



### M Applicazione Impronta Multipla

| Codice     | L - C       | 1         | 2          | T(2)        | 3        | 4 - 0/1  | 7        |
|------------|-------------|-----------|------------|-------------|----------|----------|----------|
| UGET6002A0 | L=79 C=54   | UGCR6002M | REPNSP6002 | S151051000J | UGBC610M | UGPU65TZ | UGACOR17 |
| UGET6002A1 | L=79 C=54   | UGCR6002M | REPNSP6002 | S151051000J | UGBC610M | UGPU65CU | UGACOR17 |
| UGET6003A0 | L=99 C=74   | UGCR6003M | REPNSP6003 | S151551000J | UGBC610M | UGPU65TZ | UGACOR17 |
| UGET6003A1 | L=99 C=74   | UGCR6003M | REPNSP6003 | S151551000J | UGBC610M | UGPU65CU | UGACOR17 |
| UGET6004A0 | L=119 C=94  | UGCR6004M | REPNSP6004 | S151551000J | UGBC610M | UGPU65TZ | UGACOR17 |
| UGET6004A1 | L=119 C=94  | UGCR6004M | REPNSP6004 | S151551000J | UGBC610M | UGPU65CU | UGACOR17 |
| UGET6005A0 | L=139 C=114 | UGCR6005M | REPNSP6005 | S151551000J | UGBC610M | UGPU65TZ | UGACOR17 |
| UGET6005A1 | L=139 C=114 | UGCR6005M | REPNSP6005 | S151551000J | UGBC610M | UGPU65CU | UGACOR17 |
| UGET6007A0 | L=189 C=164 | UGCR6007M | REPNSP6005 | S152051000J | UGBC610M | UGPU65TZ | UGACOR17 |
| UGET6007A1 | L=189 C=164 | UGCR6007M | REPNSP6005 | S152051000J | UGBC610M | UGPU65CU | UGACOR17 |

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 = UGET06UGU-DLC Guarnizione otturatore con rivestimento antiusura
- 10 = UGET06TT-DLC Otturatore Ø6 con rivestimento antiusura (lunghezza da definire)
- 11 = UGTL730K Kit pistone pneumatico (pistone UGTL730PP-XB6 + supporto otturatore UGET06ST-M10 + N.2 raccordi UGTL720RC + distanziali N.2 UGTL730PD + N.2 UGTL730SP)

ØC = Standard : 16 - A richiesta: 17  
 Ød = standard: 3,0 ÷ 5,0

