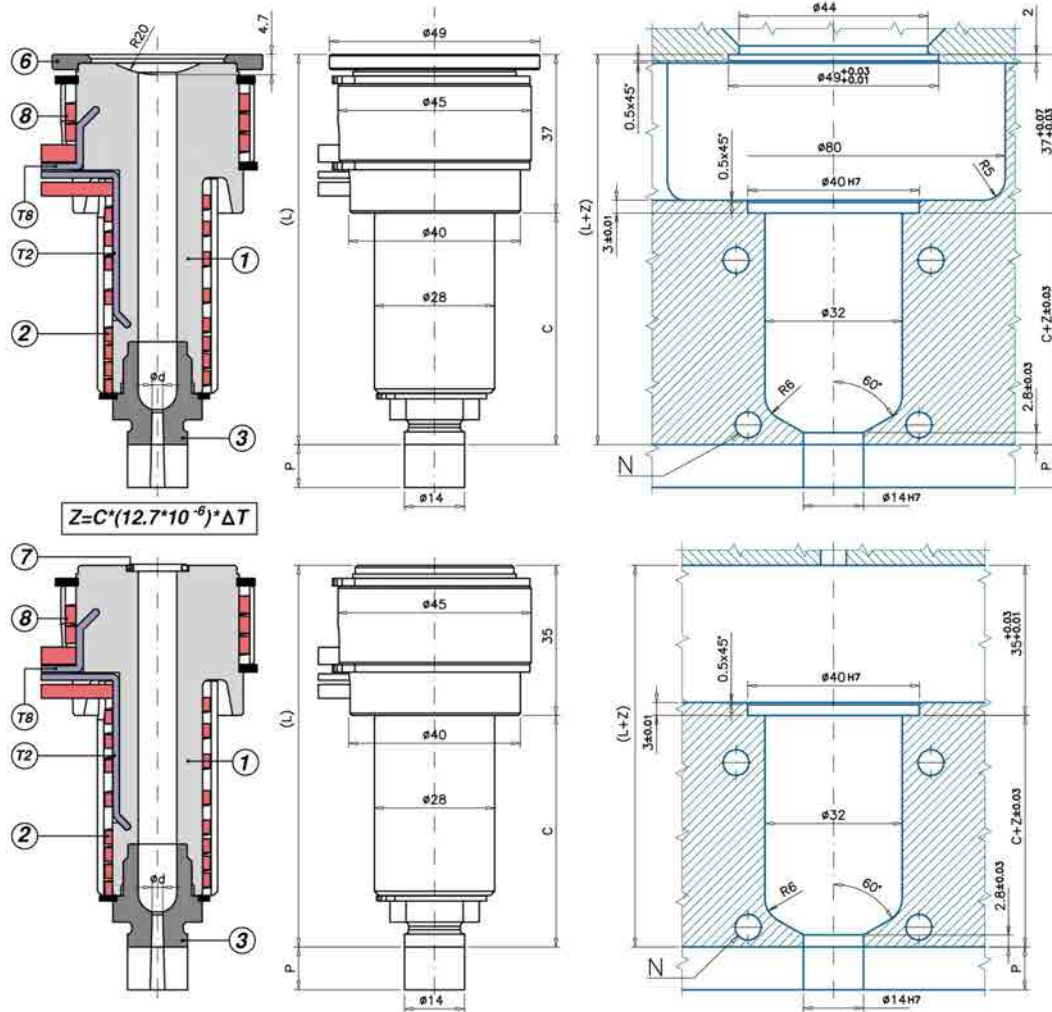


S Applicazione Impronta Singola



M Applicazione Impronta Multipla

Codice		C - L	1	2	T(2)	3 a 3° (-/P)	3 a 5° (-/P)	6	7
UGBE4501MA	-/P 3/5	C=54 L=89	UGCR4501M	REPNSP4001	S151051000J	UGBC40/P	UGBC405/P	-	UGACOR11
UGBE4501SA	-/P 3/5	C=54 L=91	UGCR4501S	REPNSP4001	S151051000J	UGBC40/P	UGBC405/P	UGAS4937	-
UGBE4502MA	-/P 3/5	C=84 L=119	UGCR4502M	REPNSP4002	S151051000J	UGBC40/P	UGBC405/P	-	UGACOR11
UGBE4502SA	-/P 3/5	C=84 L=121	UGCR4502S	REPNSP4002	S151051000J	UGBC40/P	UGBC405/P	UGAS4937	-
UGBE4503MA	-/P 3/5	C=114 L=149	UGCR4503M	REPNSP4003	S151551000J	UGBC40/P	UGBC405/P	-	UGACOR11
UGBE4503SA	-/P 3/5	C=114 L=151	UGCR4503S	REPNSP4003	S151551000J	UGBC40/P	UGBC405/P	UGAS4937	-
UGBE4504MA	-/P 3/5	C=164 L=199	UGCR4504M	REPNSP4004	S152051000J	UGBC40/P	UGBC405/P	-	UGACOR11
UGBE4504SA	-/P 3/5	C=164 L=201	UGCR4504S	REPNSP4004	S152051000J	UGBC40/P	UGBC405/P	UGAS4937	-
UGBE4505MA	-/P 3/5	C=214 L=249	UGCR4505M	REPNSP4005	S152551000J	UGBC40/P	UGBC405/P	-	UGACOR11
UGBE4505SA	-/P 3/5	C=214 L=251	UGCR4505S	REPNSP4005	S152551000J	UGBC40/P	UGBC405/P	UGAS4937	-

TESTIMONE D'INIEZIONE: T1 UGELLI A FLUSSO LIBERO CON TESTA RISCALDATA - SI: iniezione su materozze - SI: particolari dove non è importante l'aspetto estetico del punto di iniezione. - SI: colori intensi, cambio colore e cariche abrasive - SI: applicazioni IMPRONTA MULTIPLA e IMPRONTA SINGOLA - NO: materie plastiche che lasciano filamenti o gocciolamenti all'apertura dello stampo. In questo caso si possono utilizzare gli ugelli tipo EP-TR - Testimone T2B / T2BP.

- 1 = Corpo ugello
- (M=Impronta Multipla / S=Impronta Singola)
- 2= Resistenza spiralata corpo ugello
- T(2) = Termocoppia tipo J corpo ugello
- 3 = Boccola
- 3/P = Boccola con prolungamento lavorabile
- 5 = Anello di rame
- 6 = Anello di centraggio
- 8 = Resistenza spiralata testa ugello (REPNS450)
- T(8)=Termocoppia J testa ugello (S151051000J)
- 7 = O-RING

ØC = Standard: 9 - A richiesta/On request: 10
 Ød = Standard: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0
 P = Standard: 25 - A richiesta: 0,5 ÷ 24,9

