



**M** Applicazione Impronta Multipla

Codice	L - C	1	2	T(2)	3	4 - 0/1	7
UGET5001A0	L=74 C=54	UGCR5001M	REPNSP5001	S151051000J	UGBC550	UGPU55TZ	UGACOR14
UGET5001A1	L=74 C=54	UGCR5001M	REPNSP5001	S151051000J	UGBC550	UGPU55CU	UGACOR14
UGET5002A0	L=104 C=84	UGCR5002M	REPNSP5002	S151051000J	UGBC550	UGPU55TZ	UGACOR14
UGET5002A1	L=104 C=84	UGCR5002M	REPNSP5002	S151051000J	UGBC550	UGPU55CU	UGACOR14
UGET5003A0	L=134 C=144	UGCR5003M	REPNSP5003	S151551000J	UGBC550	UGPU55TZ	UGACOR14
UGET5003A1	L=134 C=144	UGCR5003M	REPNSP5003	S151551000J	UGBC550	UGPU55CU	UGACOR14
UGET5004A0	L=184 C=164	UGCR5004M	REPNSP5004	S152051000J	UGBC550	UGPU55TZ	UGACOR14
UGET5004A1	L=184 C=164	UGCR5004M	REPNSP5004	S152051000J	UGBC550	UGPU55CU	UGACOR14
UGET5005A0	L=234 C=214	UGCR5005M	REPNSP5005	S152551000J	UGBC550	UGPU55TZ	UGACOR14
UGET5005A1	L=234 C=214	UGCR5005M	REPNSP5005	S152551000J	UGBC550	UGPU55CU	UGACOR14

TESTIMONE D'INIEZIONE: T6 Ugelli con otturatore azionato da PISTONE PNEUMATICO ESTERNO (solo per applicazioni impronta multipla). Ideali per: - ottima finitura estetica del punto di iniezione - colori intensi e cambio colore - cariche abrasive (scegliere puntale 4/0)

- 1 = Corpo ugello
- 2 = Resistenza spiralata
- T2= Termocoppia tipo J
- 3 = Boccia aperta
- 4/0 = Puntale per materiali con cariche abrasive
- 4/1 = Puntale Cu-Be
- 7 = O-RING

- 9 = UGET05UGU-DLC Guarnizione otturatore con rivestimento antiusura
- 10 = UGET05TT-DLC Otturatore Ø5 con rivestimento antiusura (lunghezza da definire)
- 11 = UGTL720K Kit pistone pneumatico (pistone UGTL720PP-XB6 + supporto otturatore UGET05ST-M8 + N.2 raccordi UGTL720RC e distanziali N.2 UGTL550PD + N.2 UGTL550SP)

ØC = Standard : 12 - A richiesta: 13  
 Ød = Standard: 2,0 ÷ 4,0

