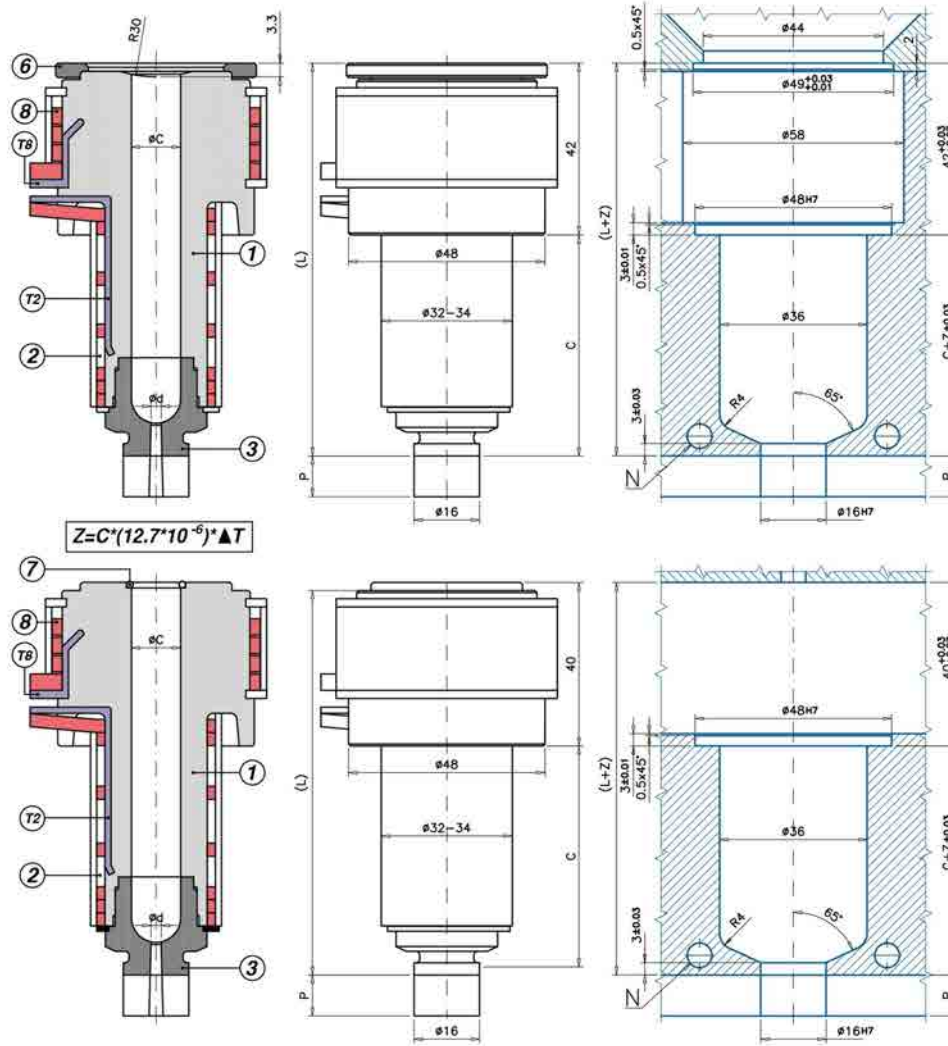


S Applicazione Impronta Singola



M Applicazione Impronta Multipla

Code	C - L	1	2	T(2)	3 a 3° (-/P)	3 a 5° (-/P)	6	7
UGBE5501MA	-/P 3/5 C=54 L=94	UGCR5501M	REPNSP5001	S151051000J	UGBC50/P	UGBC505/P	-	UGACOR14
UGBE5501SA	-/P 3/5 C=54 L=96	UGCR5501S	REPNSP5001	S151051000J	UGBC50/P	UGBC505/P	UGAS4937	-
UGBE5502MA	-/P 3/5 C=84 L=124	UGCR5502M	REPNSP5002	S151051000J	UGBC50/P	UGBC505/P	-	UGACOR14
UGBE5502SA	-/P 3/5 C=84 L=126	UGCR5502S	REPNSP5002	S151051000J	UGBC50/P	UGBC505/P	UGAS4937	-
UGBE5503MA	-/P 3/5 C=114 L=154	UGCR5503M	REPNSP5003	S151551000J	UGBC50/P	UGBC505/P	-	UGACOR14
UGBE5503SA	-/P 3/5 C=114 L=156	UGCR5503S	REPNSP5003	S151551000J	UGBC50/P	UGBC505/P	UGAS4937	-
UGBE5504MA	-/P 3/5 C=164 L=204	UGCR5504M	REPNSP5004	S152051000J	UGBC50/P	UGBC505/P	-	UGACOR14
UGBE5504SA	-/P 3/5 C=164 L=206	UGCR5504S	REPNSP5004	S152051000J	UGBC50/P	UGBC505/P	UGAS4937	-
UGBE5505MA	-/P 3/5 C=214 L=254	UGCR5505M	REPNSP5005	S152551000J	UGBC50/P	UGBC505/P	-	UGACOR14
UGBE5505SA	-/P 3/5 C=214 L=256	UGCR5505S	REPNSP5005	S152551000J	UGBC50/P	UGBC505/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 (REPNS550)
- T(8)= Termocoppia J testa ugello (S151051000J)
- 7 = O-RING

ØC = Standard 12 - A richiesta: 13
 Ød = Standard: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0
 P = Standard: 25 - A richiesta: 0,5 ÷ 24,9

