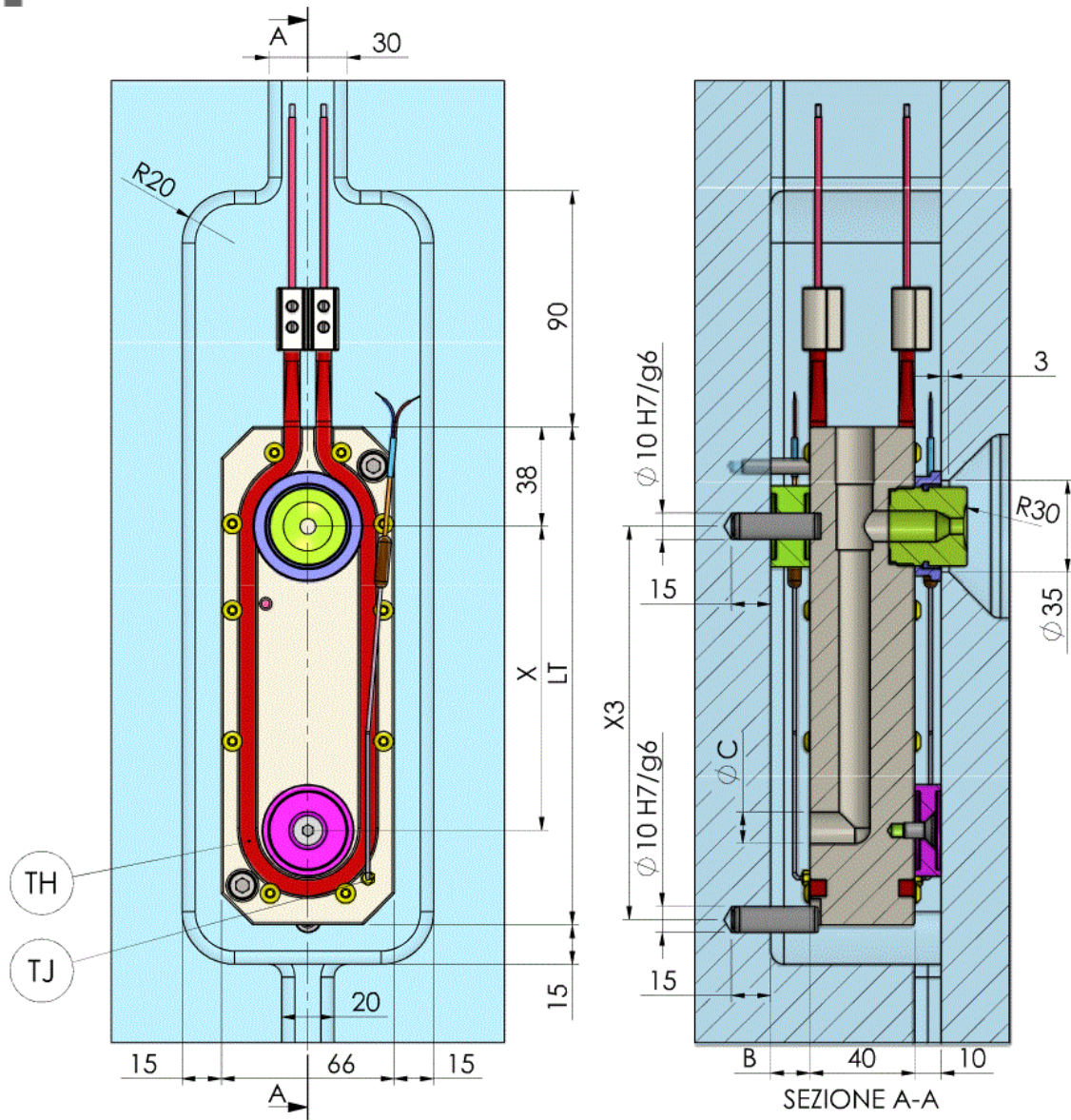


Горячеканальный с квадратными трубчатые нагреватели 6x6 мм. AT = титановое центрирующее кольцо
 BS = необогреваемая литниковая втулка
 BTF = удлиненная литниковая втулка с литым бронзовым нагревателем
 BTM = удлиненная литниковая втулка со спиральным нагревателем
 BTP = длительный литниковая втулка с PI обогреватель
 DB = необогреваемая распорная втулка литника
 DBM-DBF = удлиненная распорная втулка литника
 DC = центральная прокладка
 DS = верхняя прокладка
 FC = гибкие провода для высоких температур

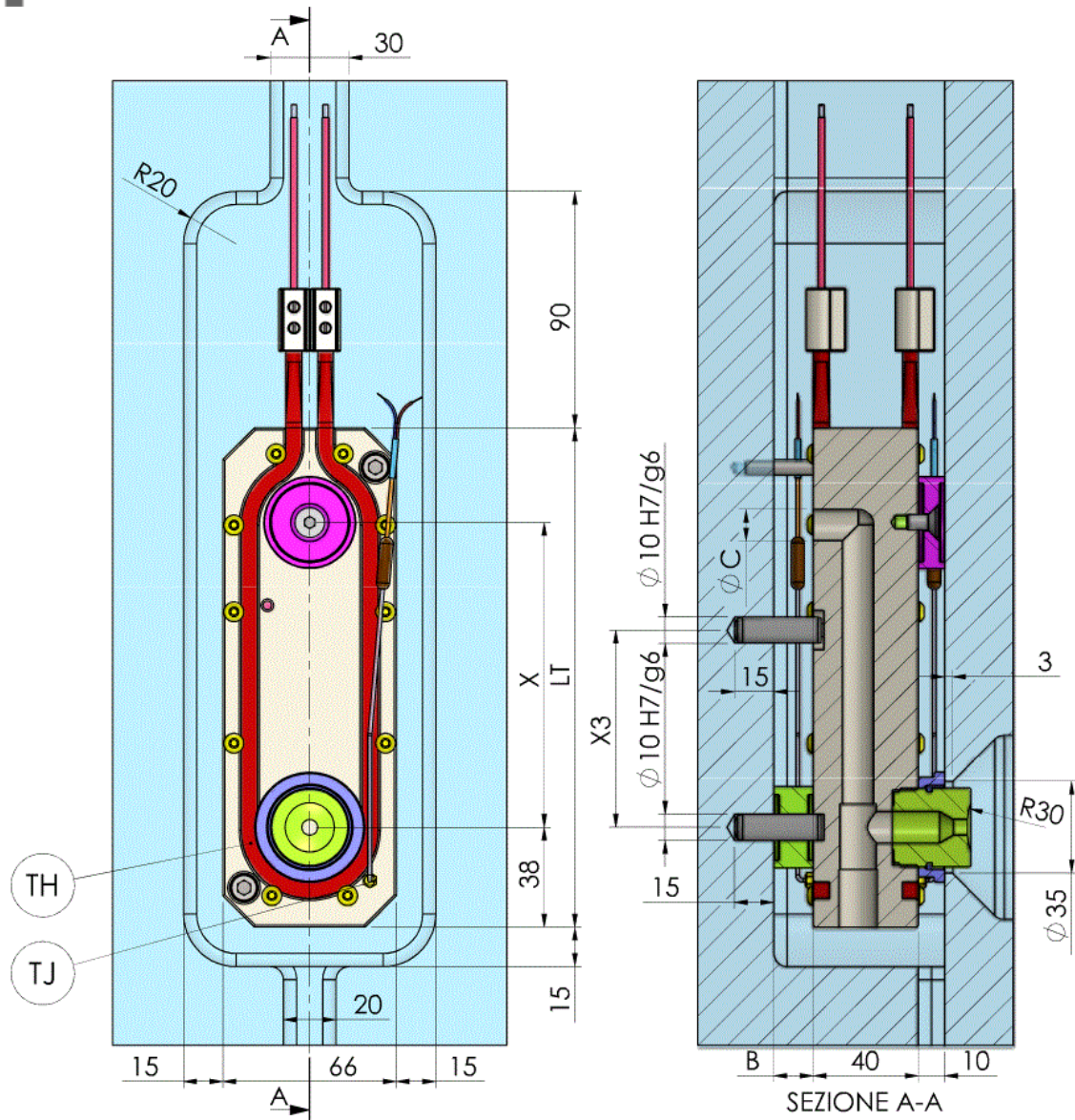
LP = лист из нержавеющей стали
 MC = керамический соединитель
 MI = изоляционный материал
 SA = выравнивающая пробка
 SC = центрирующая заглушка
 T = горячеканальный коллектор нагревается с обеих сторон
 T* = горячеканальный коллектор нагревается с обеих сторон, с изоляцией
 TH= армированные трубчатые нагреватели сечением 6x6мм
 TJ = термopара тип J с изоляцией MgO с крепежным устройством
 VB = винт для крепления обогревателя
 VP = зажимной болт коллектора



п.1 пункт - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термopapa
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopapa тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26

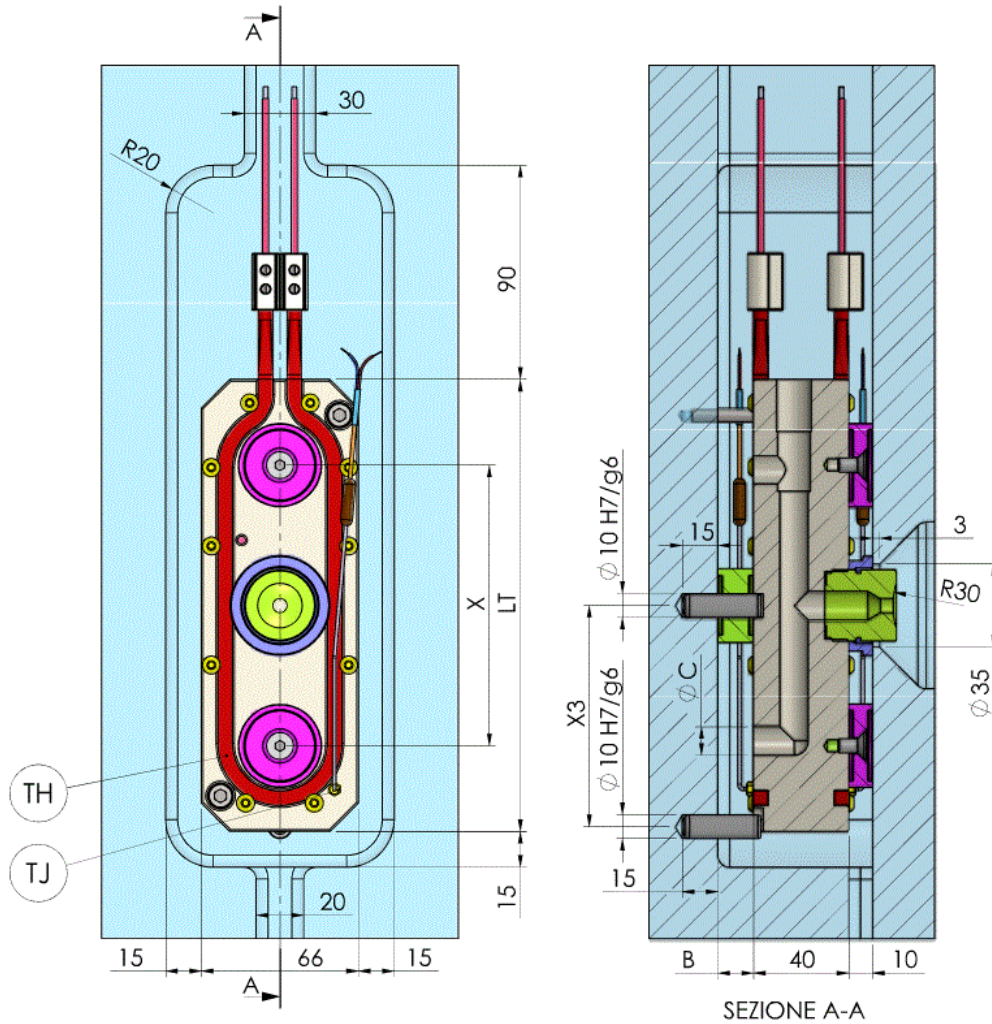
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDL1AQT01015	150	110	>=29	<=75	2	SF151551000J	2	REQ40603500550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01017	170	130	>75	<=95	2	SF151551000J	2	REQ40604000650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01019	190	150	>95	<=115	2	SF151551000J	2	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01021	215	175	>115	<=140	2	SF151551000J	2	REQ40605000800	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01024	240	200	>140	<=165	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01026	265	225	>165	<=190	2	SF151551000J	2	REQ40606001000	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01029	290	250	>190	<=215	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01031	315	275	>215	<=240	2	SF151551000J	2	REQ40607001200	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01034	340	300	>240	<=265	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01036	365	325	>265	<=290	2	SF151551000J	2	REQ40608001350	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01039	390	350	>290	<=315	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01041	415	375	>315	<=340	2	SF151551000J	2	REQ40609001550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01044	440	400	>340	<=365	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01046	465	425	>365	<=390	2	SF151551000J	2	REQ40610001750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1AQT01049	490	450	>390	<=415	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10-11-12



п.1 пункт - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термopapa
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopapa тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26

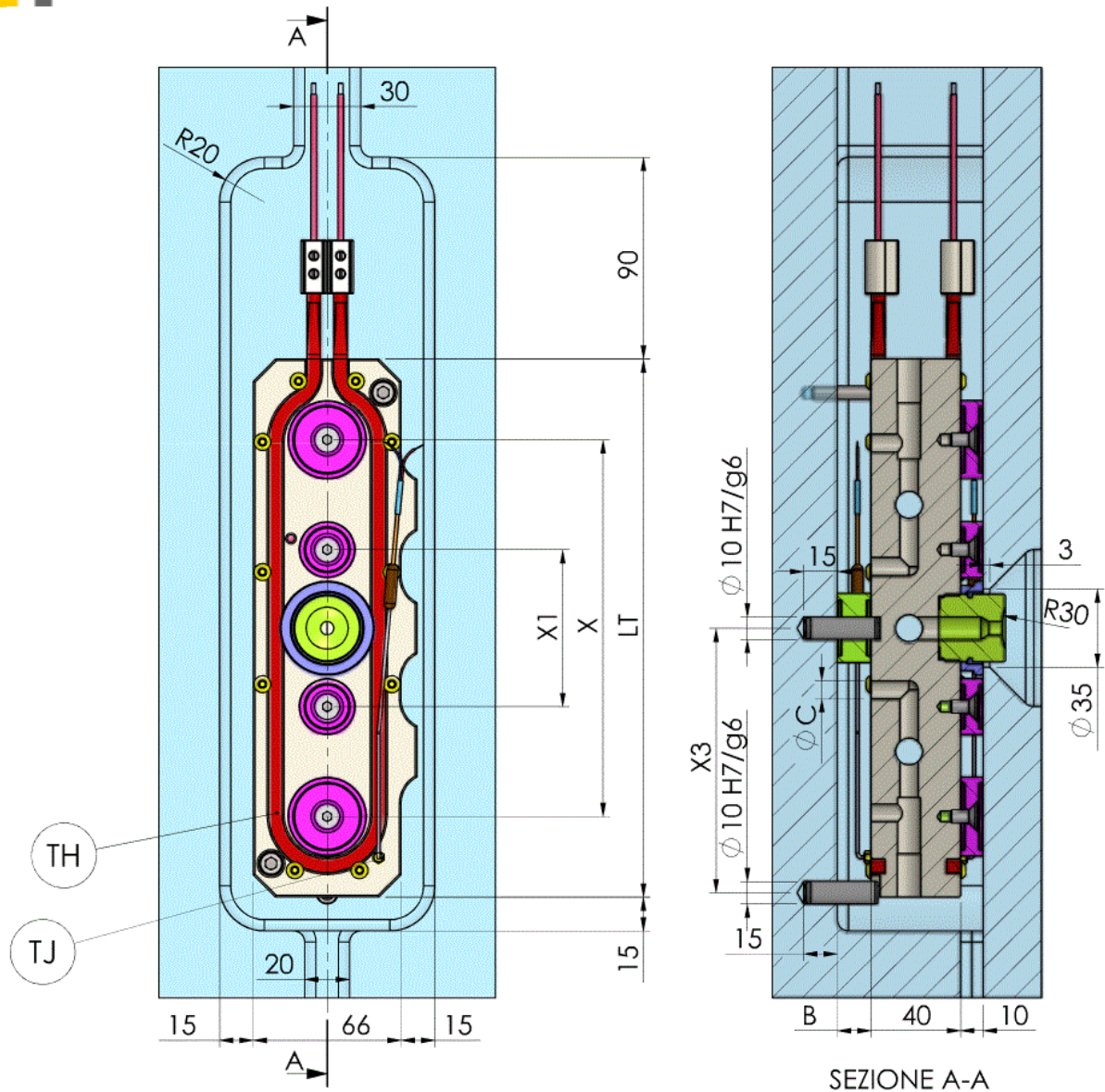
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDL1BQT01015	150	110	>=29	<=75	2	SF151551000J	2	REQ40603500550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01017	170	130	>75	<=95	2	SF151551000J	2	REQ40604000650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01019	190	150	>95	<=115	2	SF151551000J	2	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01021	215	175	>115	<=140	2	SF151551000J	2	REQ40605000800	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01024	240	200	>140	<=165	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01026	265	225	>165	<=190	2	SF151551000J	2	REQ40606001000	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01029	290	250	>190	<=215	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01031	315	275	>215	<=240	2	SF151551000J	2	REQ40607001200	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01034	340	300	>240	<=265	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01036	365	325	>265	<=290	2	SF151551000J	2	REQ40608001350	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01039	390	350	>290	<=315	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01041	415	375	>315	<=340	2	SF151551000J	2	REQ40609001550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01044	440	400	>340	<=365	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01046	465	425	>365	<=390	2	SF151551000J	2	REQ40610001750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1BQT01049	490	450	>390	<=415	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10-11-12



п.2 пункты в такой же линии - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром $\phi 26$

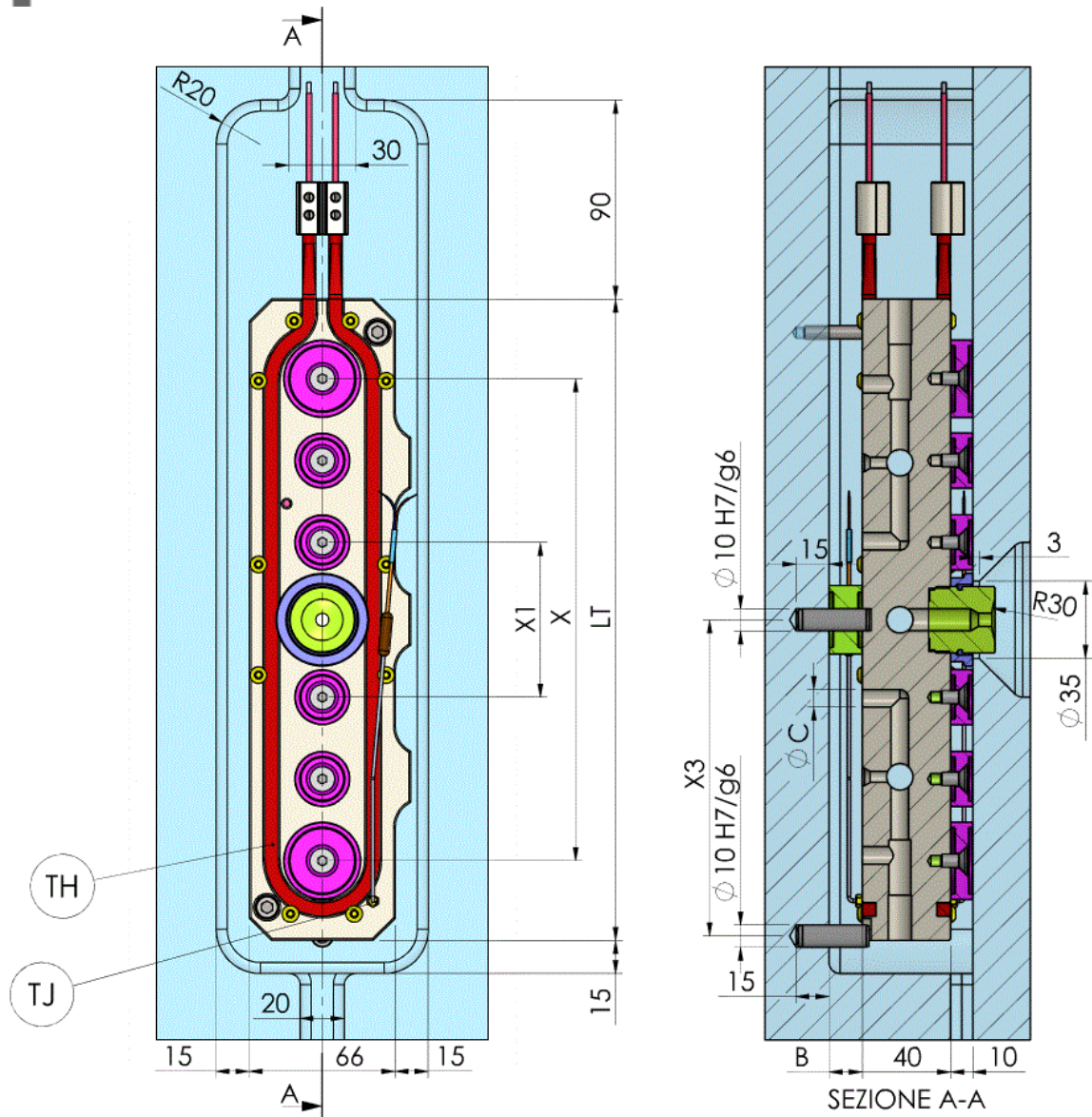
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØС
CCLDL1DQT02015	150	73	>=38	<=74	2	SF151551000J	2	REQ40603500550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1DQT02019	190	93	>74	<=114	2	SF151551000J	2	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1DQT02024	240	118	>114	<=164	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1DQT02029	290	143	>164	<=214	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1DQT02034	340	168	>214	<=264	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1DQT02039	390	193	>264	<=314	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1DQT02044	440	218	>314	<=364	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL1DQT02049	490	243	>364	<=414	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10-11-12



