





| Codice | ØC | X3 | X min | Y min | TJ (x 4pz.) | TH (x 4pz.) | X * Y min ÷ max |
|---------------|-------|-----|-------|-------|--------------|-----------------|-------------------|
| CCLH2BQT06012 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | ÷ 12.769 |
| CCLH2BQT06022 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 12.770 ÷ 21.904 |
| CCLH2BQT06033 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 21.905 ÷ 33.856 |
| CCLH2BQT06047 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 33.857 ÷ 47.961 |
| CCLH2BQT06064 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 47.962 ÷ 64.516 |
| CCLH2BQT06083 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 64.517 ÷ 83.640 |
| CCLH2BQT06105 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 83.640 ÷ 105.625 |
| CCLH2BQT06129 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 105.626 ÷ 129.600 |
| CCLH2BQT06156 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 129.601 ÷ 156.025 |
| CCLH2BQT06202 | 5 ÷ 8 | TEC | 80 | 54 | SF151551000J | REQ506 SV W DIS | 156.026 ÷ 202.500 |

Piastra calda a n. 6 punti d'iniezione su due linee con doppio circuito di resistenze (n.2 riscaldatore + n.2 TC sul lato bussola e n.2 riscaldatori + n.2 TC sul lato ugelli)

n.6 punti su due linee - n.2+2 resistenze- n.2+2 termocoppie
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