



Codice	LT	X3	X1 min	X max	TJ	TH (x 2pz.)	ØC
CCLDR1DQT06024	240	118	≥38	≤164	SF151551000J	REQ50605500900T	5-6-7-8
CCLDR1DQT06029	290	142	≥38	≤214	SF151551000J	REQ50606501100T	5-6-7-8
CCLDR1DQT06034	340	168	≥38	≤264	SF151551000J	REQ50607501300T	5-6-7-8
CCLDR1DQT06039	390	193	≥38	≤314	SF151551000J	REQ50608501450T	5-6-7-8
CCLDR1DQT06044	440	218	≥38	≤364	SF151551000J	REQ50609501650T	5-6-7-8
CCLDR1DQT06049	490	243	≥38	≤414	SF151551000J	REQ50610501850T	5-6-7-8

Piastra calda a n. 6 punti d'iniezione in linea con doppio circuito di resistenze (n.1 riscaldatore sul lato bussola e n.1 riscaldatore sul lato ugelli)

n.6 punti in linea - n. 1+1 resistenza  
 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)  
 NOTE : X distances calculated for the heads of the nozzle Ø26