п.4 пункты в такой же линии - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26

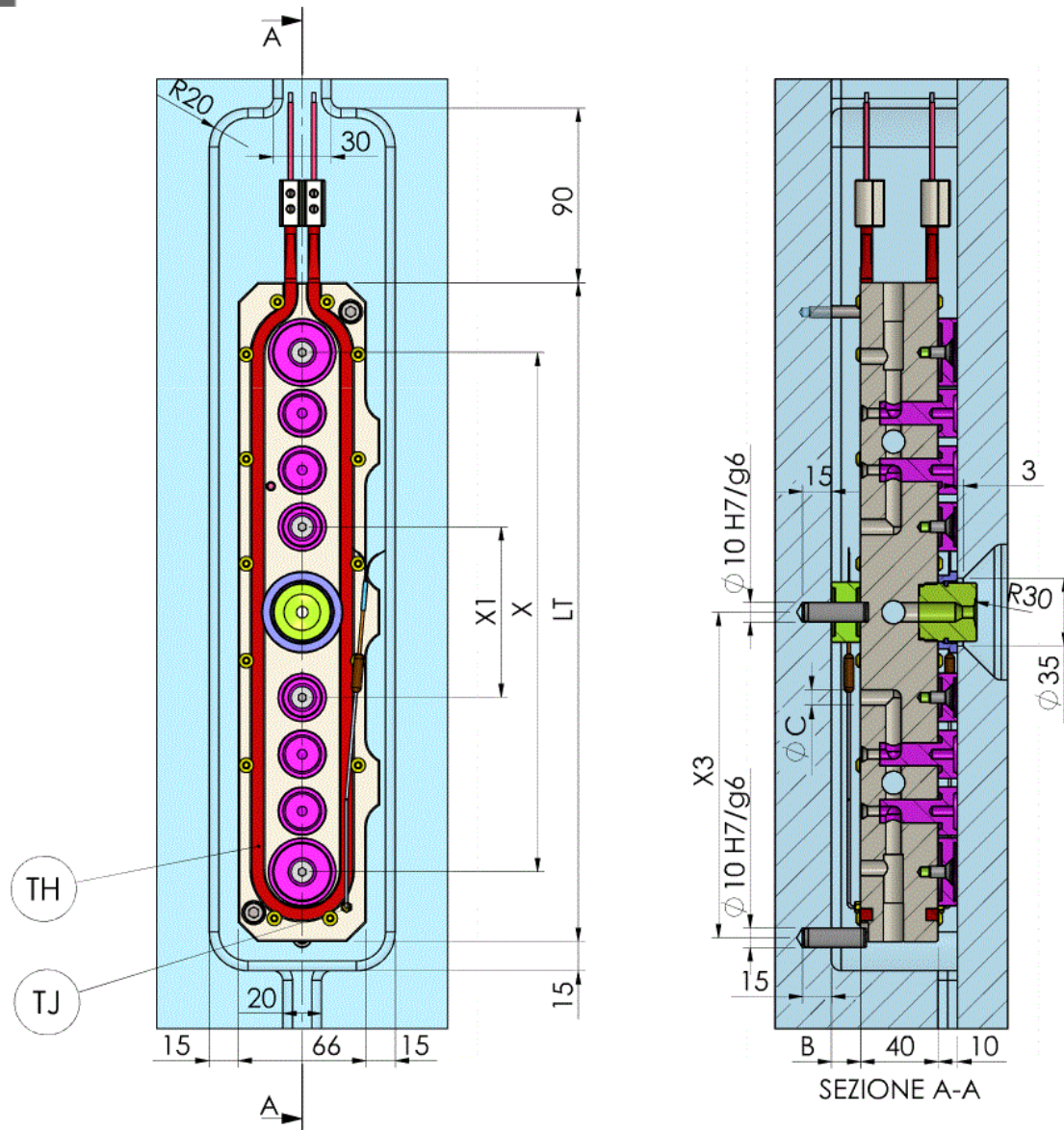
Код	LT	X3	X1 min	X max	N	TJ	N	TH	ØС
CCLDL1DQT04019	190	93	>=38	<=114	2	SF151551000J	2	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10
CCLDL1DQT04024	240	118	>=38	<=164	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10
CCLDL1DQT04029	290	143	>=38	<=214	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10
CCLDL1DQT04034	340	168	>=38	<=264	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10
CCLDL1DQT04039	390	193	>=38	<=314	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10
CCLDL1DQT04044	440	218	>=38	<=364	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10
CCLDL1DQT04049	490	243	>=38	<=414	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10



п.6 пункты в такой же линии - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26

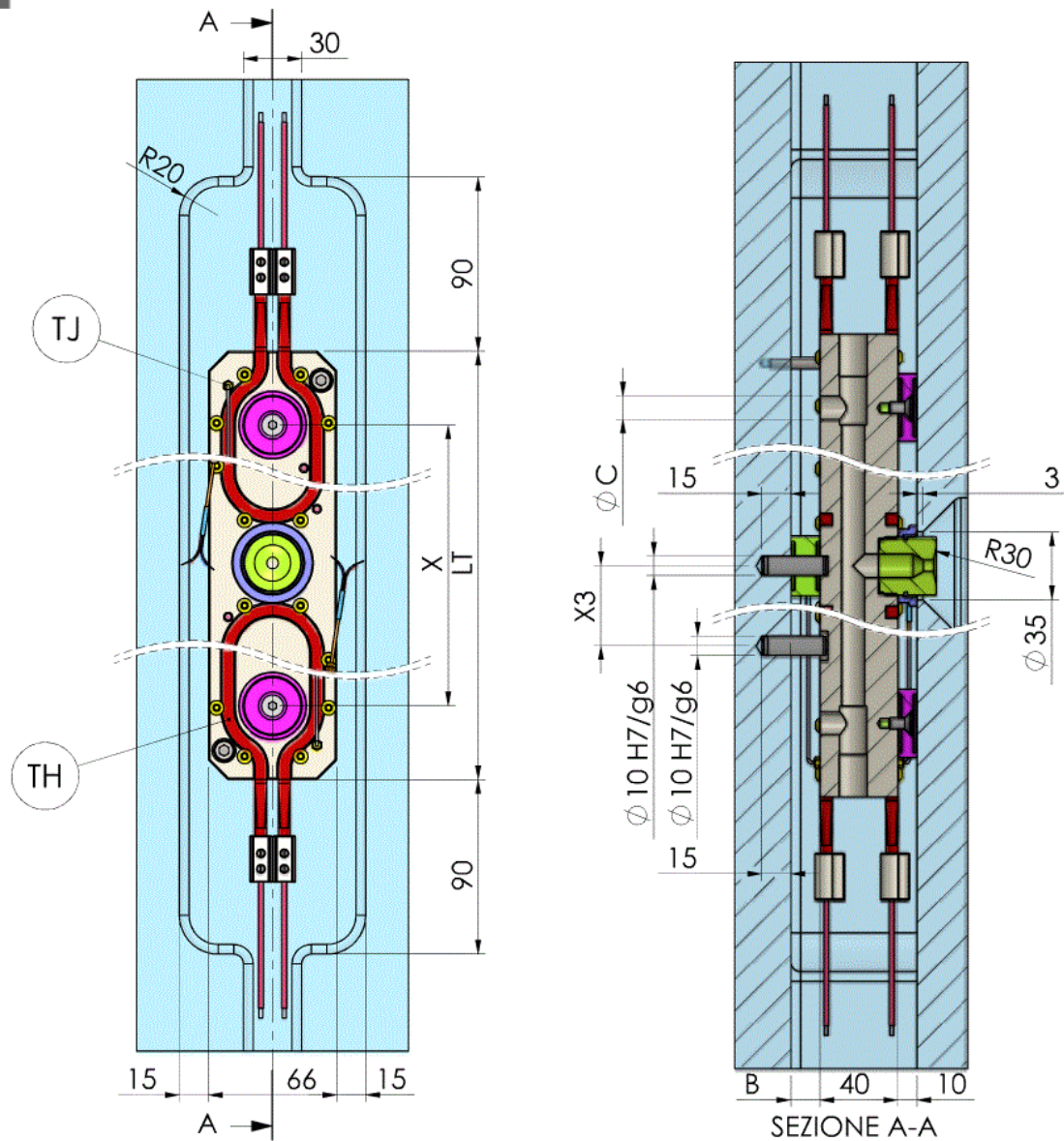
Код	LT	X3	X1 min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDL1DQT06024	240	118	>=38	<=164	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8
CCLDL1DQT06029	290	143	>=38	<=214	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8
CCLDL1DQT06034	340	168	>=38	<=264	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8
CCLDL1DQT06039	390	193	>=38	<=314	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8
CCLDL1DQT06044	440	218	>=38	<=364	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8
CCLDL1DQT06049	490	243	>=38	<=414	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8



п.8 пункты в такой же линии - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26

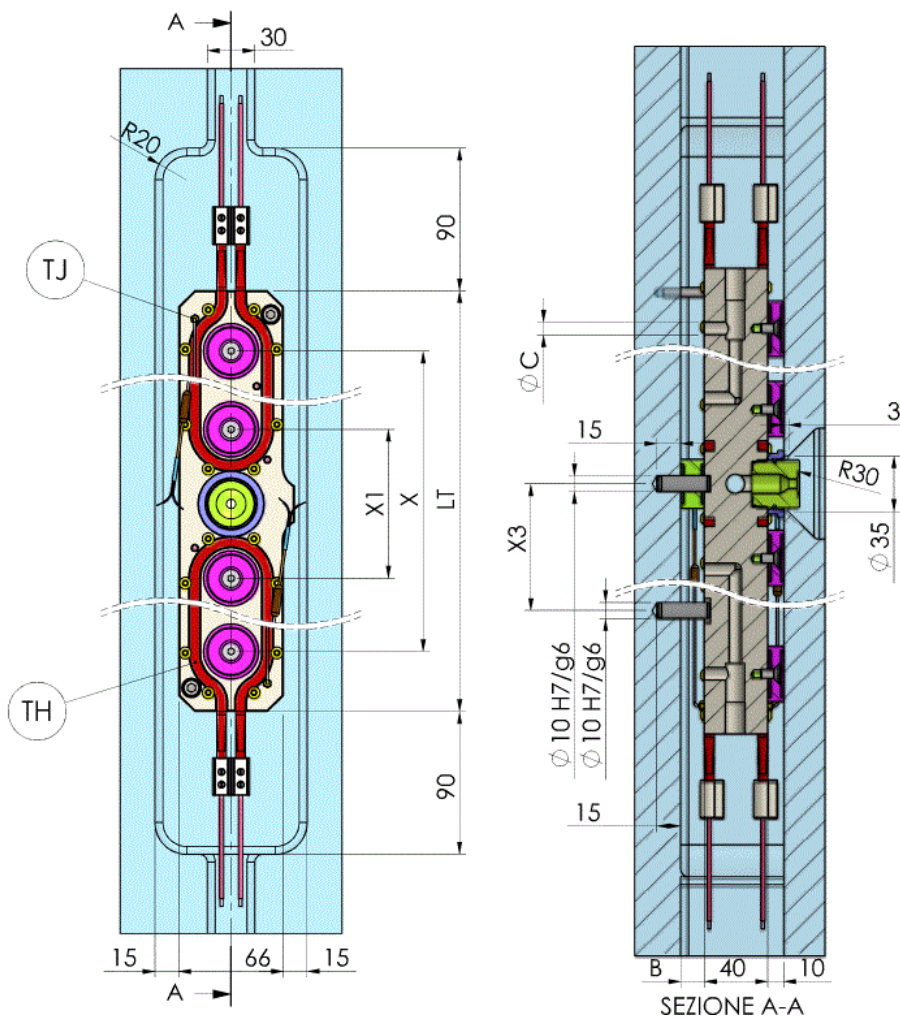
Код	LT	X3	X1 min	X max	N	TJ	N	TH	ØС
CCLDL1DQT08029	290	143	>=38	<=214	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8
CCLDL1DQT08034	340	168	>=38	<=264	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8
CCLDL1DQT08039	390	193	>=38	<=314	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8
CCLDL1DQT08044	440	218	>=38	<=364	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8
CCLDL1DQT08049	490	243	>=38	<=414	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8



п.2 пункты в такой же линии - п. 2+2 Обогреватели
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø35

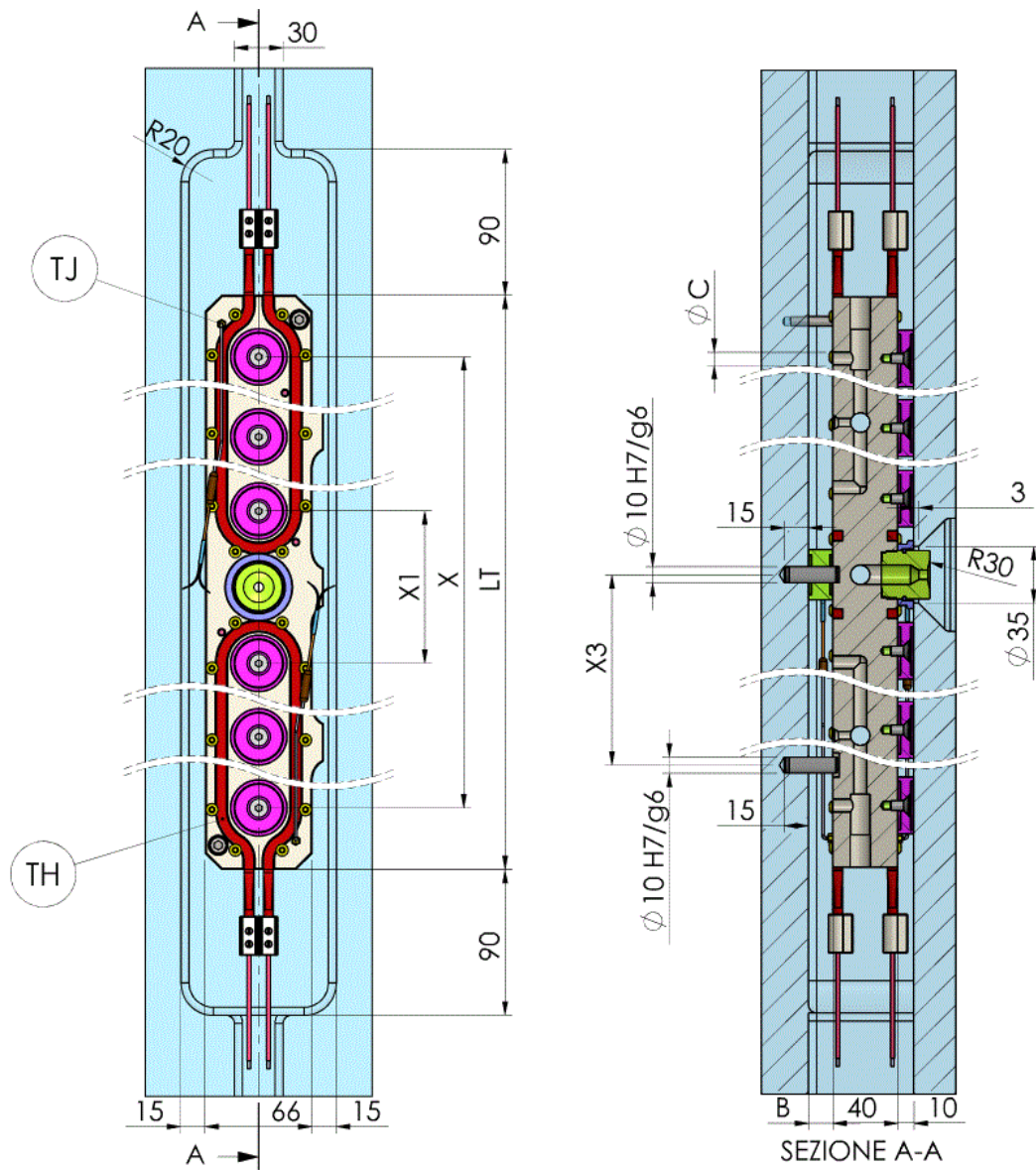
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDL2DQT02040	400	198	>=90	<=324	4	SF151551000J	4	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL2DQT02050	500	248	>324	<=424	4	SF151551000J	4	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL2DQT02060	600	298	>424	<=524	4	SF151551000J	4	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL2DQT02070	700	348	>524	<=624	4	SF151551000J	4	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL2DQT02080	800	398	>624	<=724	4	SF151551000J	4	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL2DQT02090	900	448	>724	<=824	4	SF151551000J	4	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDL2DQT02100	1000	498	>824	<=924	4	SF151551000J	4	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10-11-12



п.4 пункты в такой же линии - п. 2+2 Обогреватели
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø35

