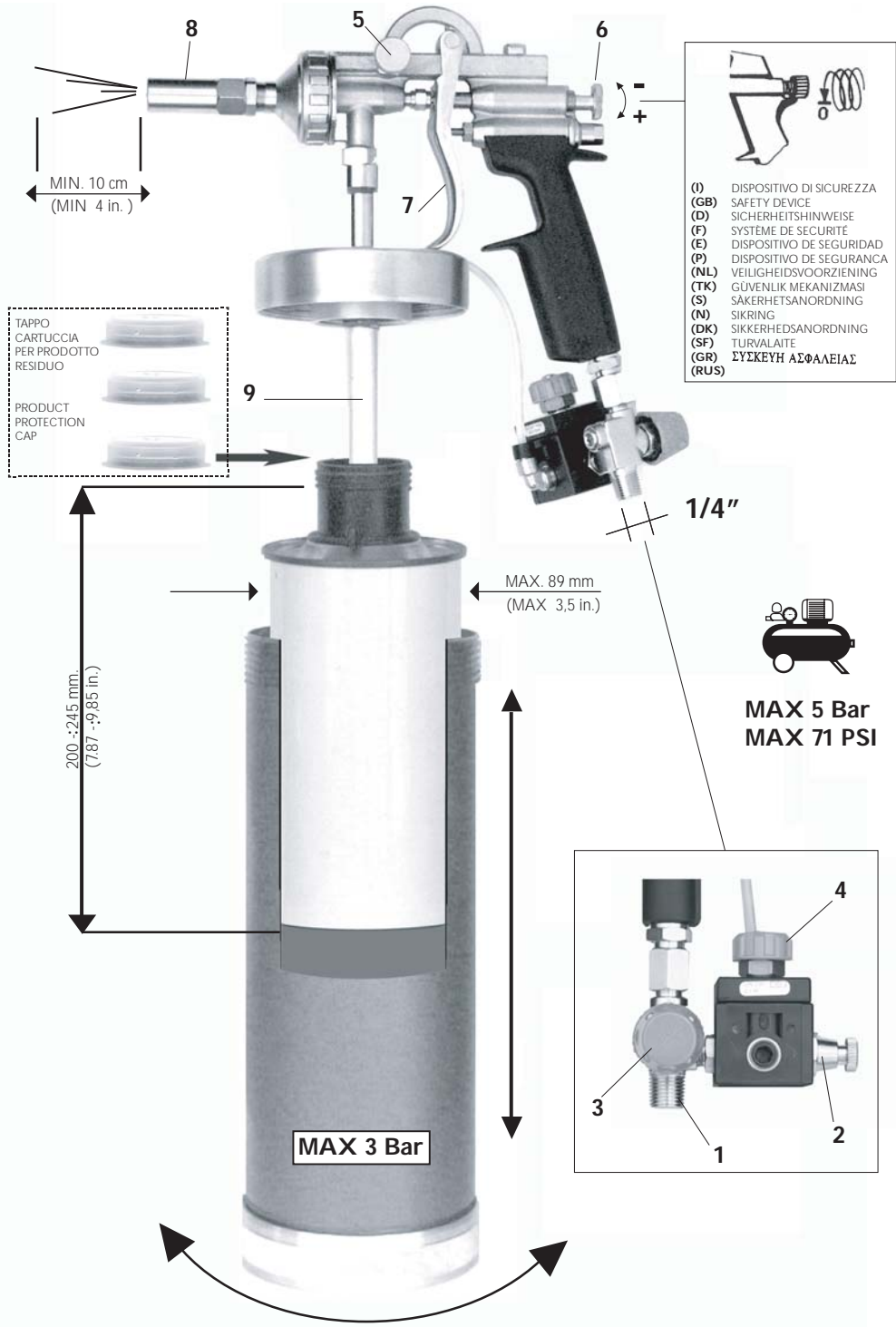


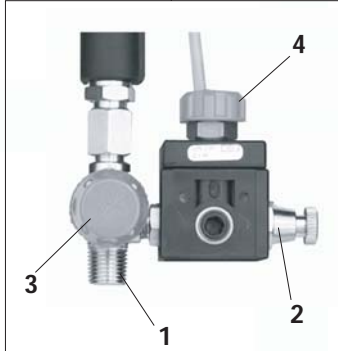
IM BODY

PISTOLE PER PROTETTIVI E INSONORIZZANTI
GUNS FOR PROTECTIVE AND SOUND PROOFING PRODUCTS



(I) DISPOSITIVO DI SICUREZZA
(GB) SAFETY DEVICE
(D) SICHERHEITSHINWEISE
(F) SYSTEME DE SECURITE
(E) DISPOSITIVO DE SEGURIDAD
(P) DISPOSITIVO DE SEGURANCA
(NL) VEILIGHEIDSVORZIENING
(TK) GUVENLIK MEKANIZMASI
(S) SAKERHETSANORDNING
(N) SIKRING
(DK) SIKKERHEDSANORDNING
(SF) TURVALAITE
(GR) ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(RUS)

