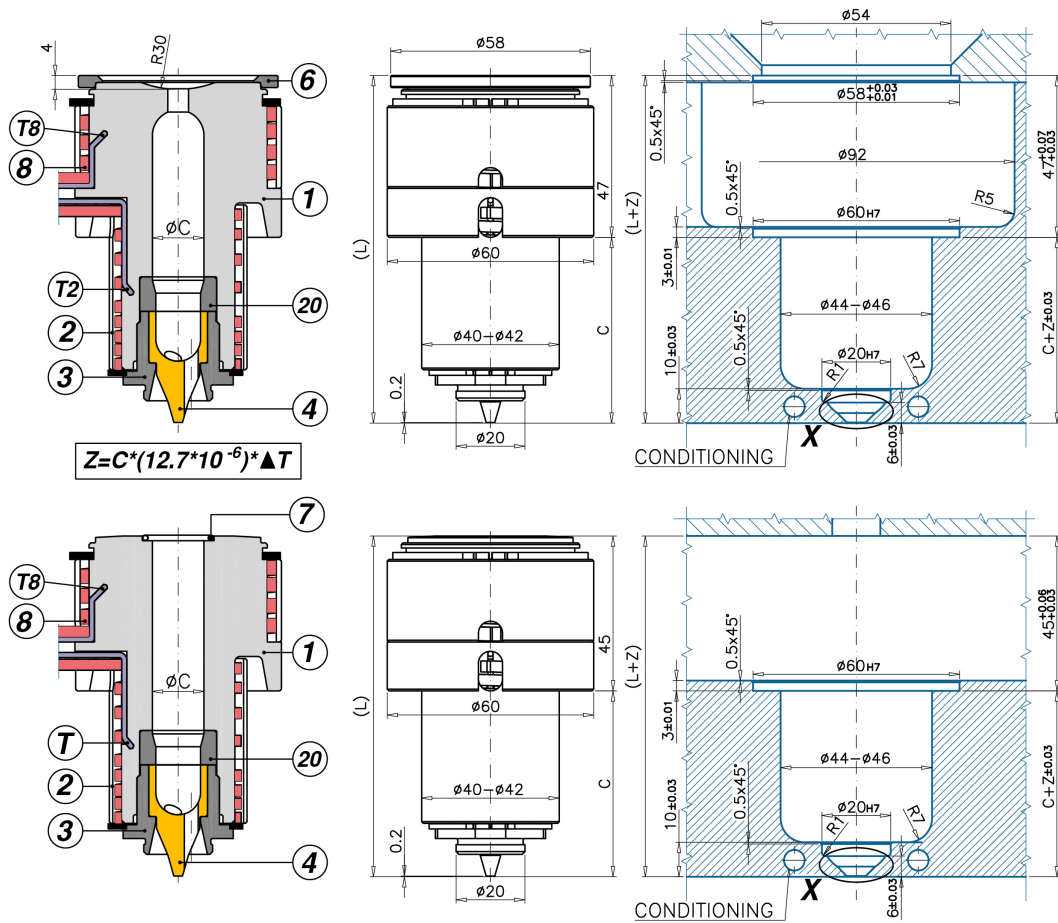


S Applicazione Impronta Singola



M Applicazione Impronta Multipla

Codice	C - L	1	2	T(2)	3	4/0 - 4/1	6	7
UGEP6501MA	0/1 C=34 L=79	UGCR6501M	REPNSP6001	S151051000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	-	UGACOR17
UGEP6501SA	0/1 C=34 L=81	UGCR6501S	REPNSP6001	S151051000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	UGAS5848	-
UGEP6502MA	0/1 C=54 L=99	UGCR6502M	REPNSP6002	S151051000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	-	UGACOR17
UGEP6502SA	0/1 C=54 L=101	UGCR6502S	REPNSP6002	S151051000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	UGAS5848	-
UGEP6503MA	0/1 C=74 L=119	UGCR6503M	REPNSP6003	S151551000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	-	UGACOR17
UGEP6503SA	0/1 C=74 L=121	UGCR6503S	REPNSP6003	S151551000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	UGAS5848	-
UGEP6504MA	0/1 C=94 L=139	UGCR6504M	REPNSP6004	S151551000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	-	UGACOR17
UGEP6504SA	0/1 C=94 L=141	UGCR6504S	REPNSP6004	S151551000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	UGAS5848	-
UGEP6505MA	0/1 C=114 L=159	UGCR6505M	REPNSP6005	S151551000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	-	UGACOR17
UGEP6505SA	0/1 C=114 L=161	UGCR6505S	REPNSP6005	S151551000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	UGAS5848	-
UGEP6507MA	0/1 C=164 L=209	UGCR6507M	REPNSP6007	S152051000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	-	UGACOR17
UGEP6507SA	0/1 C=164 L=211	UGCR6507S	REPNSP6007	S152051000J	UGBC610	UGPU61TZ UGPU61CU	UGAS5848	-

TESTIMONE D'INIEZIONE: T2 UGELLI PER INIEZIONE DIRETTA SUL PARTICOLARE CON TESTA RISCALDATA - SI: testimone d'iniezione minimo - SI: materiali che lasciano filamenti all'apertura dello stampo - SI: applicazioni IMPRONTA MULTIPLA e IMPRONTA SINGOLA - SI: cambio colore - SI: cariche abrasive (scegliere puntale 4/0) - NO: colori intensi

- 1 = Corpo ugello
- (M=Impronta Multipla / S=Impronta Singola)
- 2 = Resistenza spiralata corpo ugello
- T(2)= Termocoppia J corpo ugello
- 3 = Boccola aperta
- 4/0 = Puntale per materiali con cariche abrasive
- 4/1 = Puntale Cu-Be
- 6 = Anello di centraggio
- 7 = O-RING
- 8 = Resistenza spiralata testa ugello (REPNS650)
- T(8)= Termocoppia J testa ugello (S151051000J)

øC = Standard : 16 - A richiesta: 17
 ød = standard: 2,0-5,7