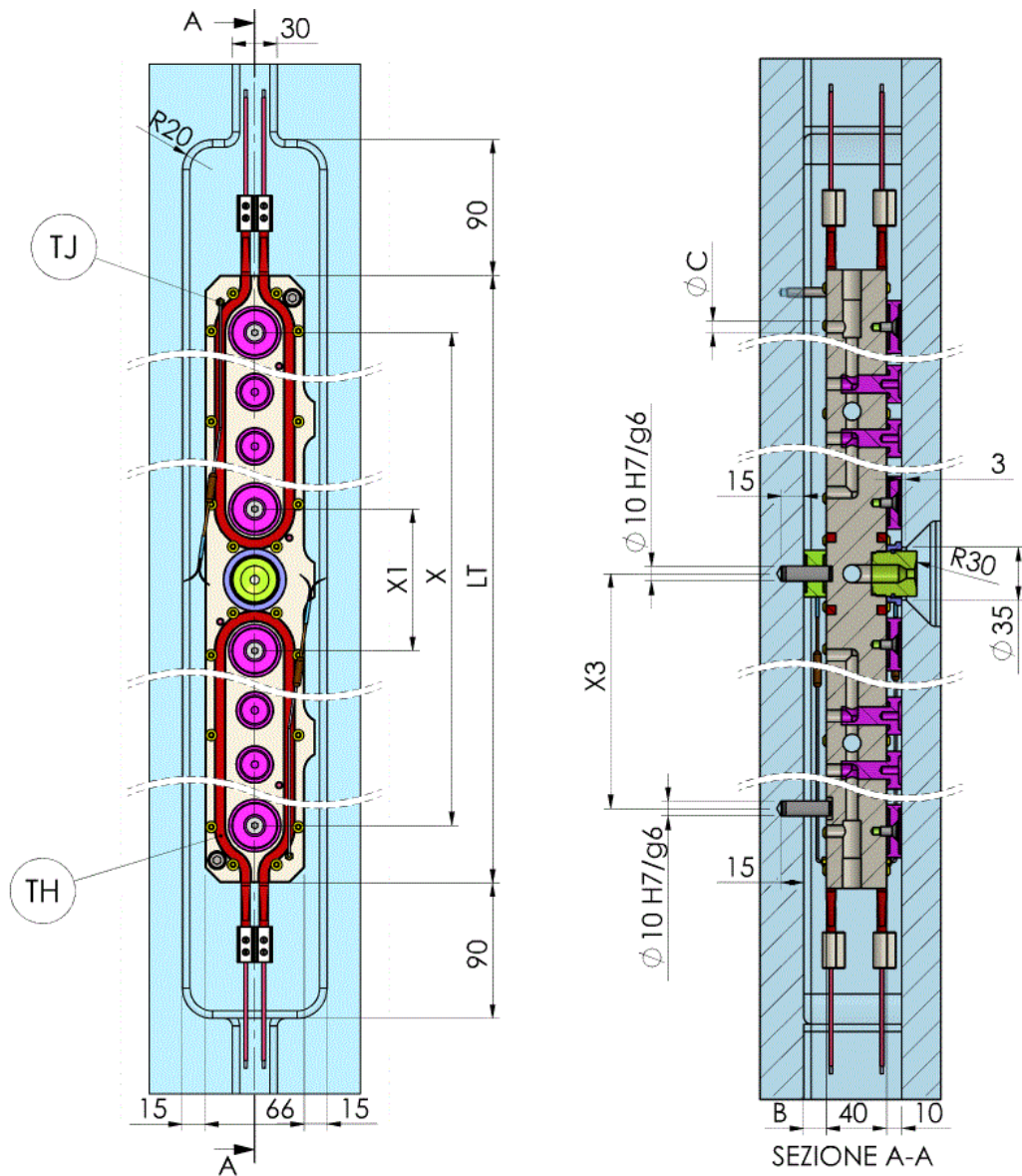
Код	LT	X3	X1	X	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDL2DQT04040	400	198	>=90	<=324	4	SF151551000J	4	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10
CCLDL2DQT04050	500	248	>=90	<=424	4	SF151551000J	4	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10
CCLDL2DQT04060	600	298	>=90	<=524	4	SF151551000J	4	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10
CCLDL2DQT04070	700	348	>=90	<=624	4	SF151551000J	4	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10
CCLDL2DQT04080	800	398	>=90	<=724	4	SF151551000J	4	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10
CCLDL2DQT04090	900	448	>=90	<=824	4	SF151551000J	4	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10
CCLDL2DQT04100	1000	498	>=90	<=924	4	SF151551000J	4	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10



п.6 пункты в такой же линии - п. 2+2 Обогреватели
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø35

Код	LT	X3	X1	X	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDL2DQT06040	400	198	>=90	<=324	4	SF151551000J	4	REQ40604500750	5-6-7-8
CCLDL2DQT06050	500	248	>=90	<=424	4	SF151551000J	4	REQ40605500900	5-6-7-8
CCLDL2DQT06060	600	298	>=90	<=524	4	SF151551000J	4	REQ40606501100	5-6-7-8
CCLDL2DQT06070	700	348	>=90	<=624	4	SF151551000J	4	REQ40607501300	5-6-7-8
CCLDL2DQT06080	800	398	>=90	<=724	4	SF151551000J	4	REQ40608501450	5-6-7-8
CCLDL2DQT06090	900	448	>=90	<=824	4	SF151551000J	4	REQ40609501650	5-6-7-8
CCLDL2DQT06100	1000	498	>=90	<=924	4	SF151551000J	4	REQ40610501850	5-6-7-8

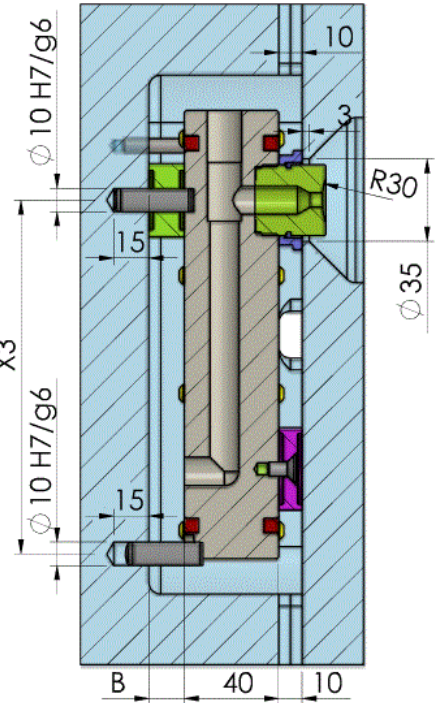
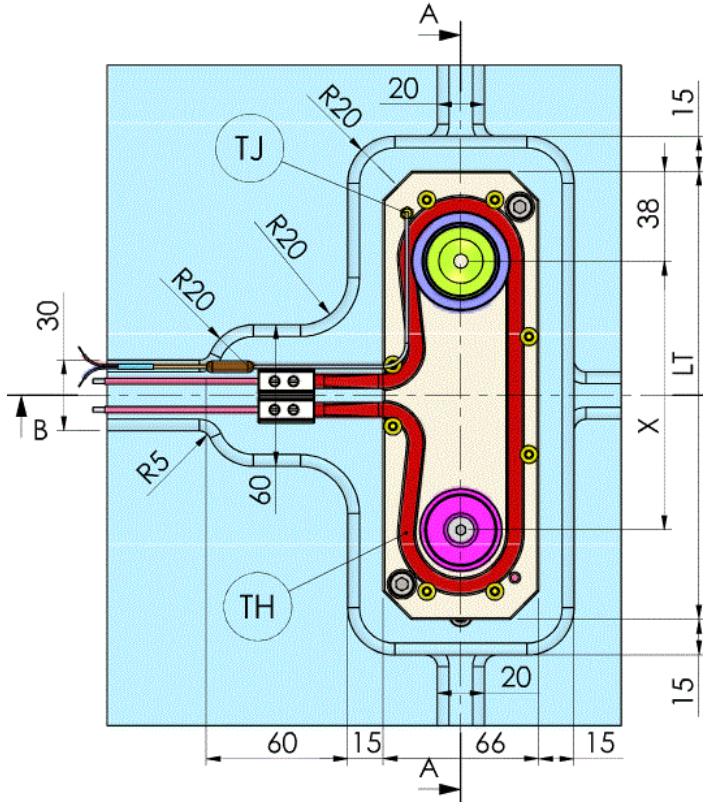
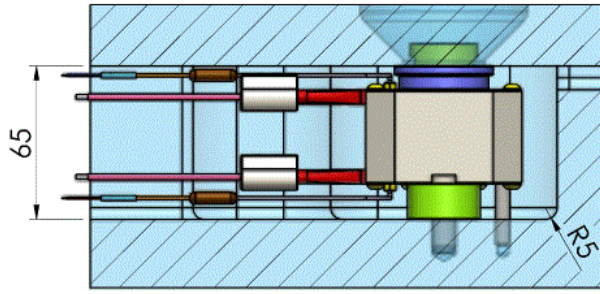


п.8 пункты в такой же линии - п. 2+2 Обогреватели
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø35

Код	LT	X3	X1 min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDL2DQT08040	400	198	>=50	<=324	4	SF151551000J	4	REQ40604500750	5-6-7-8
CCLDL2DQT08050	500	248	>=50	<=424	4	SF151551000J	4	REQ40605500900	5-6-7-8
CCLDL2DQT08060	600	298	>=50	<=524	4	SF151551000J	4	REQ40606501100	5-6-7-8
CCLDL2DQT08070	700	348	>=50	<=624	4	SF151551000J	4	REQ40607501300	5-6-7-8
CCLDL2DQT08080	800	398	>=50	<=724	4	SF151551000J	4	REQ40608501450	5-6-7-8
CCLDL2DQT08090	900	448	>=50	<=824	4	SF151551000J	4	REQ40609501650	5-6-7-8
CCLDL2DQT08100	1000	498	>=50	<=924	4	SF151551000J	4	REQ40610501850	5-6-7-8

SEZIONE B-B

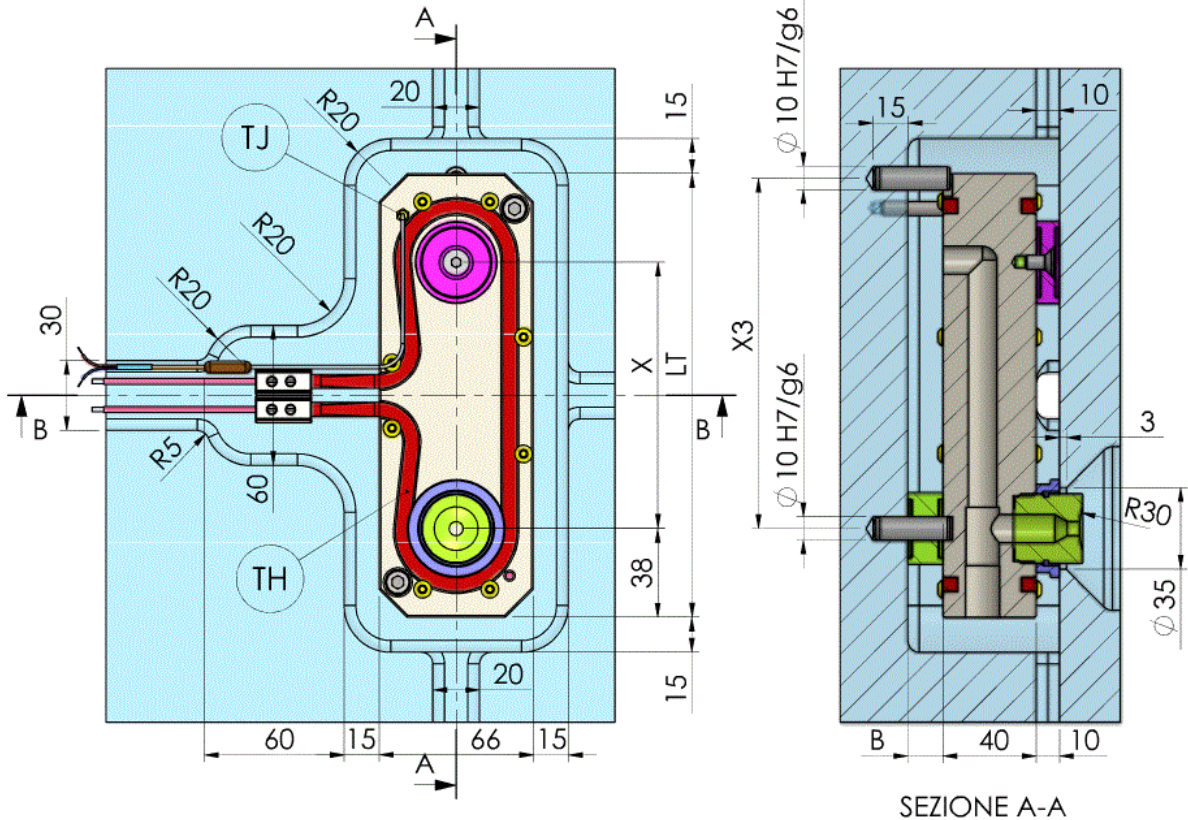
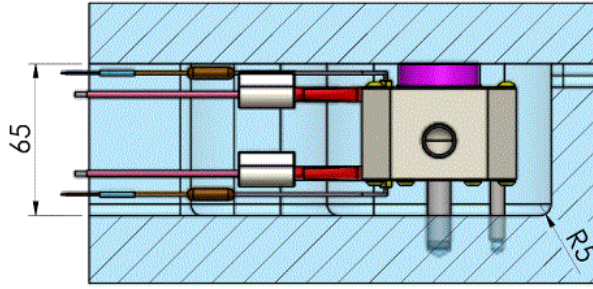


SEZIONE A-A

п.1 пункт - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара

Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØС
CCLDR1AQT01015	150	110	>=29	<=75	2	SF151551000J	2	REQ40603500550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01017	170	130	>75	<=95	2	SF151551000J	2	REQ40604000650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01019	190	150	>95	<=115	2	SF151551000J	2	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01021	215	175	>115	<=140	2	SF151551000J	2	REQ40605000800	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01024	240	200	>140	<=165	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01026	265	225	>165	<=190	2	SF151551000J	2	REQ40606001000	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01029	290	250	>190	<=215	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01031	315	275	>215	<=240	2	SF151551000J	2	REQ40607001200	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01034	340	300	>240	<=265	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01036	365	325	>265	<=290	2	SF151551000J	2	REQ40608001350	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01039	390	350	>290	<=315	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01041	415	375	>315	<=340	2	SF151551000J	2	REQ40609001550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01044	440	400	>340	<=365	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01046	465	425	>365	<=390	2	SF151551000J	2	REQ40610001750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1AQT01049	490	450	>390	<=415	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10-11-12

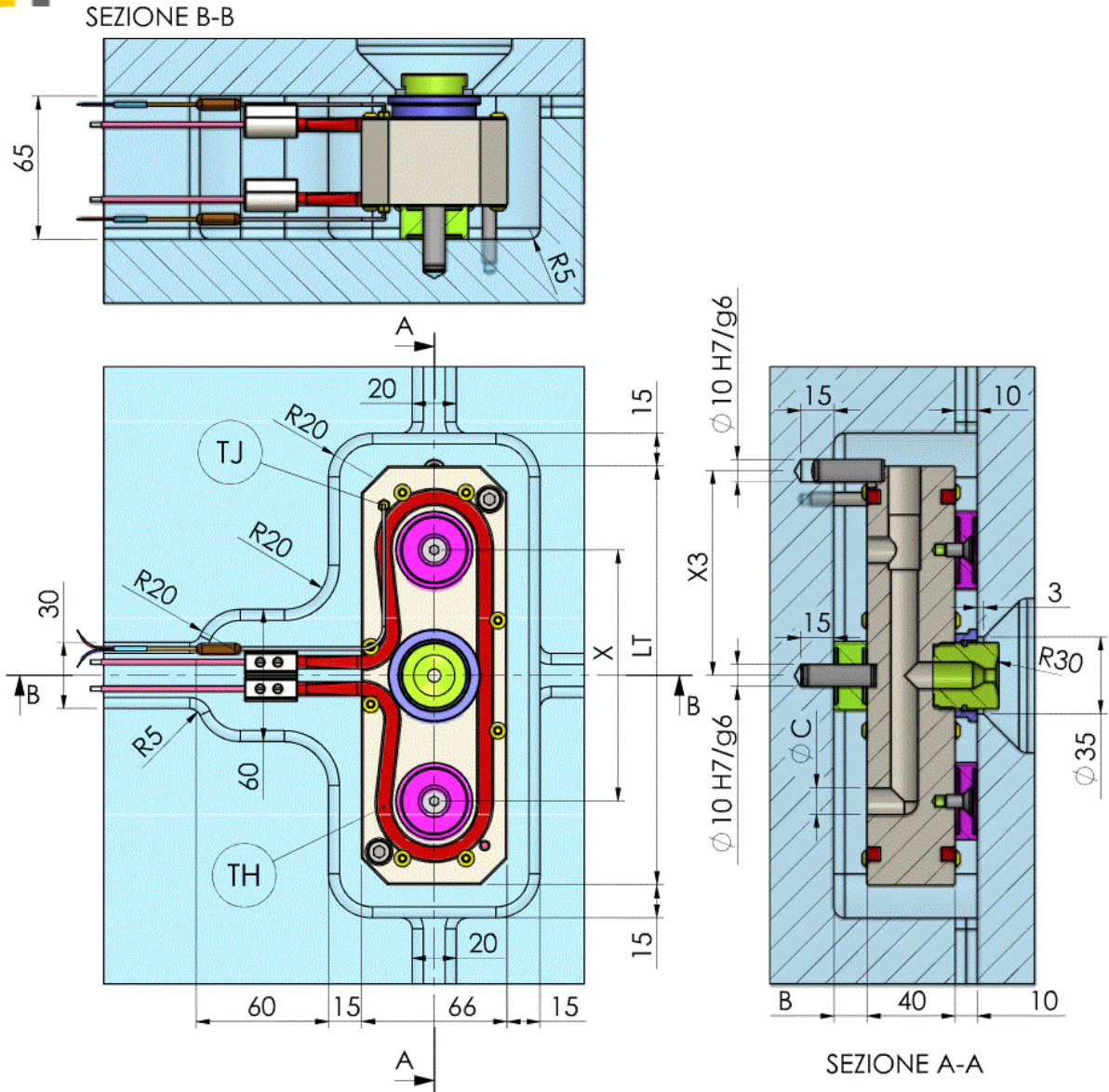
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

п.1 пункт - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара

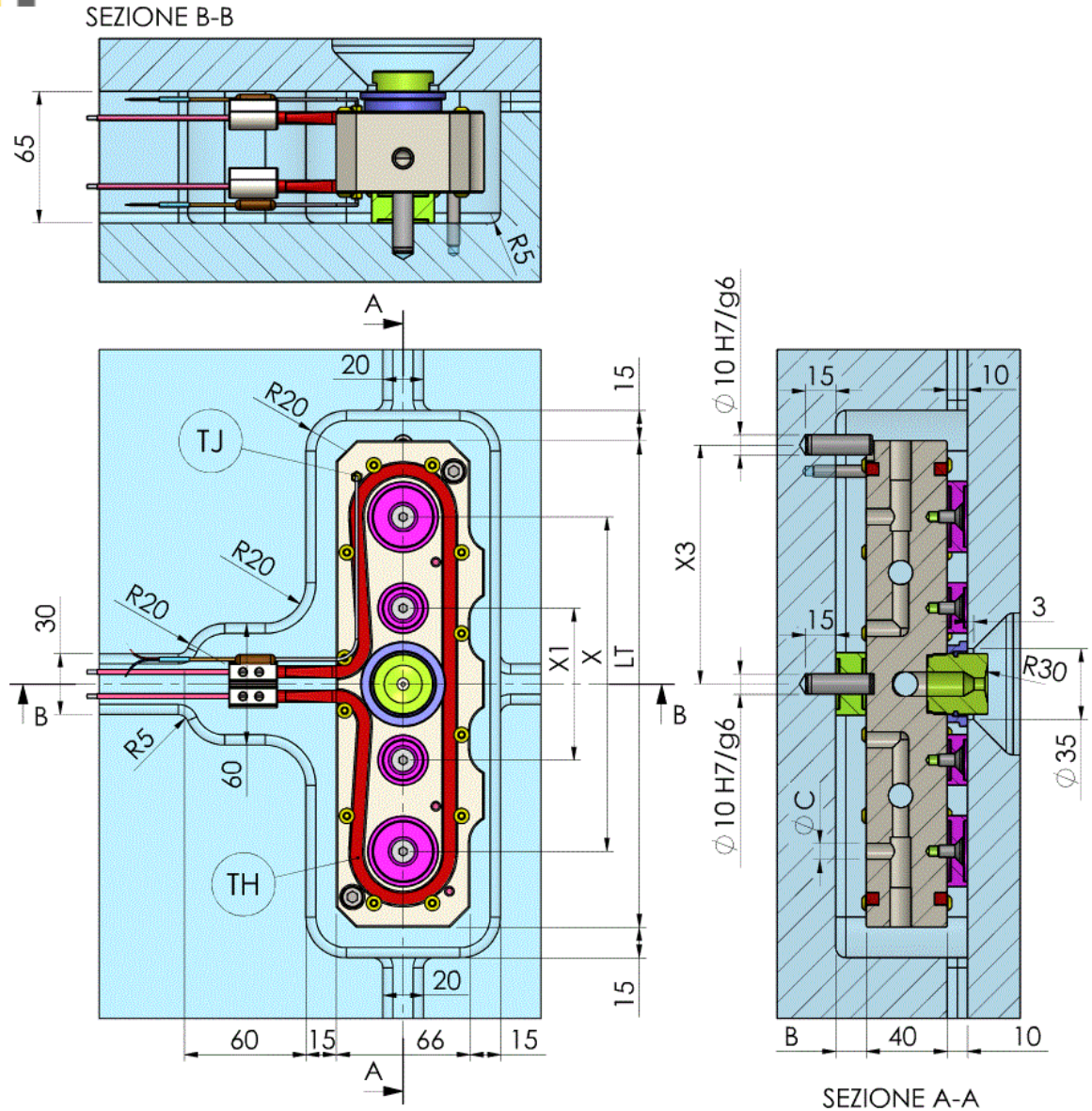
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØС
CCLDR1BQT01015	150	110	>=29	<=75	2	SF151551000J	2	REQ40603500550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01017	170	130	>75	<=95	2	SF151551000J	2	REQ40604000650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01019	190	150	>95	<=115	2	SF151551000J	2	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01021	215	175	>115	<=140	2	SF151551000J	2	REQ40605000800	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01024	240	200	>140	<=165	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01026	265	225	>165	<=190	2	SF151551000J	2	REQ40606001000	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01029	290	250	>190	<=215	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01031	315	275	>215	<=240	2	SF151551000J	2	REQ40607001200	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01034	340	300	>240	<=265	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01036	365	325	>265	<=290	2	SF151551000J	2	REQ40608001350	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01039	390	350	>290	<=315	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01041	415	375	>315	<=340	2	SF151551000J	2	REQ40609001550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01044	440	400	>340	<=365	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01046	465	425	>365	<=390	2	SF151551000J	2	REQ40610001750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1BQT01049	490	450	>390	<=415	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10-11-12



