



M Applicazione Impronta Multipla

Codice	L - C	1	2	T(2)	3	4 - 0/1	7
UGET4001A0	L=74 C=54	UGCR4001M	REPNSP4001	S151051000J	UGBC440	UGPU45TZ	UGACOR11
UGET4001A1	L=74 C=54	UGCR4001M	REPNSP4001	S151051000J	UGBC440	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4002A0	L=104 C=84	UGCR4002M	REPNSP4002	S151051000J	UGBC440	UGPU45TZ	UGACOR11
UGET4002A1	L=104 C=84	UGCR4002M	REPNSP4002	S151051000J	UGBC440	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4003A0	L=134 C=114	UGCR4003M	REPNSP4003	S151551000J	UGBC440	UGPU45TZ	UGACOR11
UGET4003A1	L=134 C=114	UGCR4003M	REPNSP4003	S151551000J	UGBC440	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4004A0	L=184 C=164	UGCR4004M	REPNSP4004	S152051000J	UGBC440	UGPU45TZ	UGACOR11
UGET4004A1	L=184 C=164	UGCR4004M	REPNSP4004	S152051000J	UGBC440	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4005A0	L=234 C=214	UGCR4505M	REPNSP4005	S152551000J	UGBC440	UGPU45TZ	UGACOR11
UGET4005A1	L=234 C=214	UGCR4505M	REPNSP4005	S152551000J	UGBC440	UGPU45CU	UGACOR11

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 = UGET04UGU-DLC Guarnizione otturatore con rivestimento antiusura
- 10 = UGET04TT-DLC Otturatore Ø4 con rivestimento antiusura (lunghezza da definire)
- 11 = UGTL550K Kit pistone pneumatico (pistone UGTL550PP-XB6 + supporto otturatore UGET04ST-M8 + N.2 raccordi UGTL550RC e distanziali N.2 UGTL550PD + N.2 UGTL550SP)

ØC = Standard : 9 - A richiesta: 10
 Ød = standard: 1,0 ÷ 3,0

