



Codice	Y*	LT	X3	X min - max	TJ (x 4pz.)	TH (x 4pz.)	ØC
CCLF2DQT02020	05/10/15/20/25/30/35	200	TEC	>=27 <=124	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02025	05/10/15/20/25/30/35	250	TEC	>124 <=174	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02030	05/10/15/20/25/30/35	300	TEC	>174 <=224	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02035	05/10/15/20/25/30/35	350	TEC	>224 <=274	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02040	05/10/15/20/25/30/35	400	TEC	>274 <=324	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02045	05/10/15/20/25/30/35	450	TEC	>324 <=374	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02050	05/10/15/20/25/30/35	500	TEC	>374 <=424	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02055	05/10/15/20/25/30/35	550	TEC	>424 <=474	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02060	05/10/15/20/25/30/35	600	TEC	>474 <=524	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02065	05/10/15/20/25/30/35	650	TEC	>524 <=574	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02070	05/10/15/20/25/30/35	700	TEC	>574 <=624	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02075	05/10/15/20/25/30/35	750	TEC	>624 <=674	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02080	05/10/15/20/25/30/35	800	TEC	>674 <=724	SF151551000J	REQ506 SV W DIS	5-6-7-8-9-10

Piastra calda a n. 2 punti d'iniezione in linea, bussola disassata e doppio circuito di resistenze (n.2 riscaldatori + n.2 TC sul lato bussola e n.2 riscaldatori + n.2 TC sul lato ugelli)

n.2 punti in linea, bussola disassata
 n.2+2 resistenze- n.2+2 termocoppie
 Y=05 (5÷50mm)
 Y=10 (51÷100mm)
 Y=15 (101÷150mm)
 Y=20 (151÷200mm)
 Y=25 (201÷250mm)
 Y=30 (251÷300mm)
 Y=35 (301÷350mm)

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 Ø26
 TEC = Consultare l'ufficio tecnico EMP