п.2 пункты в такой же линии - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термopара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26

Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDR1DQT02015	150	73	>=38	<=74	2	SF151551000J	2	REQ40603500550	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1DQT02019	190	93	>74	<=114	2	SF151551000J	2	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1DQT02024	240	118	>114	<=164	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1DQT02029	290	143	>164	<=214	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1DQT02034	340	168	>214	<=264	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1DQT02039	390	193	>264	<=314	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1DQT02044	440	218	>314	<=364	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR1DQT02049	490	243	>364	<=414	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10-11-12

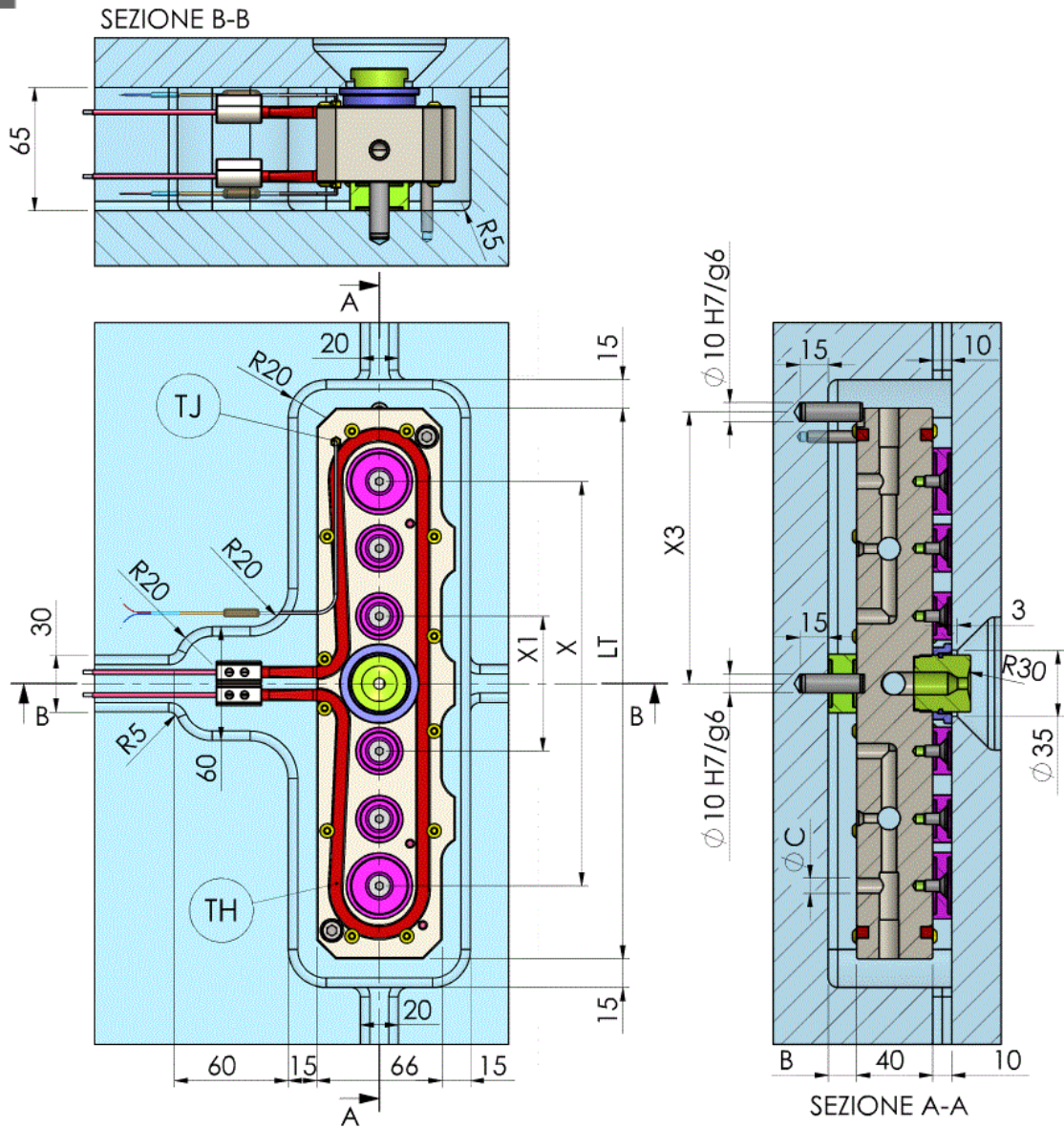


п.4 пункты в такой же линии - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26

Код	LT	X3	X1 min	X max	N	TJ	N	TH	ØС
CCLDR1DQT04019	190	93	>=38	<=114	2	SF151551000J	2	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10
CCLDR1DQT04024	240	118	>=38	<=164	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10
CCLDR1DQT04029	290	143	>=38	<=214	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10
CCLDR1DQT04034	340	168	>=38	<=264	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10
CCLDR1DQT04039	390	193	>=38	<=314	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10
CCLDR1DQT04044	440	218	>=38	<=364	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10
CCLDR1DQT04049	490	243	>=38	<=414	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10

Горячеканальный коллектор типа CCLDR1DQ-06 T

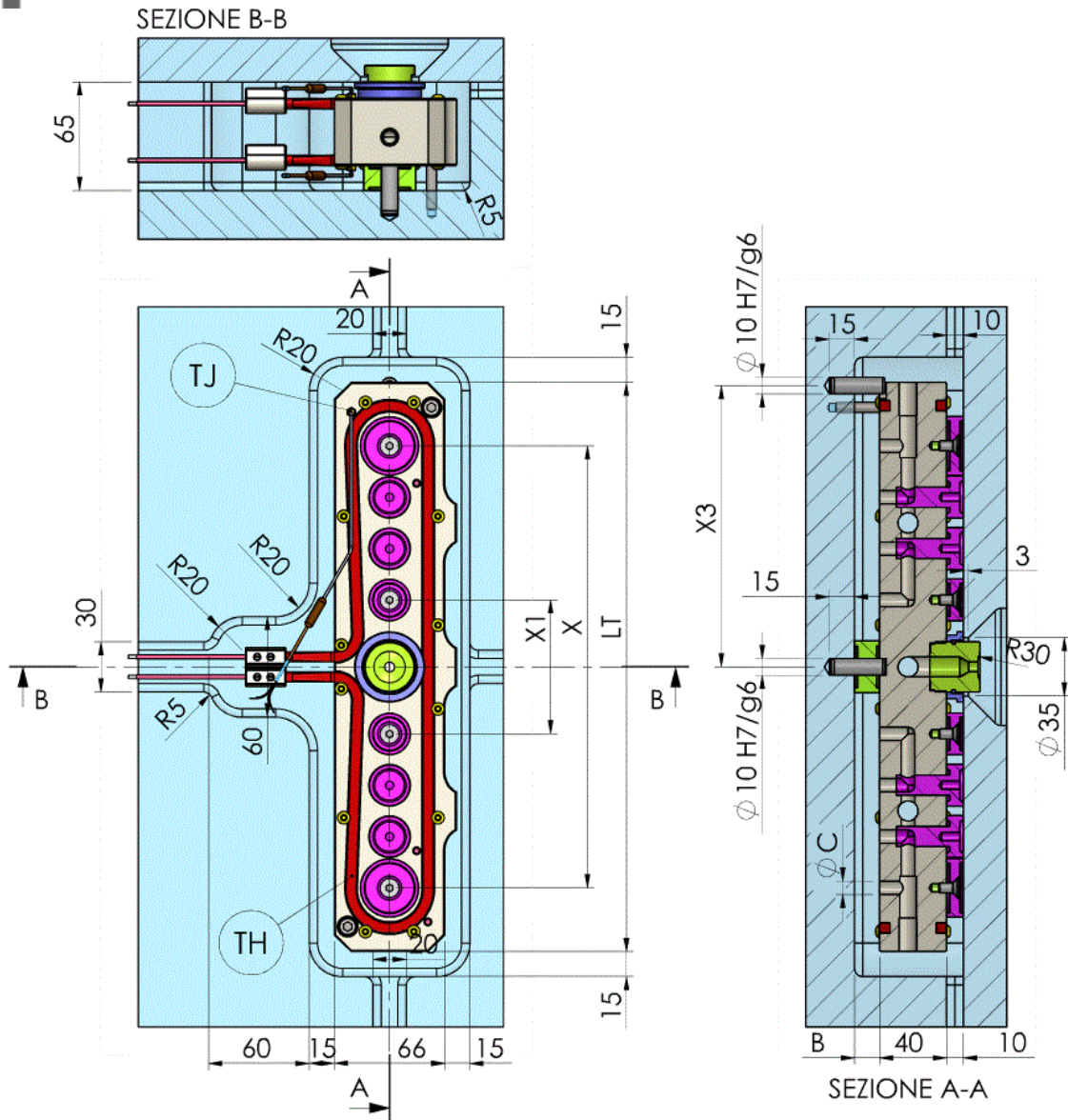


п.6 пункты в такой же линии - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термopара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: X расстояния рассчитаны для глав сопла Ø26

Код	LT	X3	X1 min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDR1DQT06024	240	118	>=38	<=164	2	SF151551000J	2	REQ40605500900	5-6-7-8
CCLDR1DQT06029	290	142	>=38	<=214	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8
CCLDR1DQT06034	340	168	>=38	<=264	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8
CCLDR1DQT06039	390	193	>=38	<=314	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8
CCLDR1DQT06044	440	218	>=38	<=364	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8
CCLDR1DQT06049	490	243	>=38	<=414	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8

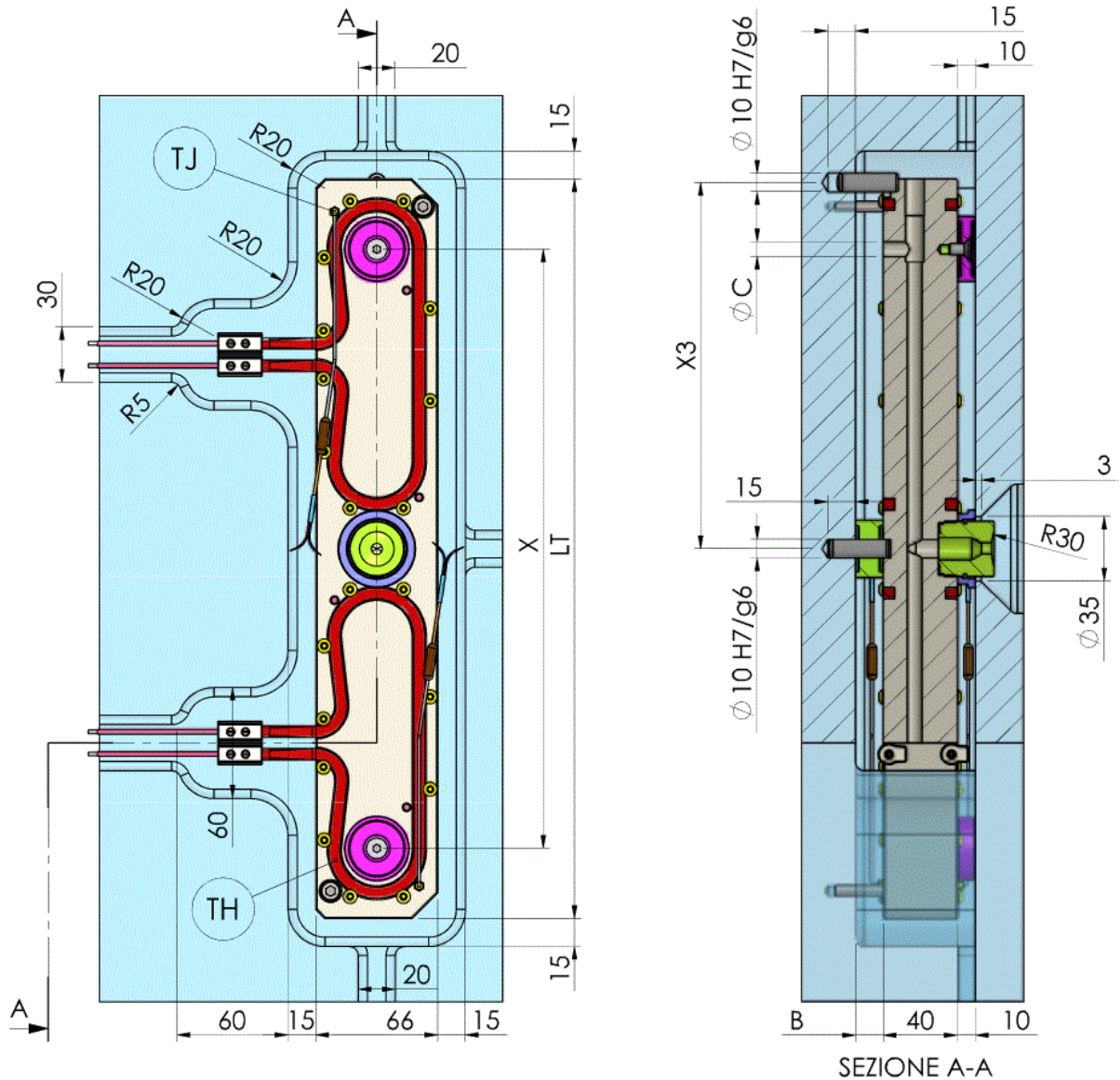
Горячеканальный коллектор типа CCLDR1DQ-08 T



п.8 пункты в такой же линии - п. 1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26

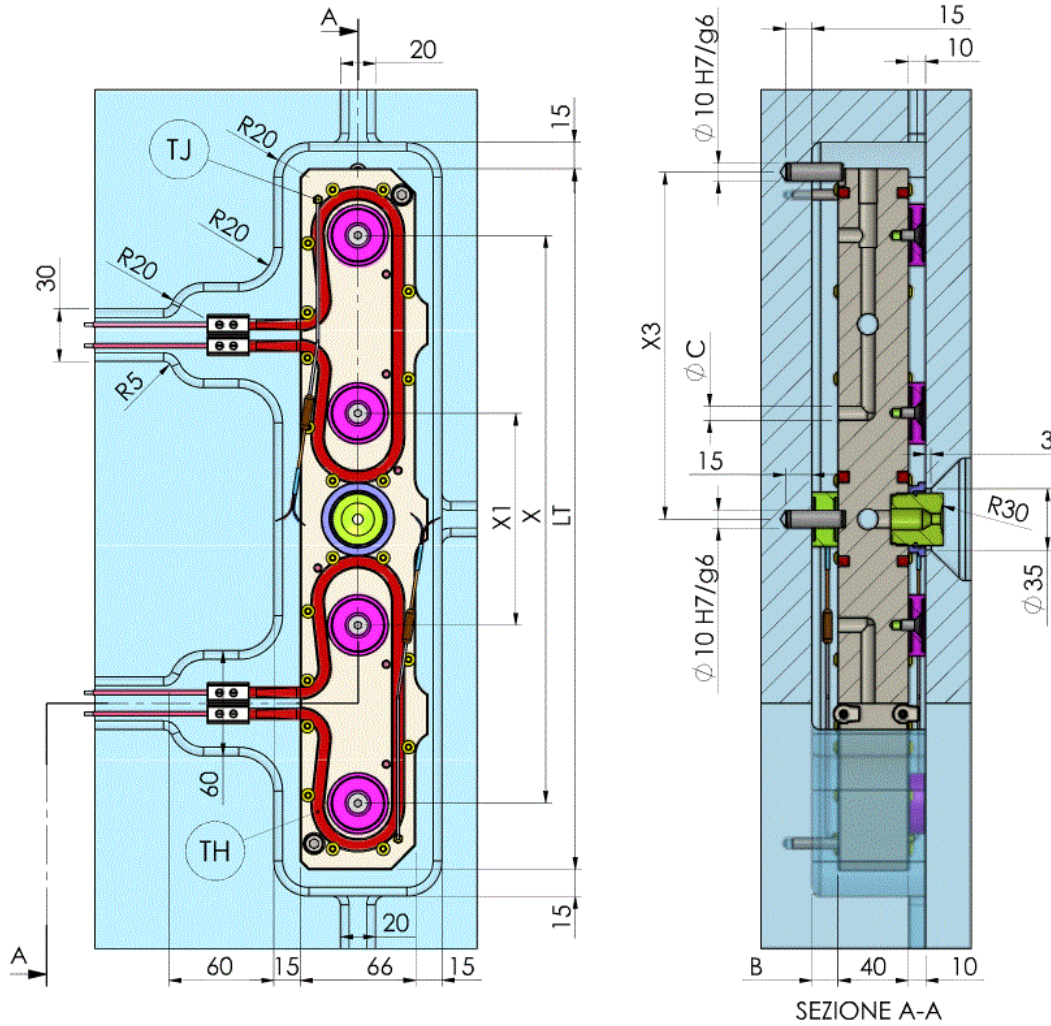
Код	LT	X3	X1	X max	N	TJ	N	TH	ØС
CCLDR1DQT08029	290	143	>=38	<=214	2	SF151551000J	2	REQ40606501100	5-6-7-8
CCLDR1DQT08034	340	168	>=38	<=264	2	SF151551000J	2	REQ40607501300	5-6-7-8
CCLDR1DQT08039	390	193	>=38	<=314	2	SF151551000J	2	REQ40608501450	5-6-7-8
CCLDR1DQT08044	440	218	>=38	<=364	2	SF151551000J	2	REQ40609501650	5-6-7-8
CCLDR1DQT08049	490	243	>=38	<=414	2	SF151551000J	2	REQ40610501850	5-6-7-8



п.2 пункты в такой же линии - п. 2+2 Обогреватели - п.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: X расстояния рассчитаны для глав сопла Ø35

