



Codice	ØC	X3	X min	Y min	TJ (x 2pz.)	TH (x 2pz.)	X * Y min ÷ max
CCLH1AQT06007	5 ÷ 10	TEC	98	54	SF151551000J	REQ506 SV W DIS+	÷ 7.225
CCLH1AQT06012	5 ÷ 10	TEC	98	54	SF151551000J	REQ506 SV W DIS+	7.226 ÷ 12.769
CCLH1AQT06022	5 ÷ 10	TEC	98	54	SF151551000J	REQ506 SV W DIS+	12.770 ÷ 21.904
CCLH1AQT06033	5 ÷ 10	TEC	98	54	SF151551000J	REQ506 SV W DIS+	21.905 ÷ 33.856

Piastra calda a n. 6 punti d'iniezione su due linee con doppio circuito di resistenze (n.1 riscaldatore + n.1 TC sul lato bussola e n.1 riscaldatore + n.1 TC sul lato ugelli)

n.6 punti su due linee - n.1+1 resistenza - n. 1+1 termocoppia  
 TH = Riscaldatore tubolare corazzato 6x6 mm.  
 TJ = Termocoppia J con dispositivo di fissaggio M4  
 B = Min. 10 mm.(quota variabile in funzione dell'altezza della testa dell'ugello)  
 L Standard = 66 mm  
 NOTA : interassi X validi per testa ugello Ø26  
 TEC = Consultare l'ufficio tecnico EMP