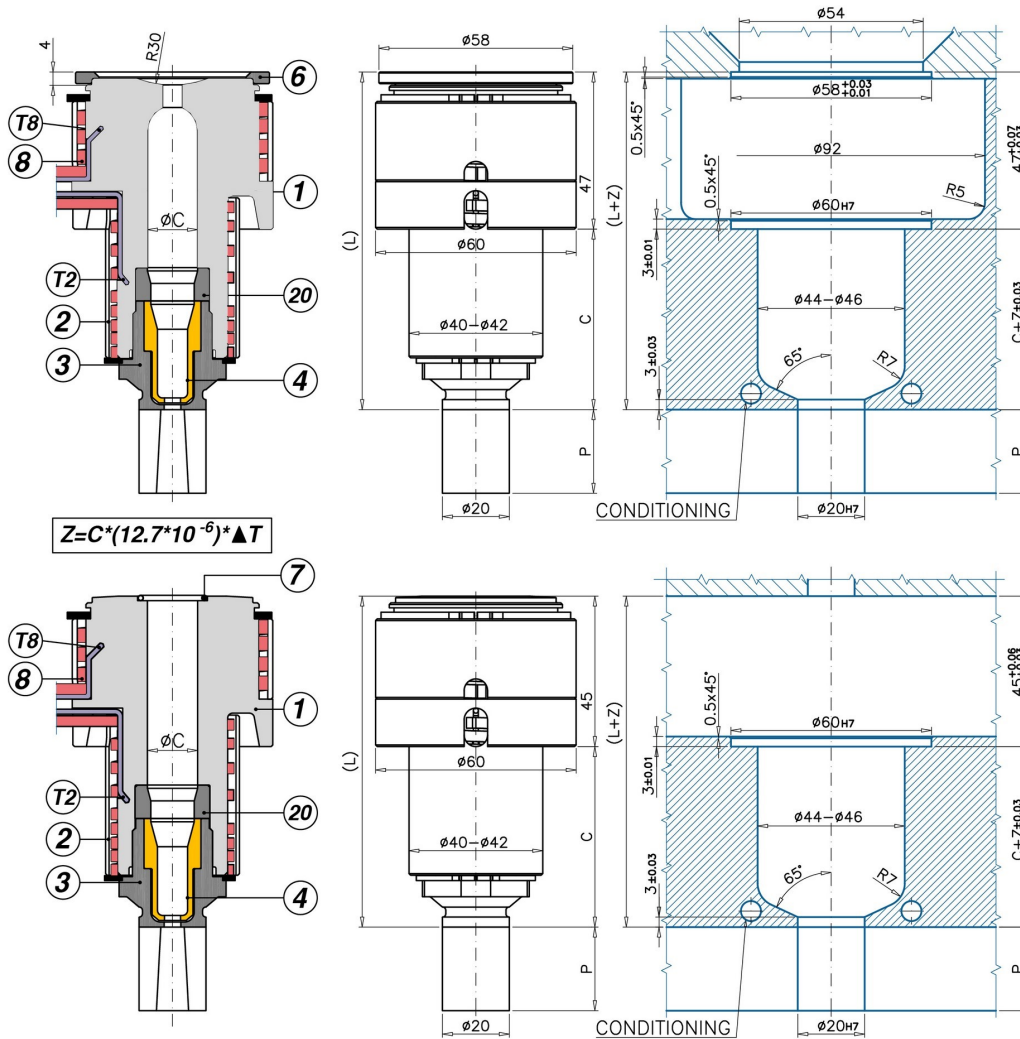


S Applicazione Impronta Singola



M Applicazione Impronta Multipla

Codice	C - L	1	2	T(2)	3 - 3P	4/0 - 4/1	6	7
UGER6601MA	-JP 0/1 C=34 L=79	UGCR6501M	REPNSP6001	S151051000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	-	UGACOR17
UGER6601SA	-JP 0/1 C=34 L=81	UGCR6501S	REPNSP6001	S151051000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	UGAS5848	-
UGER6602MA	-JP 0/1 C=54 L=99	UGCR6502M	REPNSP6002	S151051000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	-	UGACOR17
UGER6602SA	-JP 0/1 C=54 L=101	UGCR6502S	REPNSP6002	S151051000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	UGAS5848	-
UGER6603MA	-JP 0/1 C=74 L=119	UGCR6503M	REPNSP6003	S151551000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	-	UGACOR17
UGER6603SA	-JP 0/1 C=74 L=121	UGCR6503S	REPNSP6003	S151551000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	UGAS5848	-
UGER6604MA	-JP 0/1 C=94 L=139	UGCR6504M	REPNSP6004	S151551000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	-	UGACOR17
UGER6604SA	-JP 0/1 C=94 L=141	UGCR6504S	REPNSP6004	S151551000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	UGAS5848	-
UGER6605MA	-JP 0/1 C=114 L=159	UGCR6505M	REPNSP6005	S151551000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	-	UGACOR17
UGER6605SA	-JP 0/1 C=114 L=161	UGCR6505S	REPNSP6005	S151551000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	UGAS5848	-
UGER6607MA	-JP 0/1 C=164 L=209	UGCR6507M	REPNSP6007	S152051000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	-	UGACOR17
UGER6607SA	-JP 0/1 C=164 L=211	UGCR6507S	REPNSP6007	S152051000J	UGBC63	UGBC63P UGPU63TZ UGPU63CU	UGAS5848	-

TESTIMONE D'INIEZIONE: T3B / T3BP UGELLI CON TESTA RISCALDATA PER LO STAMPAGGIO DIRETTO SU PARTICOLARI DOVE NON È IMPORTANTE L'ASPETTO ESTETICO DEL TESTIMONE D'INIEZIONE (T3B), O SU MATEROZZA (T3BP). - SI: cambio colore frequente - SI: colori intensi - SI: cariche abrasive (scegliere puntale 4/0) - SI: applicazioni IMPRONTA MULTIPLA e IMPRONTA SINGOLA - NO: materiali che lasciano filamenti all'apertura dello stampo

- 1 = Corpo ugello
- (M=Impronta Multipla / S=Impronta Singola)
- 2= Resistenza spiralata
- T(2)= Termocoppia J corpo ugello
- 3 = Boccola chiusa
- (Ød = standard: 1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0)
- 3/P = Boccola con prolungamento lavorabile
- (Ød = standard: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0)
- 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
- P = standard: 25 - A richiesta: 0,5 ÷ 24,9