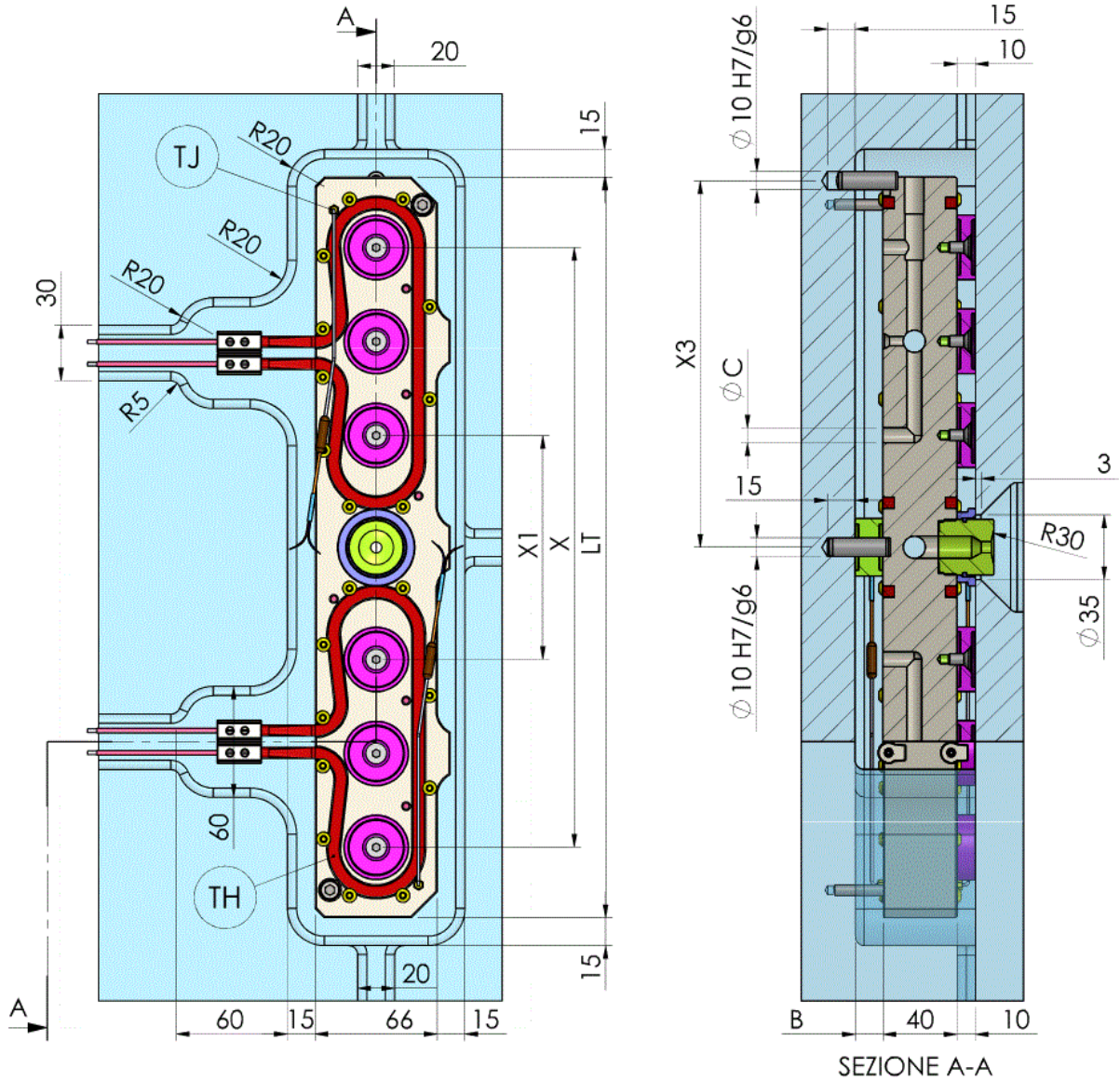
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDR2DQT02040	400	198	>=90	<=324	4	SF151551000J	4	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR2DQT02050	500	248	>324	<=424	4	SF151551000J	4	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR2DQT02060	600	298	>424	<=524	4	SF151551000J	4	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR2DQT02070	700	348	>524	<=624	4	SF151551000J	4	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR2DQT02080	800	398	>624	<=724	4	SF151551000J	4	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR2DQT02090	900	448	>724	<=824	4	SF151551000J	4	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10-11-12
CCLDR2DQT02100	1000	498	>824	<=924	4	SF151551000J	4	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10-11-12



п.4 пункты в такой же линии - п. 2+2 Обогреватели - п.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø35

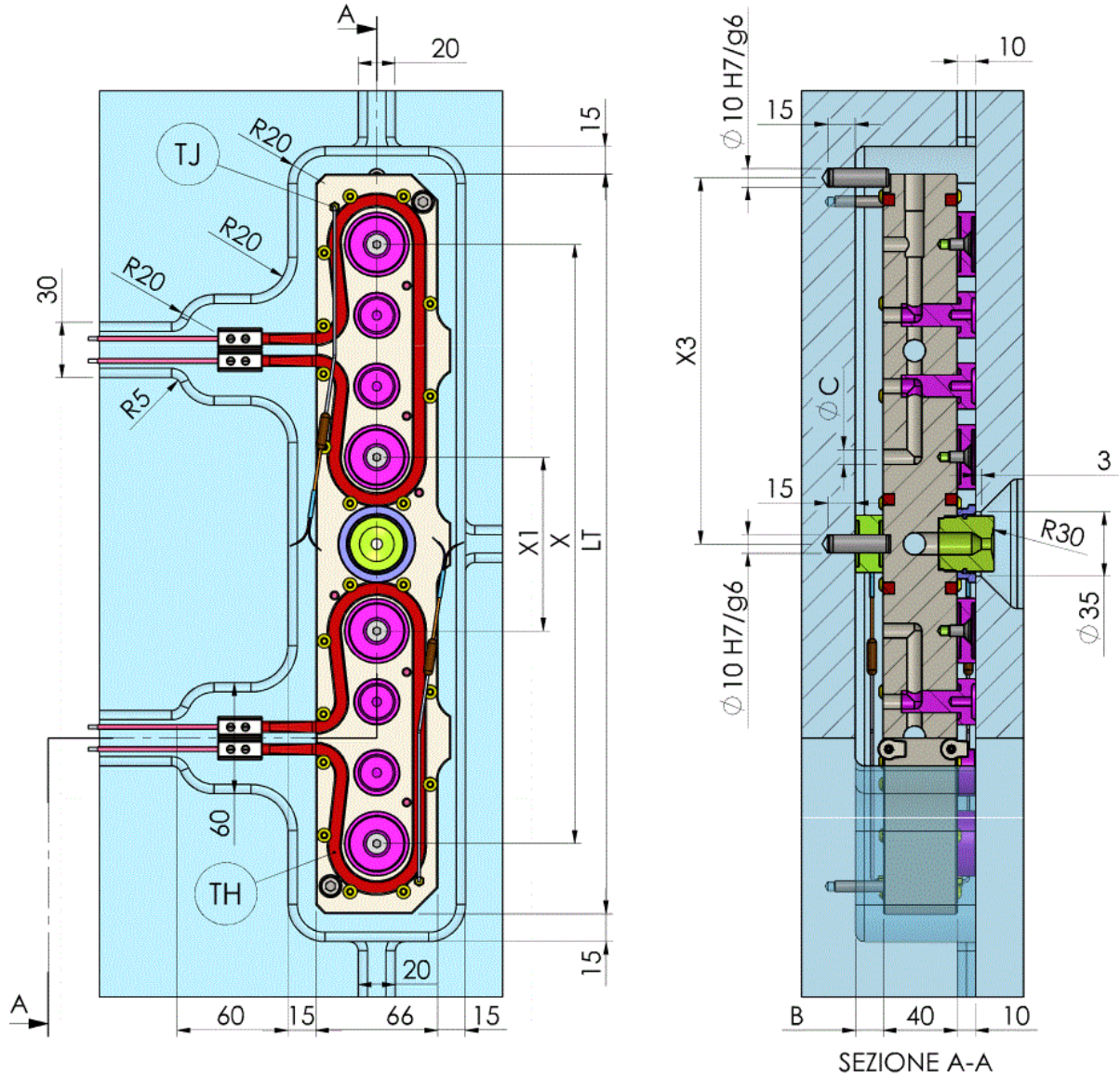
Код	LT	X3	X1 min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDR2DQT04040	400	198	>=90	<=324	4	SF151551000J	4	REQ40604500750	5-6-7-8-9-10
CCLDR2DQT04050	500	248	>=90	<=424	4	SF151551000J	4	REQ40605500900	5-6-7-8-9-10
CCLDR2DQT04060	600	298	>=90	<=524	4	SF151551000J	4	REQ40606501100	5-6-7-8-9-10
CCLDR2DQT04070	700	348	>=90	<=624	4	SF151551000J	4	REQ40607501300	5-6-7-8-9-10
CCLDR2DQT04080	800	398	>=90	<=724	4	SF151551000J	4	REQ40608501450	5-6-7-8-9-10
CCLDR2DQT04090	900	448	>=90	<=824	4	SF151551000J	4	REQ40609501650	5-6-7-8-9-10
CCLDR2DQT04100	1000	498	>=90	<=924	4	SF151551000J	4	REQ40610501850	5-6-7-8-9-10



п.6 пункты в такой же линии - п. 2+2 Обогреватели - п.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø35

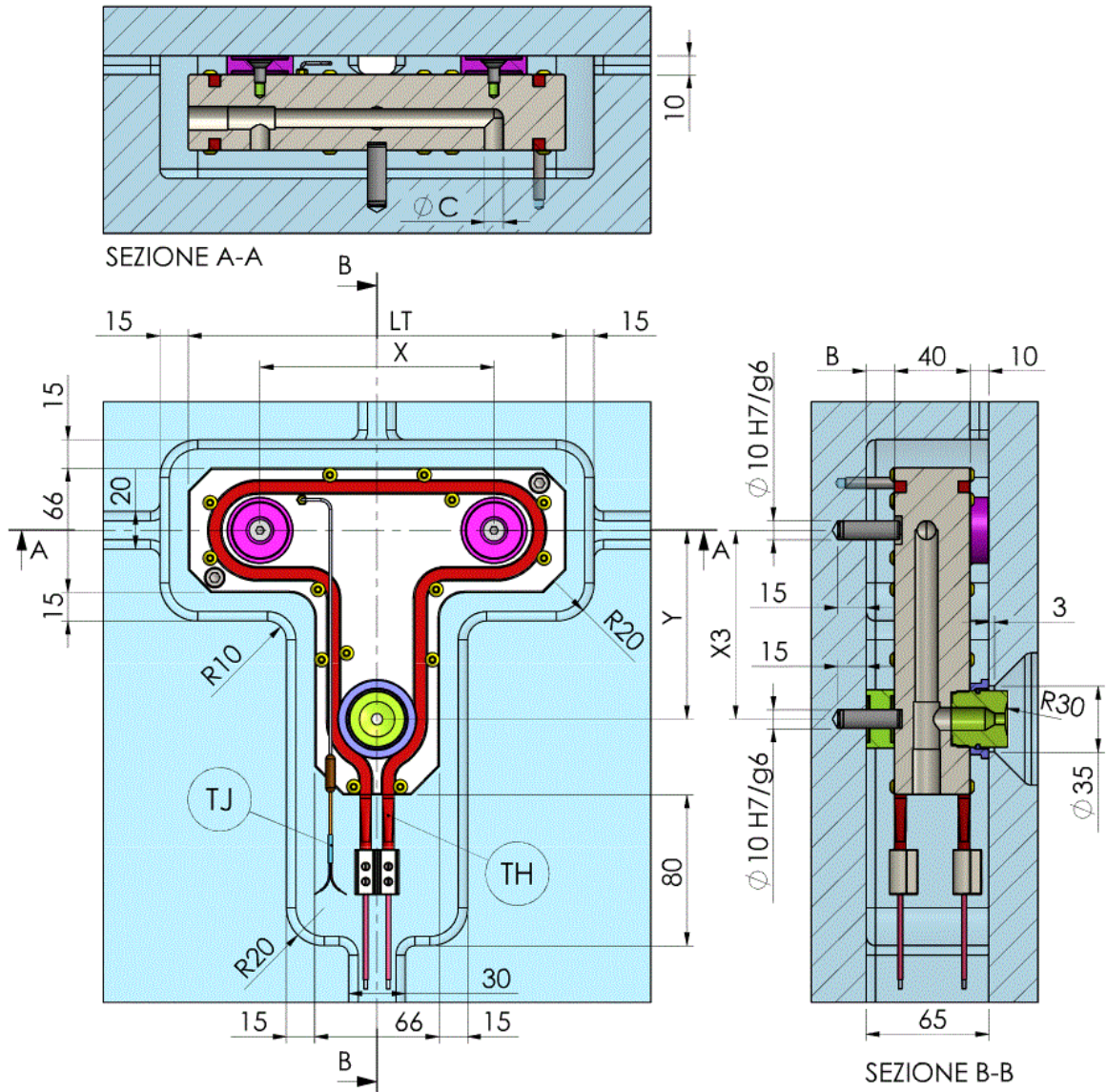
Код	LT	X3	X1 min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDR2DQT06040	400	198	>=90	<=324	4	SF151551000J	4	REQ40604500750	5-6-7-8
CCLDR2DQT06050	500	248	>=90	<=424	4	SF151551000J	4	REQ40605500900	5-6-7-8
CCLDR2DQT06060	600	298	>=90	<=524	4	SF151551000J	4	REQ40606501100	5-6-7-8
CCLDR2DQT06070	700	348	>=90	<=624	4	SF151551000J	4	REQ40607501300	5-6-7-8
CCLDR2DQT06080	800	398	>=90	<=724	4	SF151551000J	4	REQ40608501450	5-6-7-8
CCLDR2DQT06090	900	448	>=90	<=824	4	SF151551000J	4	REQ40609501650	5-6-7-8
CCLDR2DQT06100	1000	498	>=90	<=924	4	SF151551000J	4	REQ40610501850	5-6-7-8



п.6 пункты в такой же линии - п. 2+2 Обогреватели - п.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø35

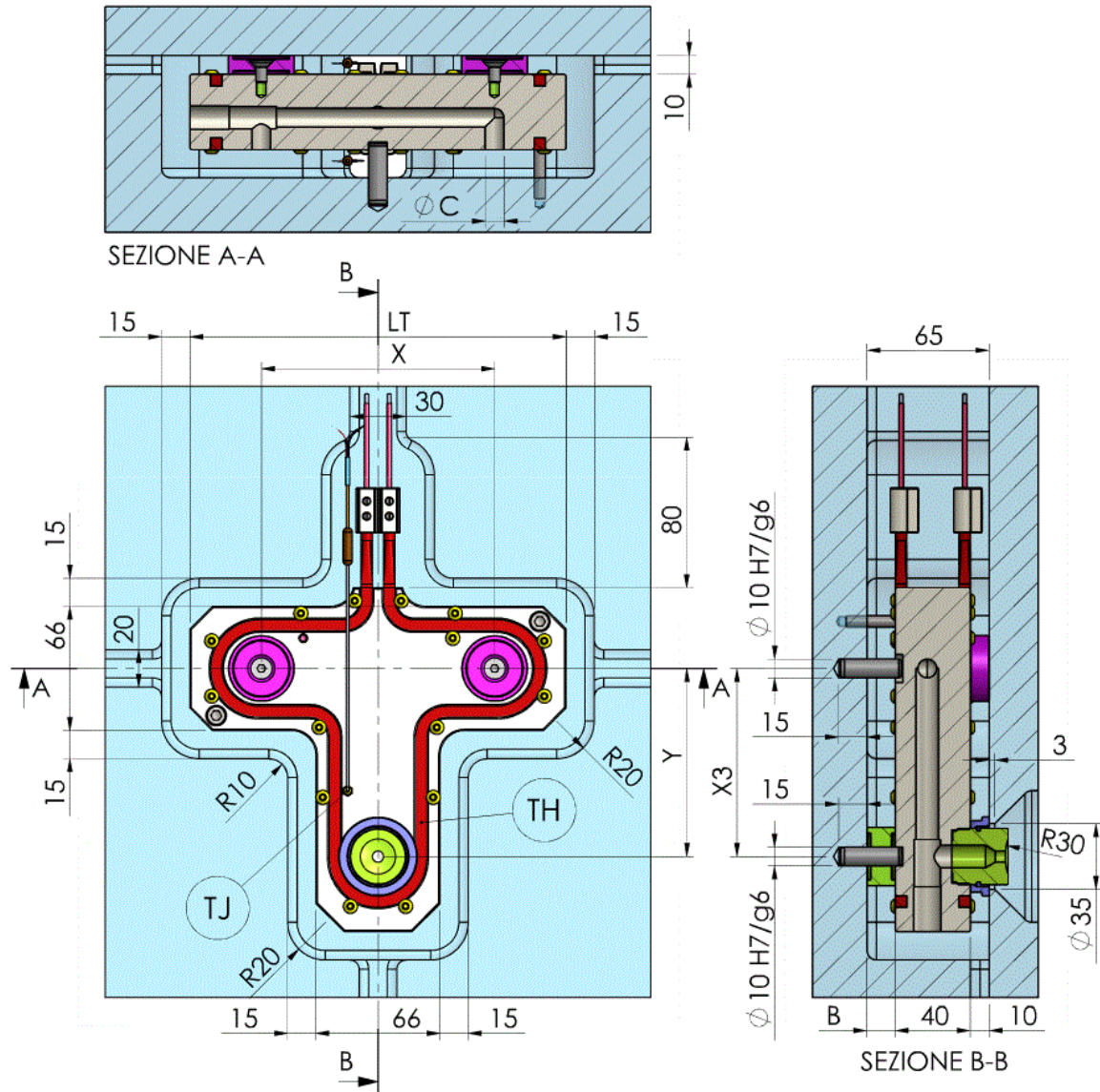
Код	LT	X3	X1	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLDR2DQT08040	400	198	>=90	<=324	4	SF151551000J	4	REQ40604500750	5-6-7-8
CCLDR2DQT08050	500	248	>=90	<=424	4	SF151551000J	4	REQ40605500900	5-6-7-8
CCLDR2DQT08060	600	298	>=90	<=524	4	SF151551000J	4	REQ40606501100	5-6-7-8
CCLDR2DQT08070	700	348	>=90	<=624	4	SF151551000J	4	REQ40607501300	5-6-7-8
CCLDR2DQT08080	800	398	>=90	<=724	4	SF151551000J	4	REQ40608501450	5-6-7-8
CCLDR2DQT08090	900	448	>=90	<=824	4	SF151551000J	4	REQ40609501650	5-6-7-8
CCLDR2DQT08100	1000	498	>=90	<=924	4	SF151551000J	4	REQ40610501850	5-6-7-8



п.2 пункты в такой же линии, за пределами литниковой втулки оси - п.1+1
 Обогреватели
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 мм.
 TJ = термopара тип J
 B = Min. 10 мм.(переменный размер в зависимости от высоты головки)

Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис
 Y(mm.)= ●05(5÷50) ●10(51÷100) ●15(101÷150) ●20(151÷200)

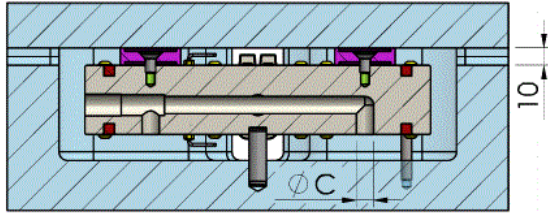
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLF1AQT02020 Y	200	TEC	>=27	<=124	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF1AQT02025 Y	250	TEC	>124	<=174	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF1AQT02030 Y	300	TEC	>174	<=224	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF1AQT02035 Y	350	TEC	>224	<=274	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF1AQT02040 Y	400	TEC	>274	<=324	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10



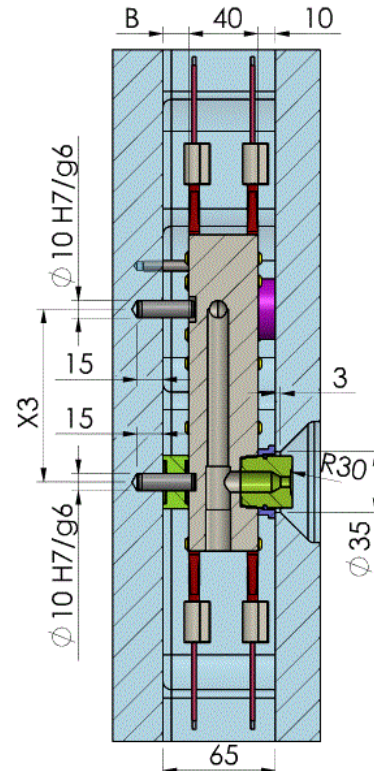
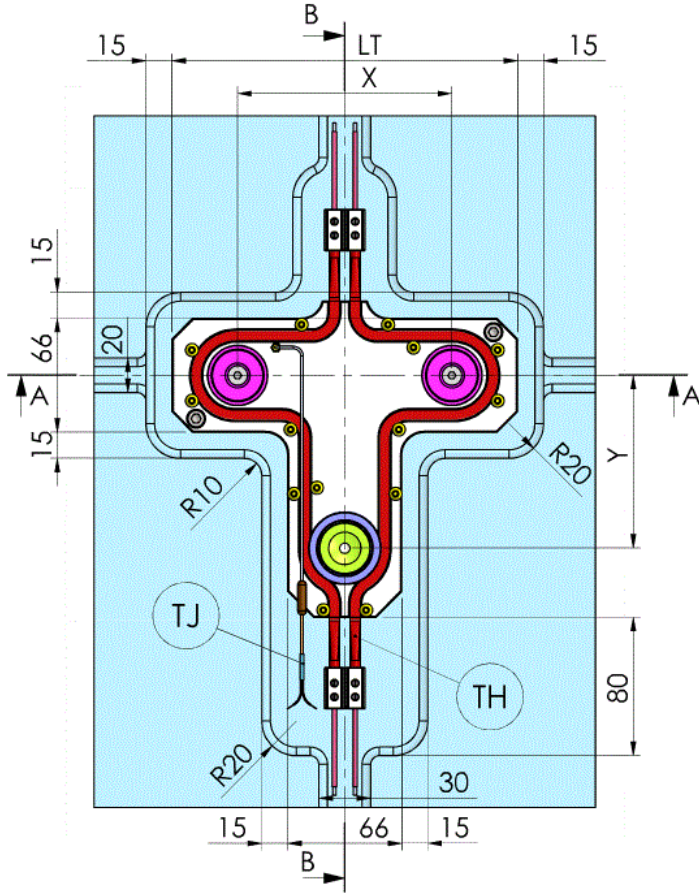
п.2 пункты в такой же линии, за пределами литниковой втулки оси - п.1+1
 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 мм.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 мм.(переменный размер в зависимости от высоты головки)

Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис
 Y(mm.)= ●05(5÷50) ●10(51÷100) ●15(101÷150) ●20(151÷200)

Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLF1BQT02020 Y	200	TEC	>=27	<=124	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF1BQT02025 Y	250	TEC	>124	<=174	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF1BQT02030 Y	300	TEC	>174	<=224	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF1BQT02035 Y	350	TEC	>224	<=274	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF1BQT02040 Y	400	TEC	>274	<=324	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10



SEZIONE A-A

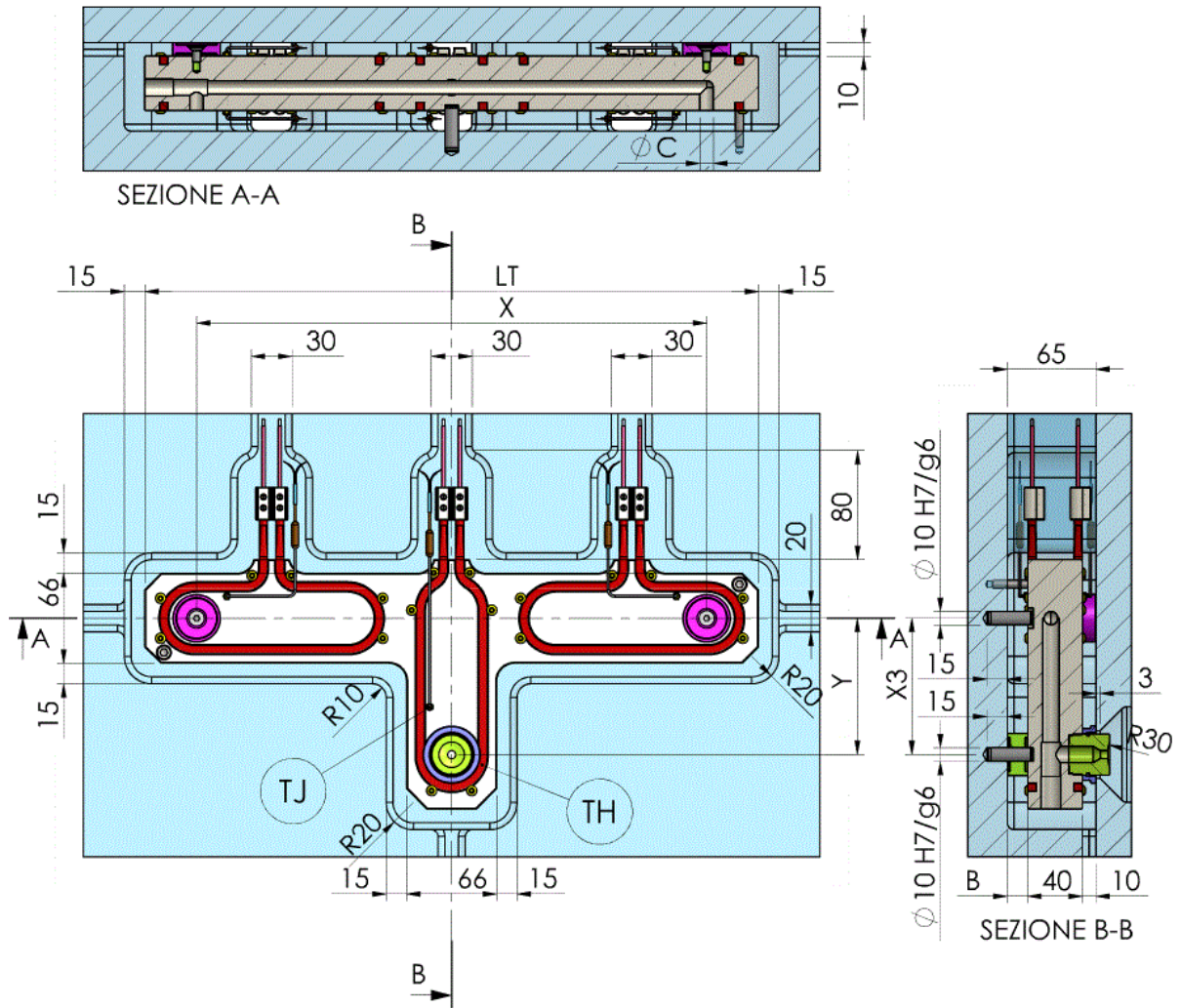


SEZIONE B-B

п.2 пункты в такой же линии, за пределами литниковой втулки оси - п.2+2
 Обогреватели
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 мм.
 TJ = термopара тип J
 B = Min. 10 мм.(переменный размер в зависимости от высоты головки)

Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис
 Y(мм.)= ●05(5÷50) ●10(51÷100) ●15(101÷150) ●20(151÷200) ●25(201÷250)
 ●30(251÷300) ●35(301÷350)

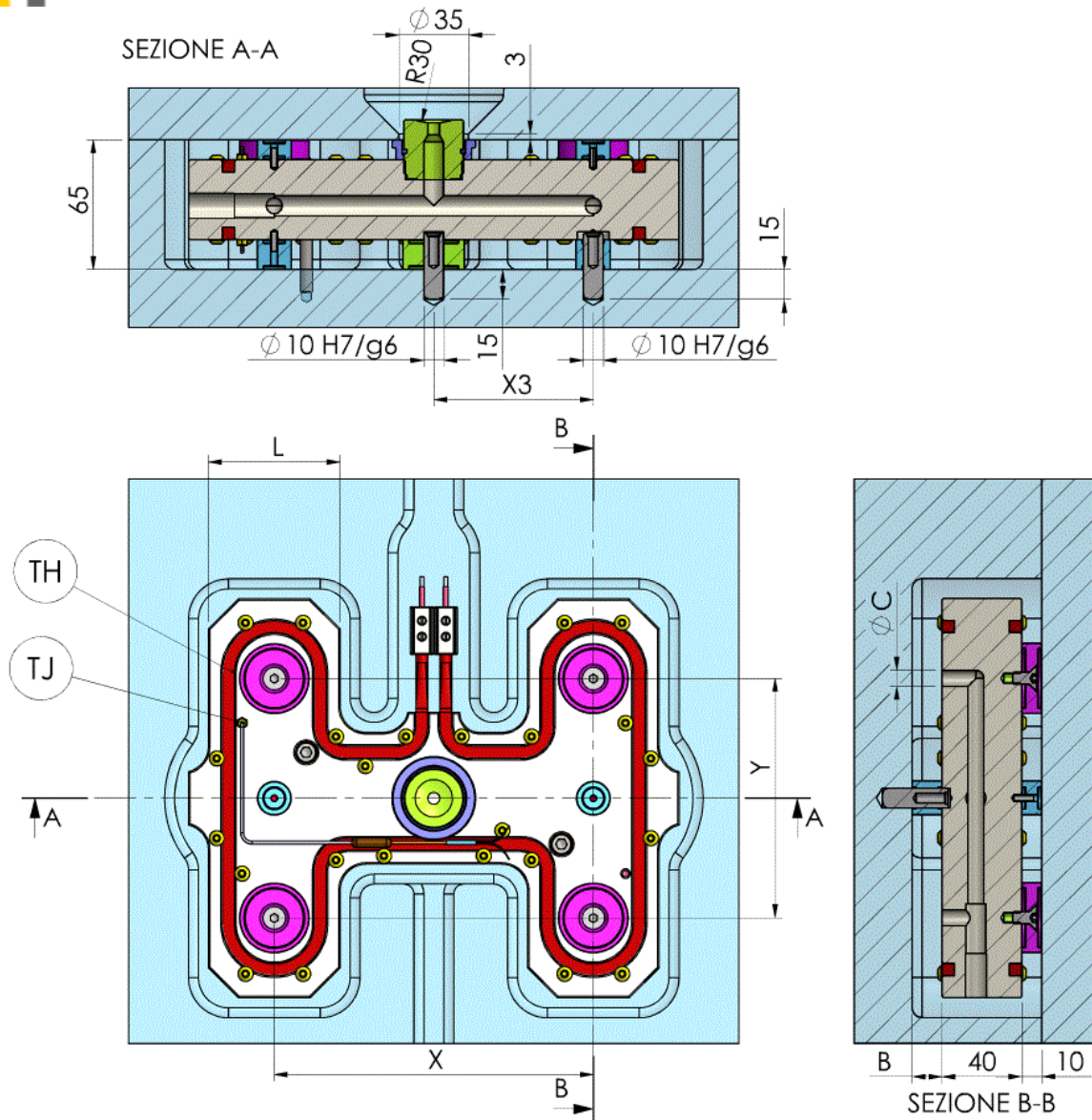
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLF2DQT02020 Y	200	TEC	>=27	<=124	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02025 Y	250	TEC	>124	<=174	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02030 Y	300	TEC	>174	<=224	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02035 Y	350	TEC	>224	<=274	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02040 Y	400	TEC	>274	<=324	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02045 Y	450	TEC	>324	<=374	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02050 Y	500	TEC	>374	<=424	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02055 Y	550	TEC	>424	<=474	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02060 Y	600	TEC	>474	<=524	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02065 Y	650	TEC	>524	<=574	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02070 Y	700	TEC	>574	<=624	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02075 Y	750	TEC	>624	<=674	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF2DQT02080 Y	800	TEC	>674	<=724	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10



п.2 пункты в такой же линии, за пределами литниковой втулки оси - п.3+3
 Обогреватели
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 мм.
 TJ = термопара тип J (SF151551000J)
 B = Min. 10 мм.(переменный размер в зависимости от высоты головки)

Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø35
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис
 Y(mm.)= ●05(5÷50) ●10(51÷100) ●15(101÷150) ●20(151÷200) ●25(201÷250)
 ●30(251÷300) ●35(301÷350)

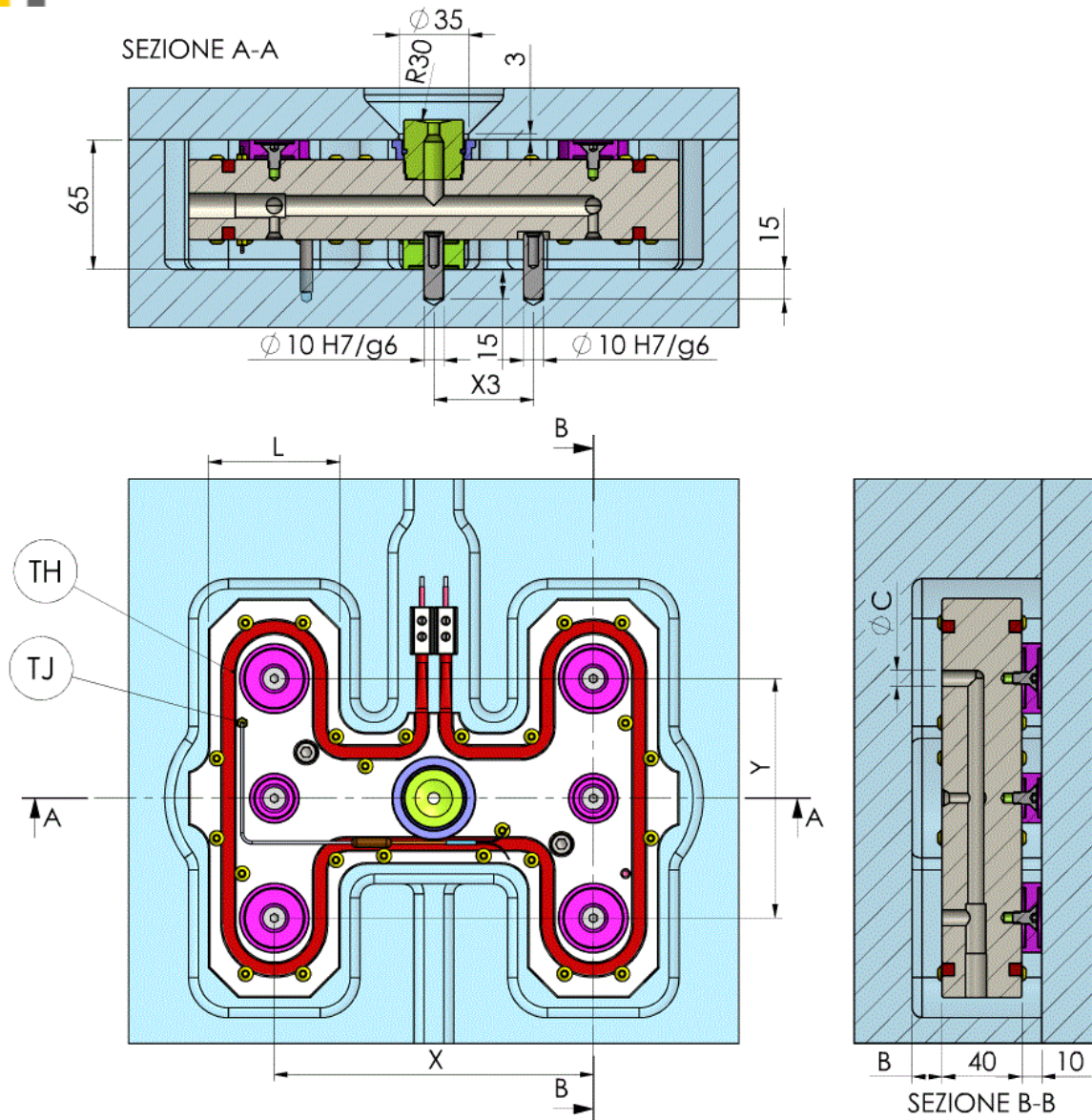
Код	LT	X3	X min	X max	N	TJ	N	TH	ØC
CCLF3DQT02050 Y	500	TEC	>=372	<=424	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02055 Y	550	TEC	>424	<=474	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02060 Y	600	TEC	>474	<=524	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02065 Y	650	TEC	>524	<=574	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02070 Y	700	TEC	>574	<=624	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02075 Y	750	TEC	>624	<=674	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02080 Y	800	TEC	>674	<=724	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02085 Y	850	TEC	>724	<=774	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02090 Y	900	TEC	>774	<=824	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02100 Y	1000	TEC	>824	<=924	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10
CCLF3DQT02110 Y	1100	TEC	>924	<=1024	6	SF151551000J	6	REQ406(SV-W)	5-6-7-8-9-10



п.4 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термopара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 мм.
 TJ = термopара тип J
 B = Min. 10 мм.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 мм.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

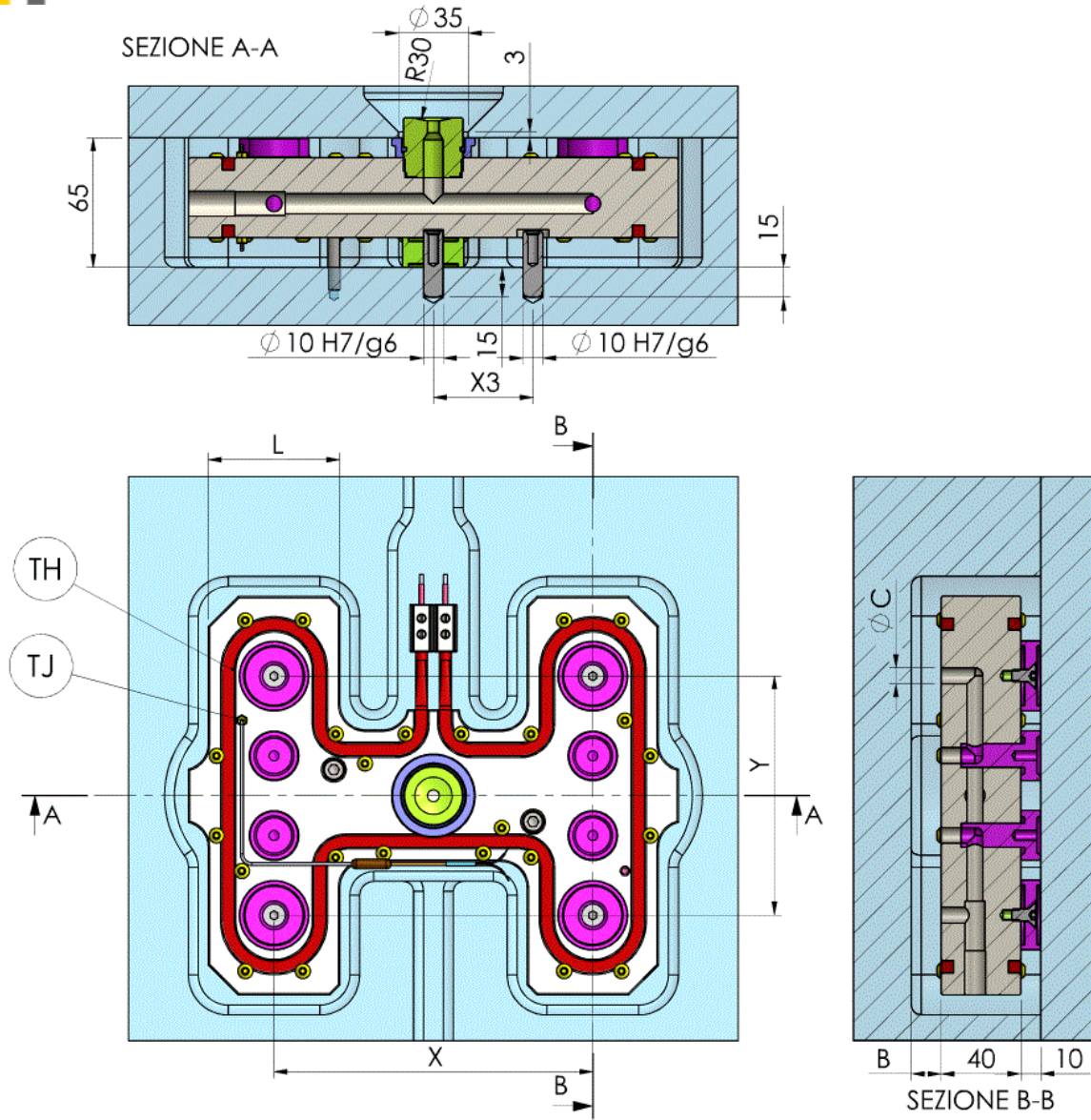
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH1AQT04007	5 ÷ 10	TEC	98	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLH1AQT04012	5 ÷ 10	TEC	98	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLH1AQT04022	5 ÷ 10	TEC	98	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH1AQT04033	5 ÷ 10	TEC	98	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.6 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

