

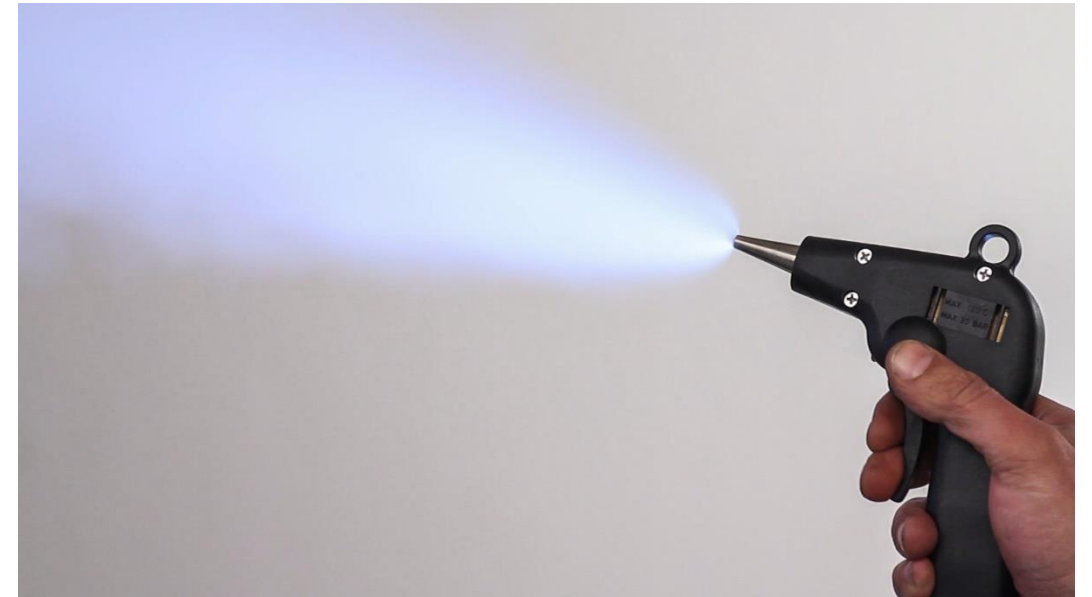


Pistolet 181200-01

Phases de reparation.

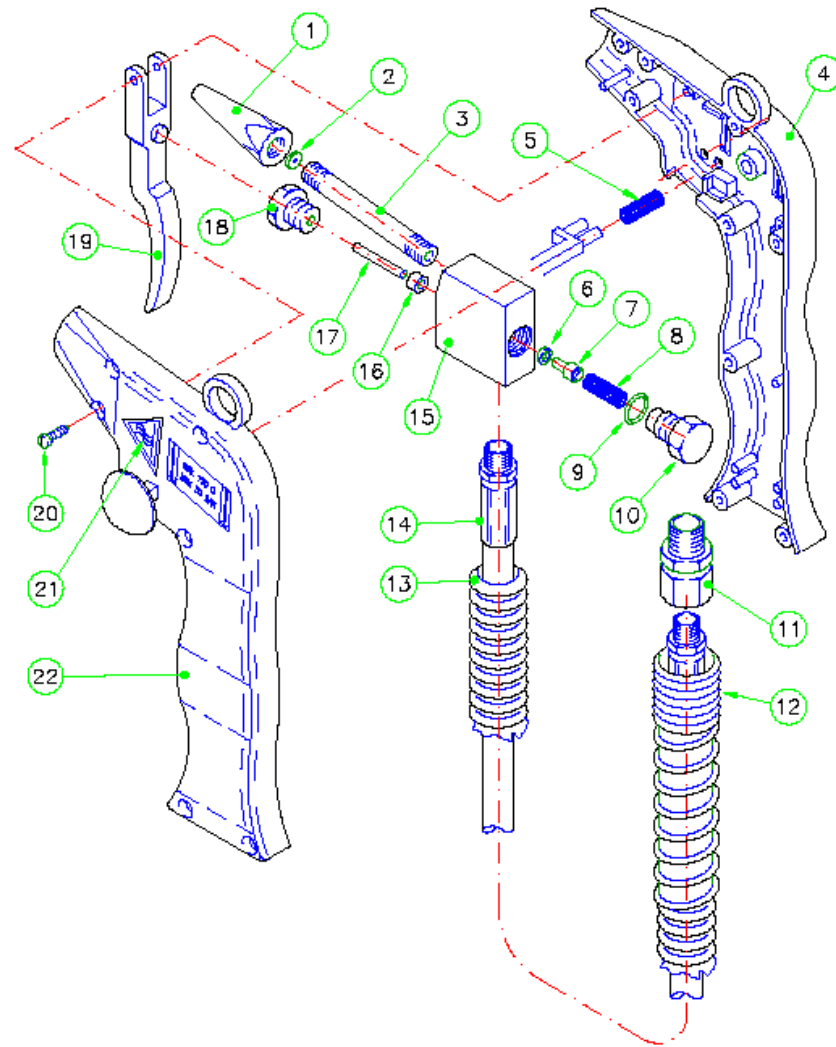
Document réservé EFFEGI BREGA.