MAX 5 Bar
MAX 71 PSI



POSIZIONI:

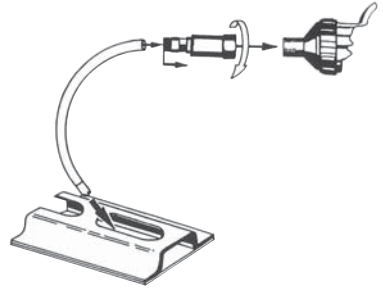
- 1 FILETTO MASCHIO 1/4" ALIMENTAZIONE ARIA
- 2 SFIATO
- 3 VOLANTINO REGOLAZIONE ARIA PISTOLA
- 4 VOLANTINO PRESSIONE SERBATOIO
- 5 VOLANTINO DI NEBULIZZAZIONE
- 6 VOLANTINO CORSA PRODOTTO
- 7 LEVA
- 8 CAPPELLO
- 9 TUBO PESCANTE

UTILIZZO CON CAPPELLO:

Collegare l'aria al raccordo n°1, azionare la leva n°7 facendo uscire il prodotto.
Regolare aria aerografo con pomello n°3.
Per avere l'effetto bucciato compensare l'aria dell'aerografo n°3 con pressione serbatoio n°4.
A fine lavoro scollegare l'aria dal punto n°1, scaricare l'aria dallo spurgo n°2.
Sistema idoneo per prodotti plastici, tipo antirombo ecc.

UTILIZZO CON SONDE:

Collegare l'aria al raccordo n°1, aprire totalmente il volantino n°4, aprire leggermente il volantino n°3, azionare la leva n°7.
A fine lavoro scollegare l'aria dal punto n°1, scaricare l'aria dallo spurgo n°2.
Sistema idoneo per prodotti olio sciolati.
Per ottenere un getto regolare è necessario assicurarsi la chiusura del volantino di nebulizzazione (n°5).



PULIZIA DOPO L'UTILIZZO:

- Immergere il tubo pescante (9) in un recipiente contenente solvente, agire sulla leva (7) e spruzzare fino alla completa fuoriuscita del solvente pulito dal cappello (8).
- Smontare il cappello (8) e pulire accuratamente con un pennello e del solvente.
- Pulire esternamente il tubo pescante (9) con il solvente.

POSITIONS:

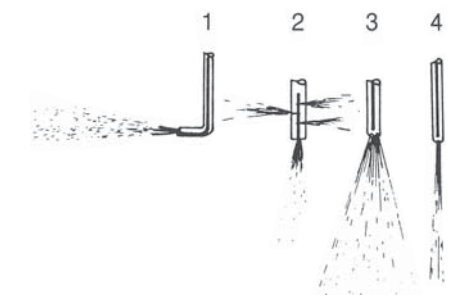
- 1 1/4" AIR-INLET MALE THREAD
- 2 VENT PLUG
- 3 GUN AIR REGULATION HAND WHEEL
- 4 TANK PRESSURE HAND WHEEL
- 5 ATOMIZATION HAND WHEEL
- 6 PRODUCT STROKE HAND WHEEL
- 7 LEVER
- 8 CAP
- 9 SUCTION TUBE

USE WITH CAP:

Connect air to joint n. 1, move lever n° 7 letting product flow.
Adjust spray gun air with knob n° 3.
For a orange peel effect, compensate spray gun air n° 3 with tank pressure n° 4.
When work is complete, disconnect air from point n° 1, drain air from vent plug n° 2.
System suited for plastic products, sound proof type, etc.

USE WITH PROBES:

Connect air to joint n° 1, fully open hand wheel n° 4, slightly open hand wheel n° 3, activate lever n° 7.
When work is complete, disconnect air from point n° 1, drain air from vent plug n° 2.
System suited for canned oil products.
To achieve a smooth flow make sure the atomization hand wheel is closed (n°5).



CLEANING AFTER USE:

- Dip the suction tube (9) in a container with solvent, use the lever (7) and spray until clean solvent flows from the cap (8).
- Remove the cap (8) and accurately clean with a brush and solvent.
- Clean the exterior of the suction tube (9) with solvent.