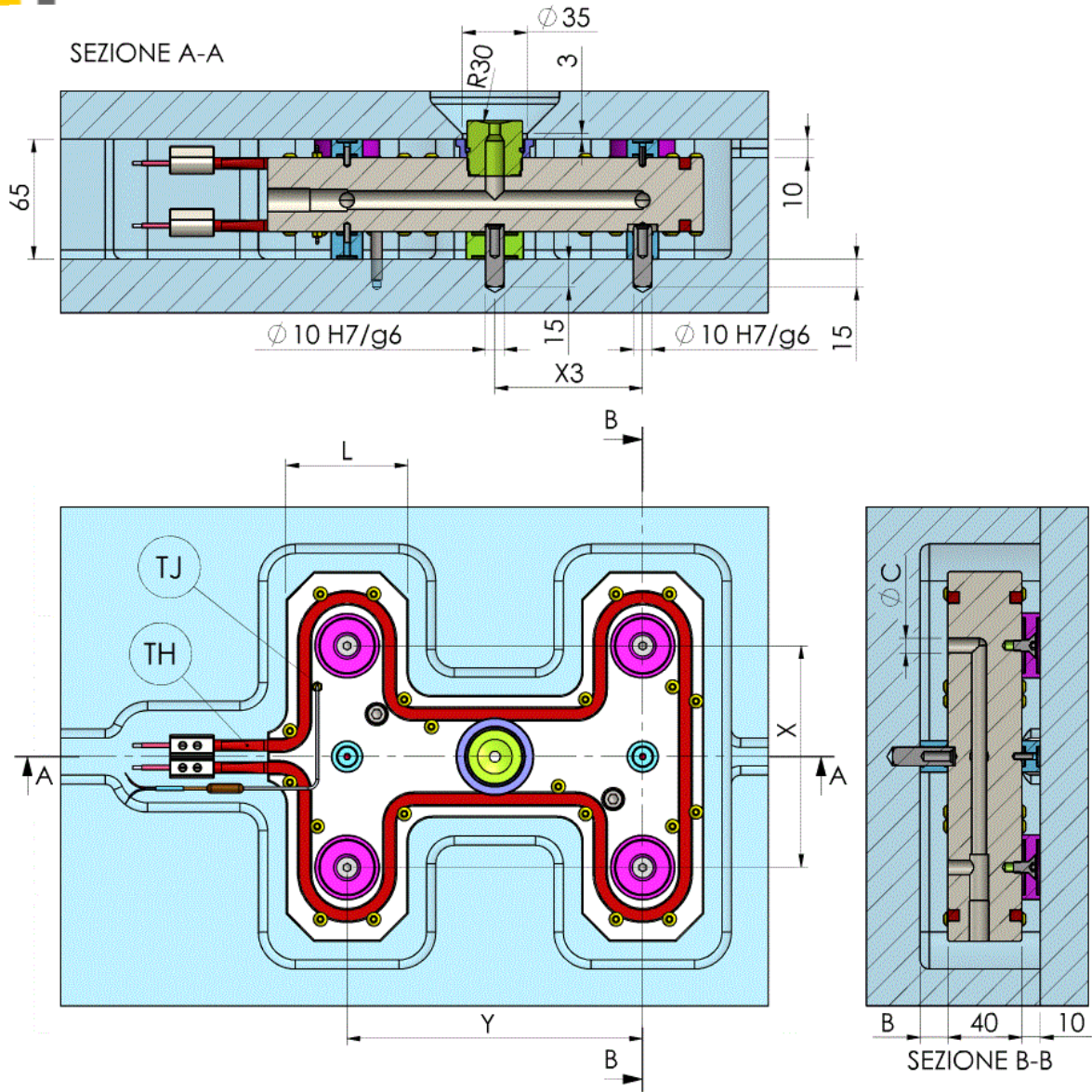
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH1AQT06007	5 ÷ 10	TEC	98	54	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLH1AQT06012	5 ÷ 10	TEC	98	54	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLH1AQT06022	5 ÷ 10	TEC	98	54	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH1AQT06033	5 ÷ 10	TEC	98	54	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.8 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

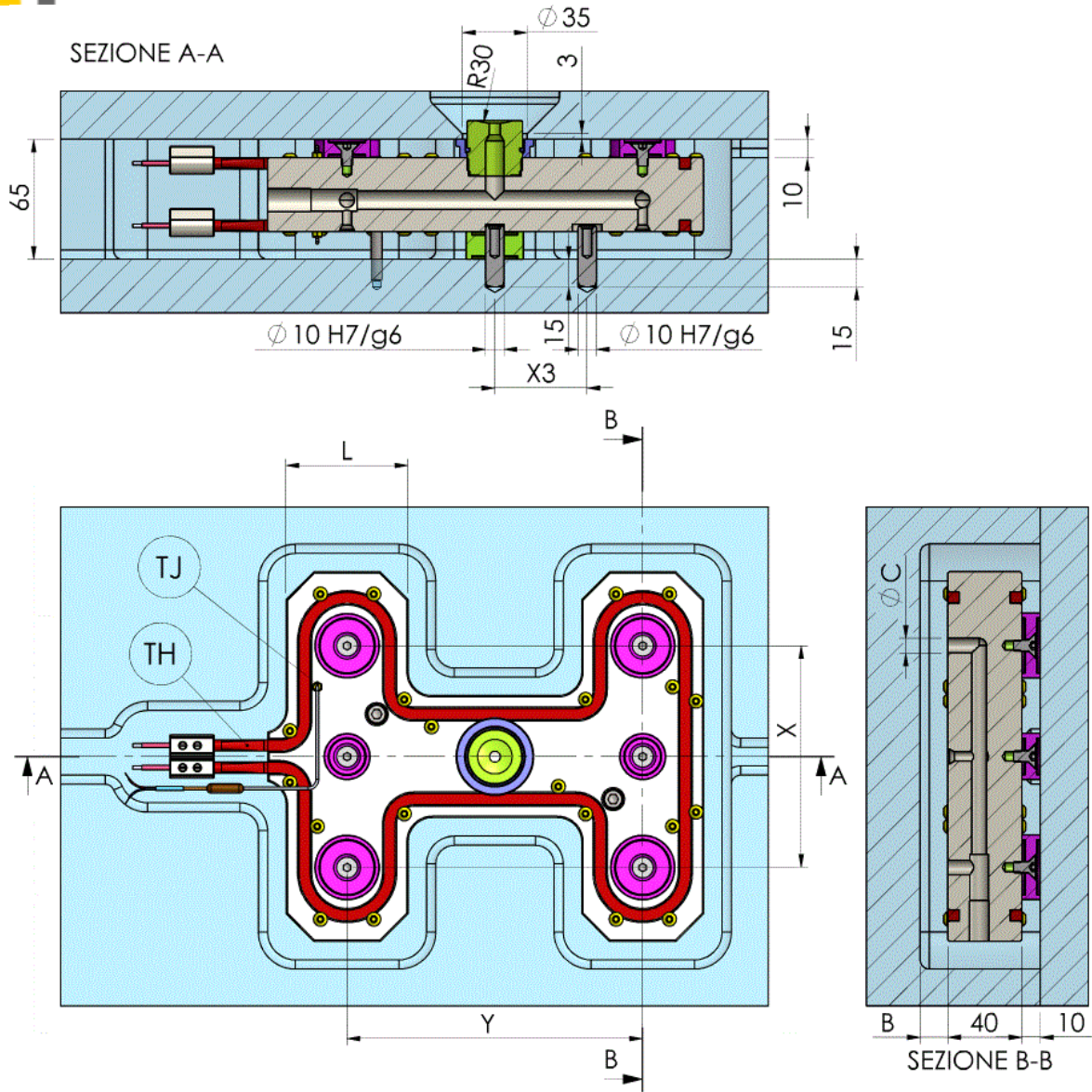
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH1AQT08012	5 ÷ 8	TEC	98	81	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLH1AQT08022	5 ÷ 8	TEC	98	81	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH1AQT08033	5 ÷ 8	TEC	98	81	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.4 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термopapa
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopapa тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

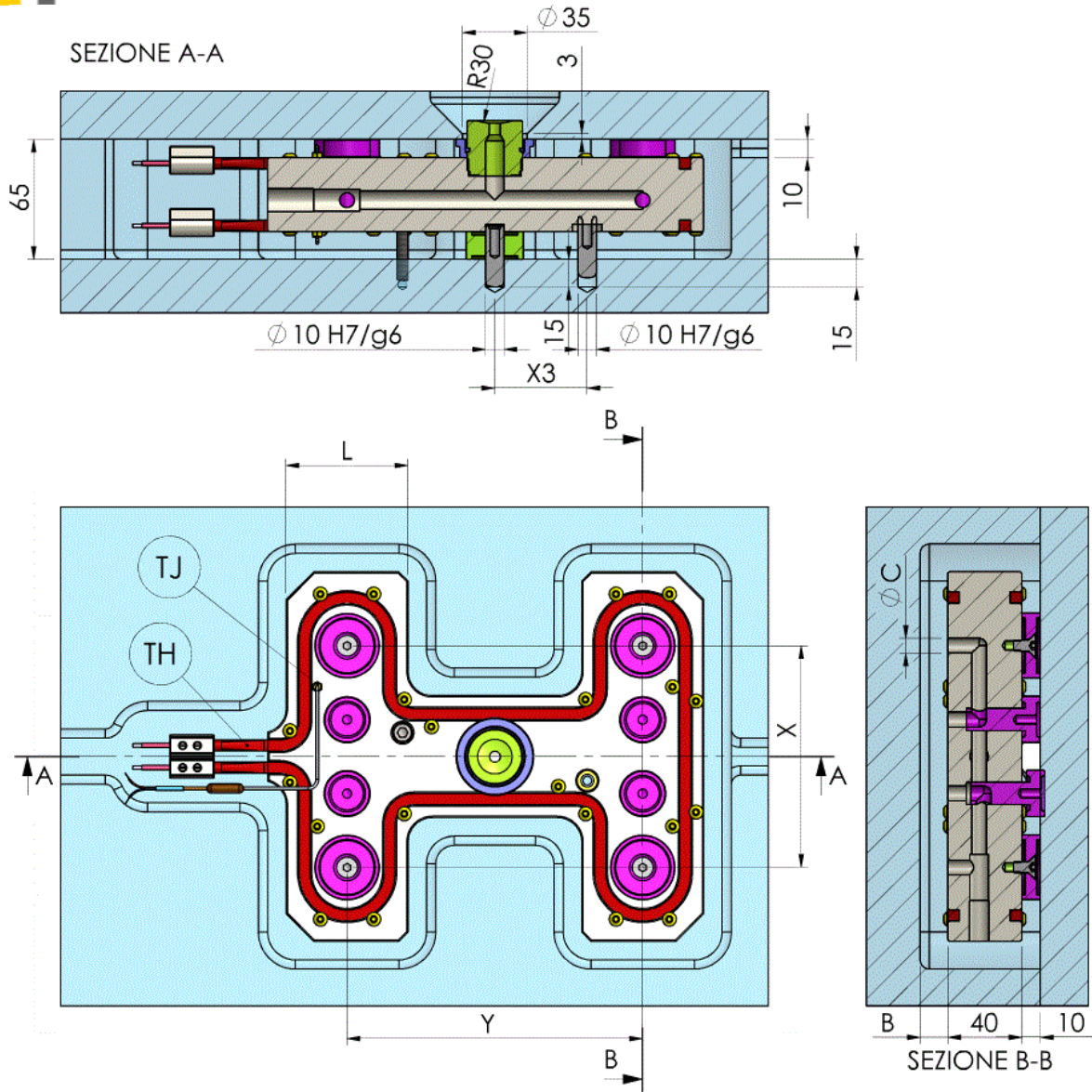
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH1BQT04007	5 ÷ 10	TEC	27	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLH1BQT04012	5 ÷ 10	TEC	27	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLH1BQT04022	5 ÷ 10	TEC	27	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH1BQT04033	5 ÷ 10	TEC	27	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.6 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термopара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

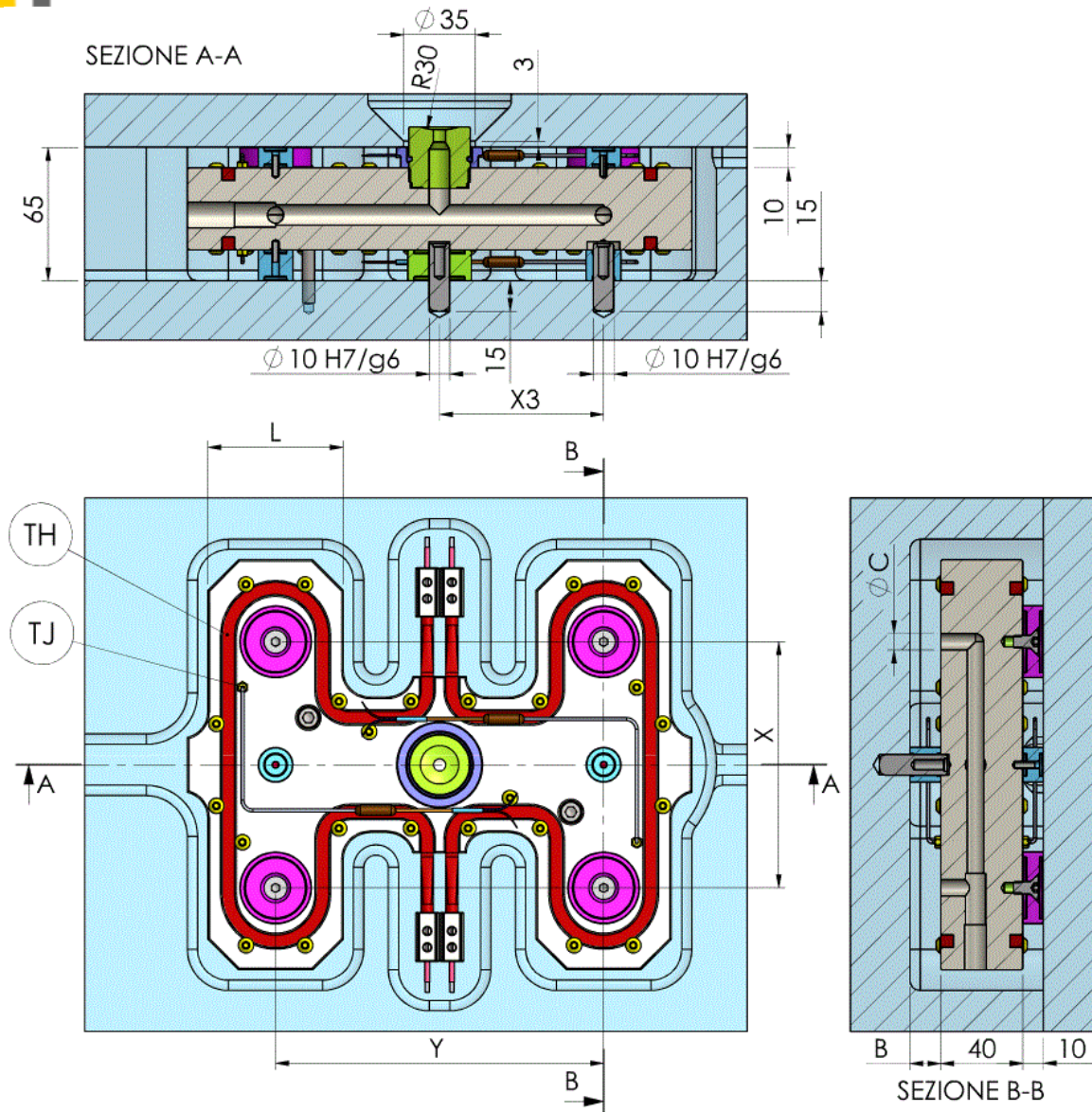
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH1BQT06007	5 ÷ 10	TEC	54	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLH1BQT06012	5 ÷ 10	TEC	54	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLH1BQT06022	5 ÷ 10	TEC	54	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH1BQT06033	5 ÷ 10	TEC	54	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.8 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п. 1+1 термopapa
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopapa тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

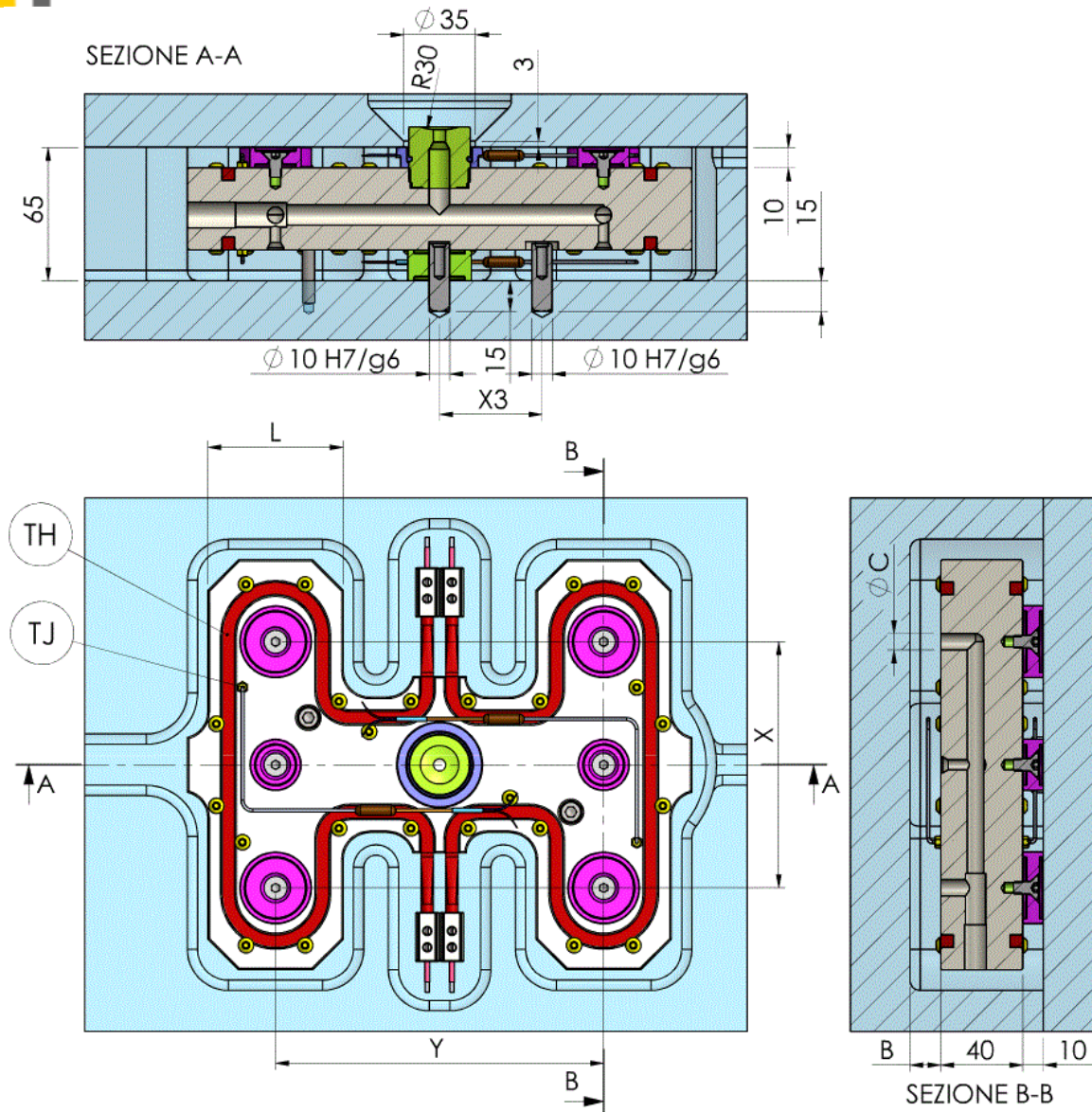
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH1BQT08007	5 ÷ 8	TEC	81	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLH1BQT08012	5 ÷ 8	TEC	81	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLH1BQT08022	5 ÷ 8	TEC	81	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH1BQT08033	5 ÷ 8	TEC	81	80	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



n.4 точки на двух строках - n.2+2 Обогреватели - n.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

