



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

