



PISTOLA MANUALE AIRMIX®

MESSA IN FUNZIONE E MANIPOLAZIONE

TRADUZIONE DELL'AVVERTENZA ORIGINALE

IMPORTANTE: leggere attentamente tutti i documenti prima dello stoccaggio, dell'installazione o della messa in funzione dell'apparecchio interessato (per uso strettamente professionale).

FOTOGRAFIE E ILLUSTRAZIONI PRIVE DI VALIDITÀ CONTRATTUALE. APPARECCHI SOGGETTI A MODIFICA SENZA PREAVVISO.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – France

☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 *Fax* : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

MESSA IN FUNZIONE



Consigli di sicurezza :

- Non indirizzare il getto verso un'altra persona. Non tentare di fermare il getto con parti del corpo (mani, dita...) o con stracci e simili.
- L'iniezione di prodotto nella pelle o altre parti del corpo (occhi, dita...) deve essere urgentemente medicata in modo appropriato.
- **Bloccare sempre il grilletto con il sistema di sicurezza quando la pistola non è in funzione.**
- **Seguire imperativamente le procedure di decompressione e di spurgo** per tutte le operazioni di pulizia, di verifica, di manutenzione del materiale o di pulizia degli ugelli della pistola.

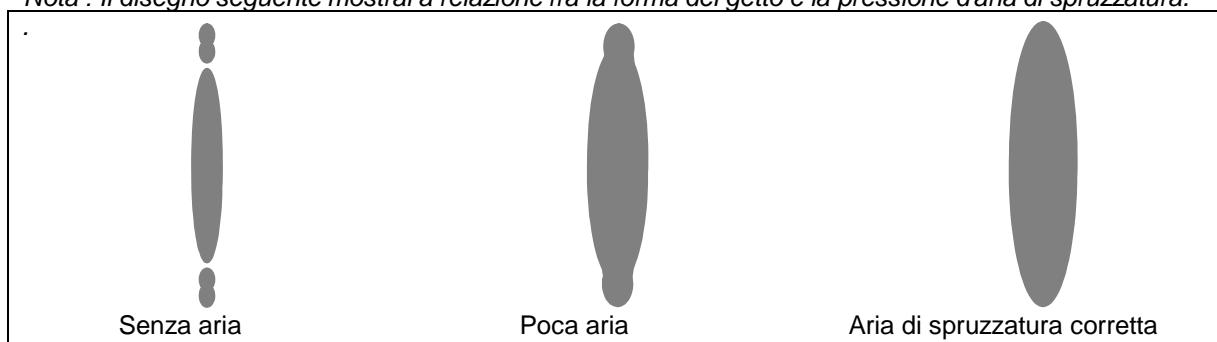


L'operatore deve disporre di protezioni quali : guanti, maschera, occhiali, tuta...

L'utente deve assicurarsi della ventilazione del luogo di utilizzo del materiale.

- 1 - Preparare la vernice (vernice ben filtrata, viscosità corretta – consultare la guida tecnica del prodotto).
- 2 - Collegare la presa d'aria della pompa alla rete d'aria compressa (aria pulita, pressione aria = 6 bar max.)
- 3 - Innescare la pompa (vd. Uso della pompa).
- 4 - Togliere il blocco di sicurezza per sganciare il grilletto della pistola. Dirigere la pistola verso la fossa della cabina e premere il grilletto fino alla fuoriuscita del prodotto.
- 5 - Bloccare il sistema di sicurezza per fermare il grilletto.
- 6 - Scegliere un ugello nella tabella degli ugelli AIRMIX ®.
- 7 - Assicurarsi che l'interno dell'ugello sia ben munito di una guarnizione di tenuta o di un micro filtro.
- 8 - Montare l'ugello all'interno della testa, facendo attenzione che i pioli si inseriscano perfettamente nelle tacche.
- 9 - Avvitare l'insieme testa-ugello sulla pistola. Prima di stringere, posizionare l'insieme per ottenere un getto verticale o orizzontale. Il getto è verticale quando le due orecchiette della testa sono orizzontali.
- 10 - Sbloccare il sistema di sicurezza e premere il grilletto della pistola.
- 11 - Regolare la pressione d'aria sulla pompa (regolatore rosso) fino ad ottenere la portata prodotto desiderata.
Nota : Aumentare la pressione prodotto fino a quando il getto di vernice sia ben aperto. Fermare quando il getto non migliora più.
- 12 - Regolare la pressione d'aria di spruzzatura (regolatore grigio) fino all'eliminazione delle corna.

Nota : Il disegno seguente mostrerà la relazione fra la forma del getto e la pressione d'aria di spruzzatura.

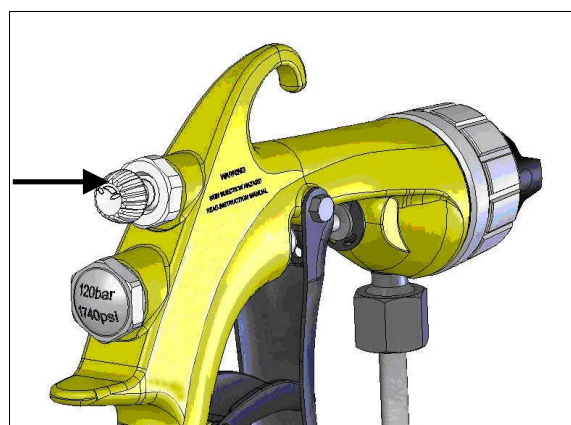
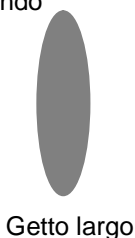


➤ **Per ottimizzare la spruzzatura Airmix, una volta ottenuto il getto ottimale, non aumentare la pressione d'aria di spruzzatura. Ciò potrebbe provocare turbolenze e nebbia.**

13 - Ottimizzare la larghezza del getto con la valvola di regolazione d'aria situata dietro la pistola :

Ago d'aria chiuso → getto largo

Ago d'aria aperto → getto stretto → getto rotondo



Nota : se la portata non è sufficiente o troppo elevata, utilizzare un altro ugello (vd. Tabella degli ugelli AIRMIX®).

MANIPOLAZIONE DELLA PISTOLA

Tenere sempre la pistola perpendicolarmente alla superficie da verniciare – Evitare di lavorare unicamente di polso. Non dimenticare che i passaggi incrociati non coprono le irregolarità.

Una spruzzatura a pistola immobile produce sovraccarico locale. Di conseguenza, non premere mai il grilletto prima di cominciare il movimento del braccio e rilasciare sempre prima di aver terminato.

Fare in modo di ottenere un rivestimento appropriato e regolare per ogni passaggio.
l'avoir terminé.

Veiller à obtenir un recouvrement convenable et régulier des différentes passes.