



Codice	Y	LT - X3	X min - max	TJ (x 6pz.)	TH (x 2pz.)	TH (x 4pz.)	ØC
CCLF3DQT02050	05/10/15/20/25/30/35	500	>=372 <=424	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02055	05/10/15/20/25/30/35	550	>424 <=474	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02060	05/10/15/20/25/30/35	600	>474 <=524	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02065	05/10/15/20/25/30/35	650	>524 <=574	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02070	05/10/15/20/25/30/35	700	>574 <=624	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02075	05/10/15/20/25/30/35	750	>624 <=674	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02080	05/10/15/20/25/30/35	800	>674 <=724	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02085	05/10/15/20/25/30/35	850	>724 <=774	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02090	05/10/15/20/25/30/35	900	>774 <=824	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02100	05/10/15/20/25/30/35	1000	>824 <=924	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02110	05/10/15/20/25/30/35	1100	>924 <=1024	SF151551000J	REQ506 SV W U	REQ506 SV W T	5-6-7-8-9-10

Piastra calda a n. 2 punti d'iniezione in linea, bussola disassata e doppio circuito di resistenze (n.3 riscaldatori + n.3 TC sul lato bussola e n.3 riscaldatori + n.3 TC sul lato ugelli)

n.2 punti in linea, bussola disassata
 n.3+3 resistenze- n.3+3 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)

X3 = Consultare l'ufficio tecnico EMP
 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