Valable à partir du 18-01-2006



Attention:

Avant de commencer le montage, assurez-vous que tous les composants mentionnés dans la liste des équipements sont disponibles.

**181200-01 PISTOLA Spruzzatrice D. 1,5 Completa****Distinta Base**

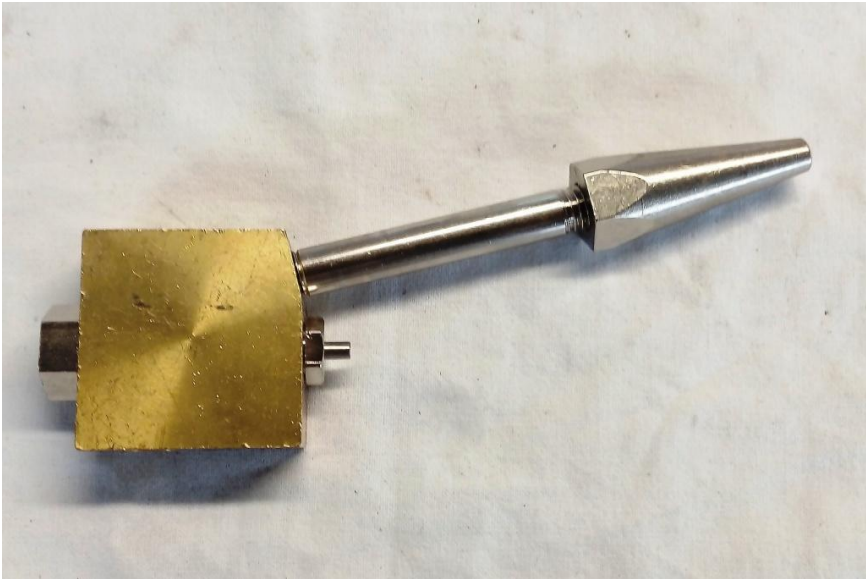
Rif. N°	Codice	Descrizione	Q.tà
1	090353	Ugello ott. Nk d. 1,5 art. 27	1
2	090351	Rondella ott. Art. 25	1
3	090352	Perno ott. Nk Art. 26	1
4	110090	Impugnature destra	1
5	130260	Molla inox 25A sicurezza pistola	1
6	050142	Guarnizione viton 115	1
7	090354	Particolare inox Art. 28	1
8	130203	Molla inox Art.28	1
9	050531	O.ring d. 2x8,5 viton	1
10	090356	Esagono ott. Nk Art. 30	1
11	090360	Raccordo nk. 1/8 F-1/4 M Art. 56	1
12	130252	Molla di irrigidimento inox	1
13	100105	Guaina nera past. 17cb cm .110	1
14	181214	Tubo teflon graffiato cm. 110	1
13+14	181215	Tubo teflon graffiato con guaina	1
	181216	Tubo Teflon c/ guaina e raccordo	1
15	181236	Blocchetto ott. Nk A rt. 32	1
16	050140	Guarnizione EPDM 114	1
17	090357	Perno inox Art. 31	1
18	090355	Esagono ott. Nk Art. 29	1
19	181228	Grilletto completo	1
20	011363	Vite autofilettante svasata croce 3,5x19	6
21	140060	Adesivo traingolare indicazione Calore	1
22	181199	Impugnature sinistra con sicurezza	1
	181220	Serie guarnizioni (Dis. 6+9+16)	
	181222	Serie guarnizioni + molla (Dis.6+8+9+16)	
	181201	Pistola spruzzatrice D. 1,5 senza tubo	
	181202	TESTINA pistola spruzz. d. 1,5"	

