'ingresso (K)

Tubo (A)

Controllo generale

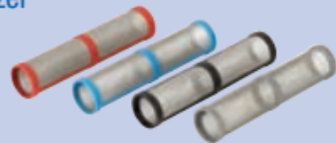
- Utilizzare filtri di dimensioni adeguate per il materiale spruzzato
- Controllare tutti i tubi per eventuali accumuli interni, rotture, piegature, fori, bolle, abrasioni e lesioni esterne sulla copertura del tubo
- Verificare tutti i componenti delle pistole per rilevare l'eventuale presenza di usure o perdite e accertarsi che siano correttamente collegati
- Sottoporre lo spruzzatore ad un controllo generale da parte di un distributore autorizzato Graco per la manutenzione

MANUALE PER LA RISOLUZIONE
RAPIDA DEI PROBLEMI

Guida di riferimento rapido Filtri per pistola e Pompa

Pompa

FinishPro™ 390/395, ST™, STX™,
ST Max™, FieldLazer™



Ultra® Max, GMax™,
EH/GH, Mark V™, Mark X™
HydraMax™



190ES™, ST™ PRO

Filtro

30 mesh (grigio)	246425
60 mesh (nero)	246384
100 mesh (blu)	246382
200 mesh (rosso)	246383

30 mesh (grigio)	244071
60 mesh (nero)	244067
100 mesh (blu)	244068
200 mesh (rosso)	244069

60 mesh (nero)	243080
100 mesh (blu)	243081
200 mesh (rosso)	243226

Codici



Pistola

Contractor™ II
FTx-E™ II



Contractor™
FTx-E™



Filtro

60 mesh (nero)	287032
100 mesh (blu)	287033

50 mesh (blu)	218131
100 mesh (rosso)	218133

Codici

Sintomo	Cose controllare	Cosa fare
Il motore non funziona	Interruttore di alimentazione	Posizionare l'interruttore di alimentazione su "ON" (C)
	Impostazione pressione	Ruotare in senso orario la manopola di regolazione della pressione per aumentare la pressione (D)
La pompa non si attiva	Alimentazione elettricità	Verificare la presa elettrica Verificare la presenza di eventuali danni al cavo elettrico e alla prolunga
	Codici di errore sul display (B)	Contattare un distributore autorizzato Graco per la manutenzione.
La pompa non adesca	La valvola di spruzzatura/adescamento (valvola nera) è sulla posizione SPRAY (SPRUZZATURA) (rivolta verso il tubo)	Ruotare la valvola di spruzzatura/adescamento (valvola nera) verso la posizione PRIME (ADESCAMENTO) (rivolta verso il basso) (E)
	Aria nel pompante	Aprire la valvola di adescamento per spurgare l'aria dalla pompa della vernice (E)
	Filtro di ingresso ostruito	Pulire il filtro d'ingresso (K)
	Tubo di aspirazione allentato	Serrare il tubo di aspirazione (I)
	Sfera inferiore bloccata sulla sede	Con un martelletto, colpire leggermente la connessione del tubo di aspirazione (I). Dopo alcuni secondi, la sfera si allenta e la pompa inizia a funzionare. In caso contrario, pulire la sfera inferiore e la sede.
	La sfera inferiore non chiude bene sulla sede	Eeguire queste verifiche - sfera inferiore e sede sporche, usurate o graffiate (J) - filtro d'ingresso non utilizzato (K)
	Perdite di prodotto dalla pompa	Le guarnizioni non devono essere cambiate (I) Contattare un distributore autorizzato Graco per la manutenzione.

