



Codice	$\varnothing C$	X3	X min	Y min	TJ (x 2pz.)	TH (x 2pz.)	X * Y min ÷ max
CCLP1BQT04007	5 ÷ 12	TEC	27	27	SF151551000J	REQ506 SV W DIS+	÷ 7.225
CCLP1BQT04012	5 ÷ 12	TEC	27	27	SF151551000J	REQ506 SV W DIS+	7.226 ÷ 12.769
CCLP1BQT04022	5 ÷ 12	TEC	27	27	SF151551000J	REQ506 SV W DIS+	12.770 ÷ 21.904
CCLP1BQT04033	5 ÷ 12	TEC	27	27	SF151551000J	REQ506 SV W DIS+	21.905 ÷ 33.856

Piastra calda a n. 4 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.4 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)
 NOTA : interassi X validi per testa ugello $\varnothing 26$
 TEC = Consultare l'ufficio tecnico EMP