APPARECCHIO / APPAREIL 18/01/2008	APPROVATO / APPROUVÉ	Genio Meccanico Firma del Responsabile
	Pistola D. 1,5	010001
EFFEGI BREGA	CODICE / CODE	SKK
	181200	01

Ouvrez le pistolet



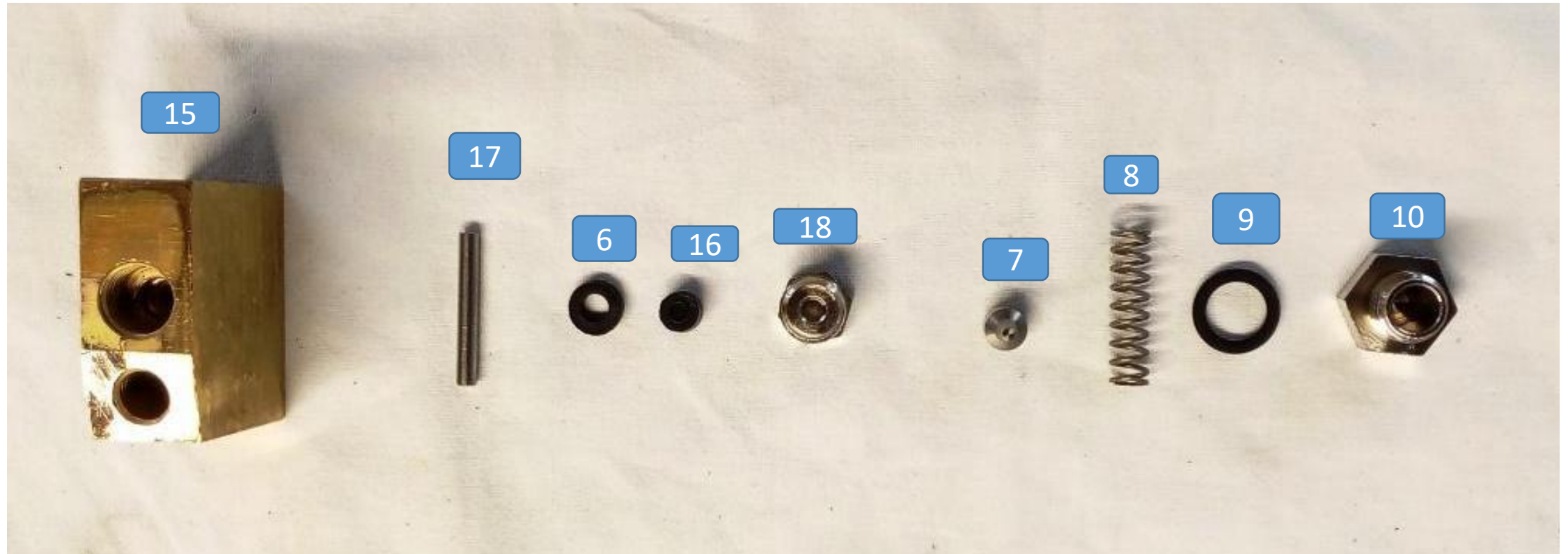
Bloc isolation



181222 - Kit joints + ressort (6+9+16+8+7- voir dessin diapositive 2)



Composants internes du pistolet



Procédure de remplacement des joints du pistolet

- Ouvrez le pistolet en dévissant les 6 vis
- Séparez la poignée du corps du pistolet
- Dévissez la partie n. 18 du dessin, extrayez la partie n. 17 et enlevez le joint n. 16
- Dévissez la pièce n° 10, retirez le ressort n° 8, la pièce n° 7 et les joints n° 6 et n° 9
- Soufflez avec de l'air comprimé pour éliminer toute impureté à l'intérieur du pistolet
- Insérez le joint no.9 sur la pièce no.10
- Insérez le joint n.6, la pièce n.7 et le ressort n.8
- Vissez la pièce no.10 (avec le joint déjà inséré)
- Montez le joint n°16 en position
- Lubrifiez l'intérieur du joint n° 16 avec de la graisse de silicone et faites-le glisser en position
- Lubrifiez la goupille n°17 avec de la graisse de silicone et insérez-la dans le joint n°16
- Placez la pièce n° 18
- Serrez bien, en vous assurant que la pièce n°17 glisse correctement
- Remettez la poignée en place en serrant les 6 vis