Guida di riferimento rapido Ugelli e Protezioni

RAC X™



246215 (7/8")
246437 (11/16")



FFAxxx

Dalle tinture alle
lacche, vernici e smalti

OPPURE



PAAxxx

Dalle lacche
alle idropitture

OPPURE



HDAxxx

Vernice lacche
alle stucchi e riempitivi

OPPURE



WAXxxx (ventaglio 60

cm) Idropitture, stucchi,
prodotti a spessore

RAC 5™



243161 (7/8")
243263 (11/16")



262xxx

Per smalti,
idropitture

OPPURE



LL5xxx

Vernice spartitraffico

Ugello piatto



220251 (7/8")
220255 (11/16")



269xxx - 163xxx (dispari)

Smalti ed idropitture

Ugello piatto FF



220247 (7/8")
220249 (11/16")



163xxx (pari)

Smalti, vernici, resine uretaniche
e altri materiali a finitura fine

Sintomo

Cose controllare

Cosa fare

Lo spruzzatore non ha sufficiente pressione nella pistola oppure la pressione cala.

Il secchio di prodotto è vuoto

Riempire il secchio di vernice. Riadescare lo spruzzatore

L'ugello di spruzzatura è ostruito

Pulire l'ugello di spruzzatura (F)

a. Ruotare l'ugello fino a che la maniglia a freccia non e' completamente girata (indietro).

b. Puntare la pistola su un pezzo di carta straccia o un cartone.

Tirare il grilletto per pulire l'ostruzione.

Riposizionare l'ugello in avanti.

L'ugello di spruzzatura è consumato

Sostituire l'ugello di spruzzatura (F)

I filtri sono intasati

Pulire o sostituire i filtri (G) + (H) + (K)

Il materiale è troppo denso o non è adeguatamente filtrato

Diluire, miscelare e filtrare il materiale

Maglia del filtro di dimensione errata

Utilizzare senza il filtro

Passare a filtri a maglie più grandi (più grandi nelle dimensioni, di numero inferiore) (G) + (H)

Tubo troppo lungo e/o diametro di dimensioni errate

Consultare il manuale dello spruzzatore per controllare l'esatta dimensione del tubo (H)

Le valvole della pompa sono sporche o danneggiate

Contattare un distributore autorizzato Graco per la manutenzione.

La valvola di spruzzatura/adescamento (E) è usurata o ostruita da scorie

Contattare un distributore autorizzato Graco per la manutenzione.

Sintomo	Cose controllare	Cosa fare
Ventaglio di spruzzatura di cattiva qualità	L'impostazione della pressione è troppo bassa	Ruotare in senso orario la manopola di regolazione della pressione per aumentare la pressione (D)
	L'ugello di spruzzatura è ostruito	Pulire l'ugello di spruzzatura (F) a. Ruotare l'ugello fino a che la maniglia a freccia non e' completamente girata (indietro). b. Puntare la pistola su un pezzo di carta straccia o un cartone. Tirare il grilletto per pulire l'ostruzione. Riposizionare l'ugello in avanti.
	L'ugello di spruzzatura è troppo grande o usurato	Sostituire l'ugello (F)
	La pompa e/o il filtro della pistola è ostruito	Pulire o sostituire i filtri (G) + (H)
	Il rivestimento è troppo spesso	Spostare la pistola più velocemente Accertarsi che la pistola sia abbastanza distante dalla superficie Scegliere un ugello con dimensioni del foro inferiori Scegliere un ugello con un ventaglio di spruzzatura più ampio
	Il rivestimento è troppo sottile	Spostare la pistola più lentamente Accertarsi che la pistola sia abbastanza vicina alla superficie Scegliere un ugello con foro di grosse dimensioni Scegliere un ugello con un ventaglio di spruzzatura più stretto
	Variazione del ventaglio durante la spruzzatura	Il potenziometro della pressione è usurato (D) Contattare un distributore autorizzato Graco per la manutenzione.



SUGGERIMENTO:

“Come prevenire l'usura precoce delle guarnizioni e delle valvole”

- Nell'unità lasciare sempre un certo quantitativo di detergente
- Pump Armor™ puro per la conservazione
- Pulire regolarmente il filtro d'aspirazione
- Adescare lo spruzzatore con la valvola di adescamento
- Scaricare la pressione tramite la pistola
- Pulire regolarmente l'unità