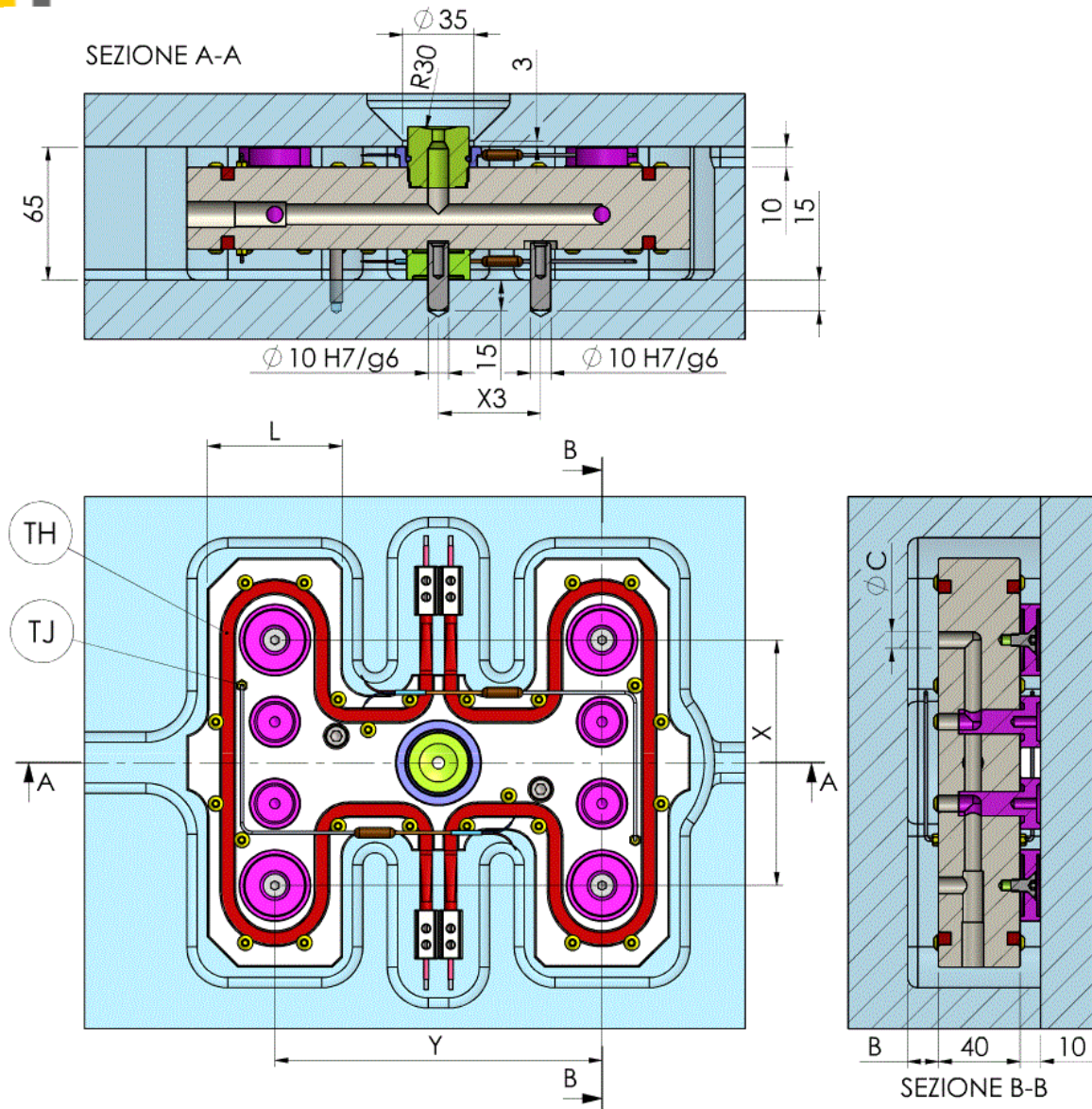
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH2AQT04012	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLH2AQT04022	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH2AQT04033	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLH2AQT04047	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLH2AQT04064	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLH2AQT04083	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLH2AQT04105	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLH2AQT04129	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLH2AQT04156	5 ÷ 10	TEC	27	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLH2AQT04202	5 ÷ 10	TEC	27	90	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



п.4 точки на двух строках - п.2+2 Обогреватели - п.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

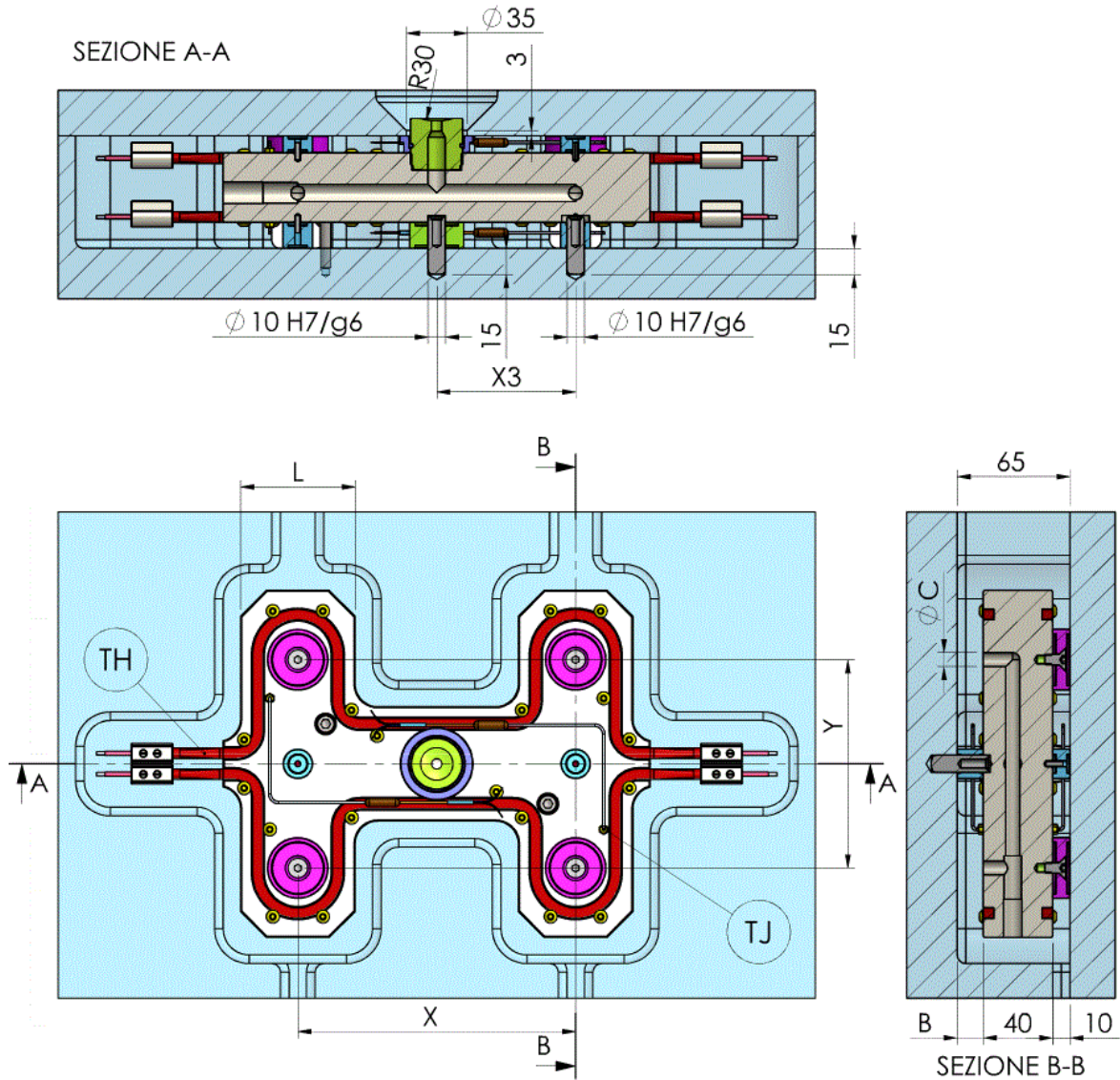
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH2AQT06012	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLH2AQT06022	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH2AQT06033	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLH2AQT06047	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLH2AQT06064	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLH2AQT06083	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLH2AQT06105	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLH2AQT06129	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLH2AQT06156	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLH2AQT06202	5 ÷ 10	TEC	54	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



п.8 точки на двух строках - п.2+2 Обогреватели - п.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

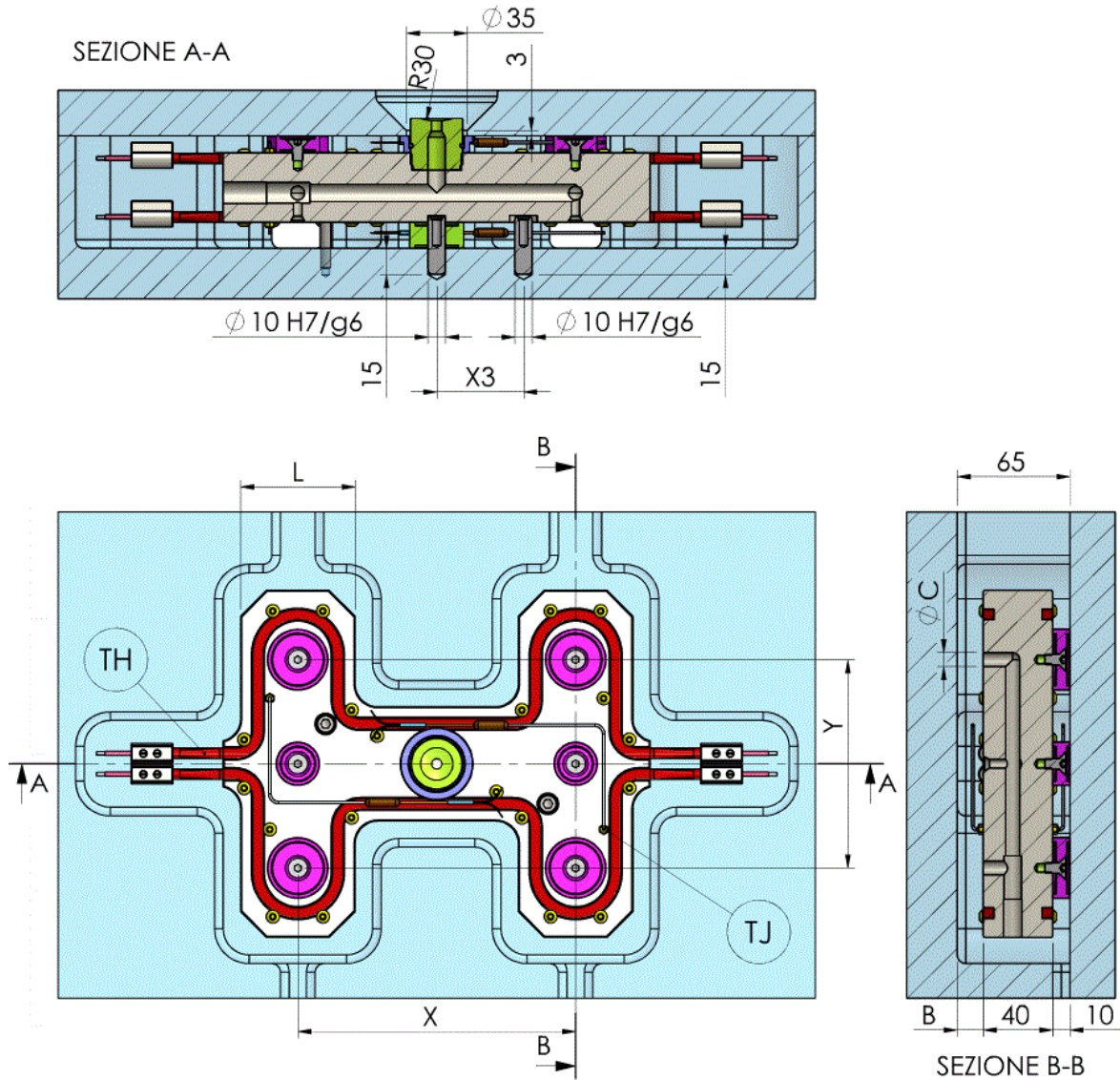
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH2AQT08012	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLH2AQT08022	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH2AQT08033	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLH2AQT08047	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLH2AQT08064	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLH2AQT08083	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLH2AQT08105	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLH2AQT08129	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLH2AQT08156	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLH2AQT08202	5 ÷ 8	TEC	81	98	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



n.4 точки на двух строках - n.2+2 Обогреватели - n.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

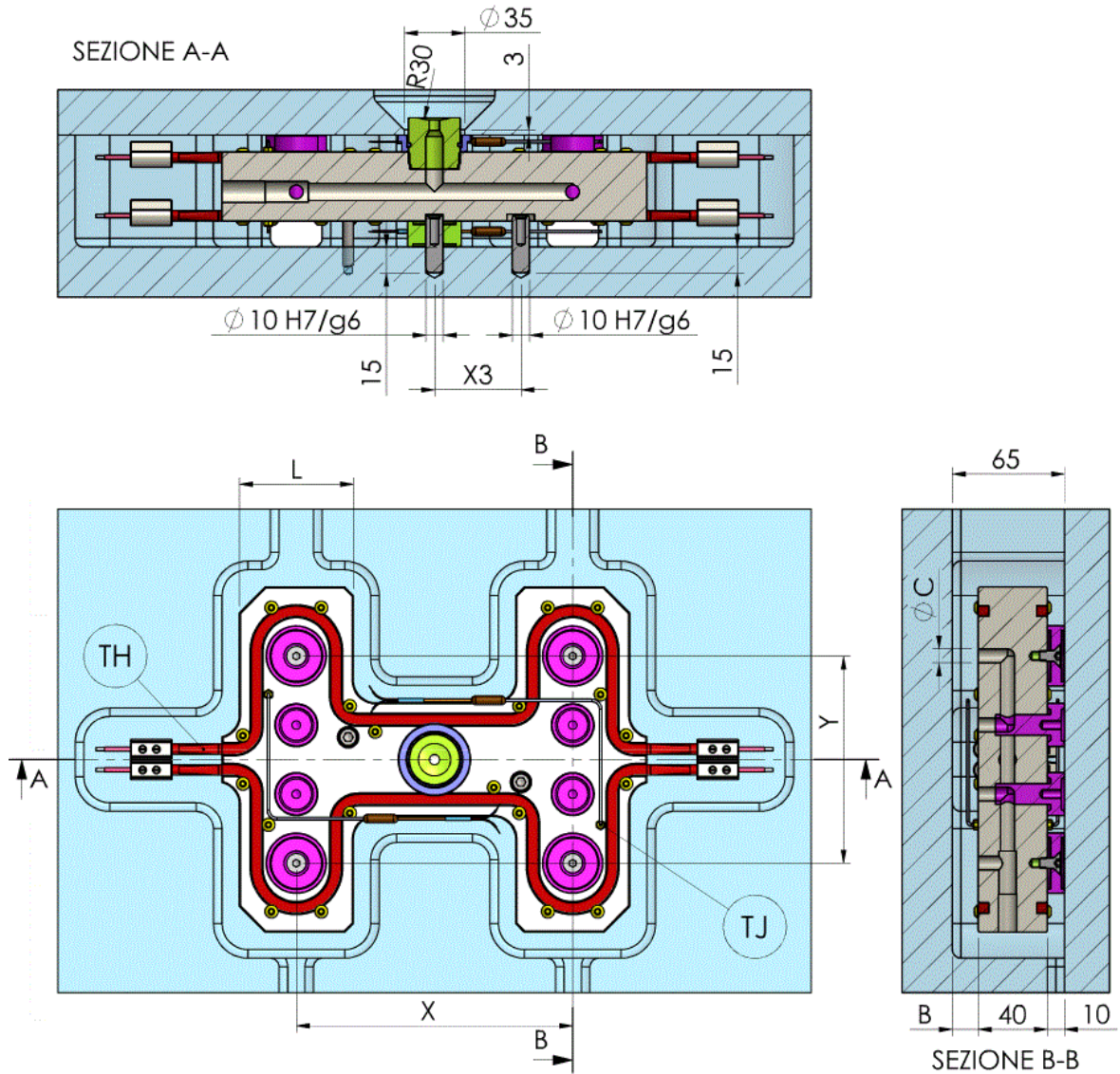
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH2BQT04012	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLH2BQT04022	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH2BQT04033	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLH2BQT04047	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLH2BQT04064	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLH2BQT04083	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLH2BQT04105	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLH2BQT04129	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLH2BQT04156	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLH2BQT04202	5 ÷ 10	TEC	80	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



п.4 точки на двух строках - п.2+2 Обогреватели - п.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

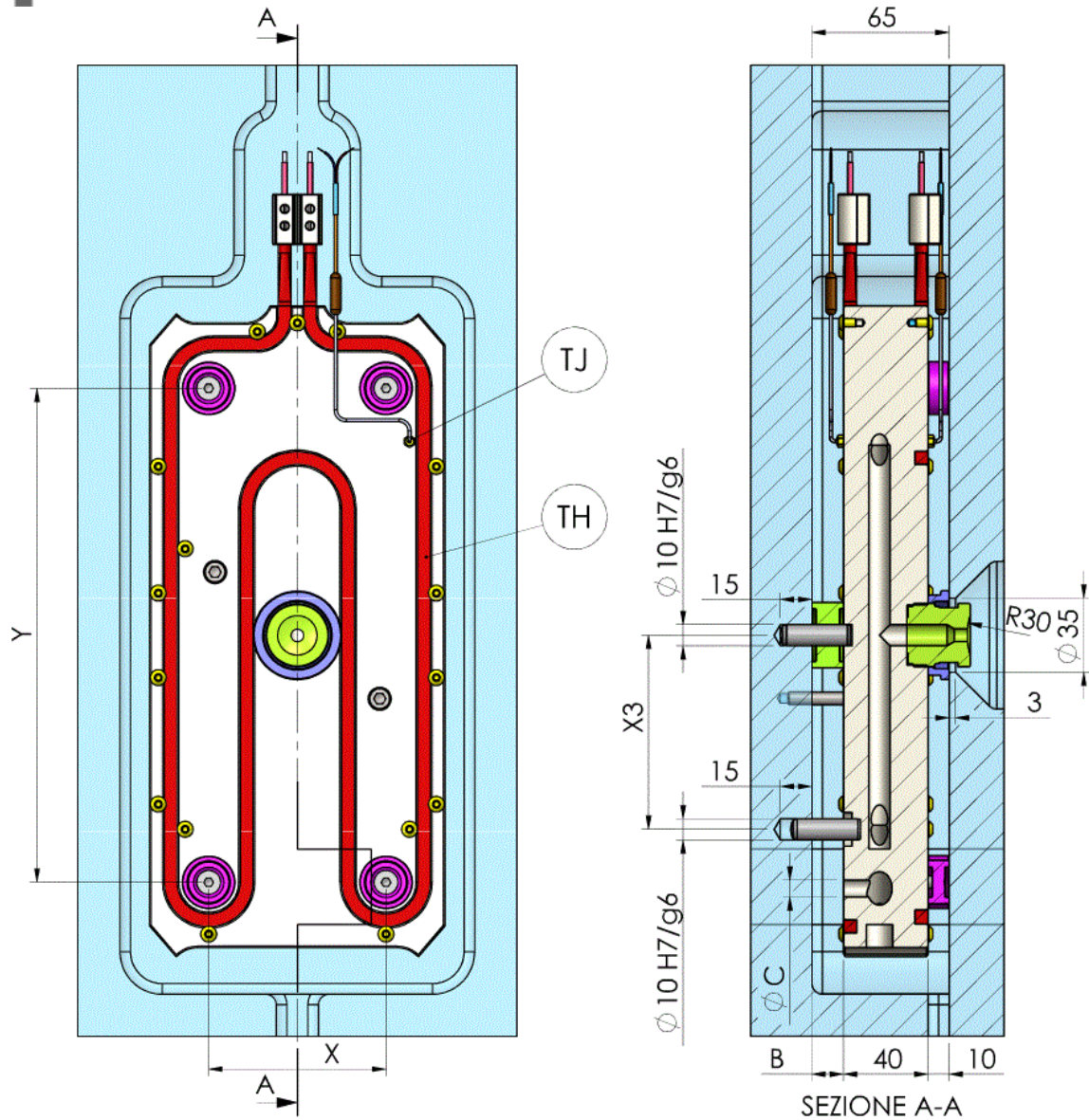
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH2BQT06012	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLH2BQT06022	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH2BQT06033	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLH2BQT06047	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLH2BQT06064	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLH2BQT06083	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLH2BQT06105	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLH2BQT06129	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLH2BQT06156	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLH2BQT06202	5 ÷ 8	TEC	80	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



п.8 точки на двух строках - п.2+2 Обогреватели - п.2+2 термодатчики
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термодатчик тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

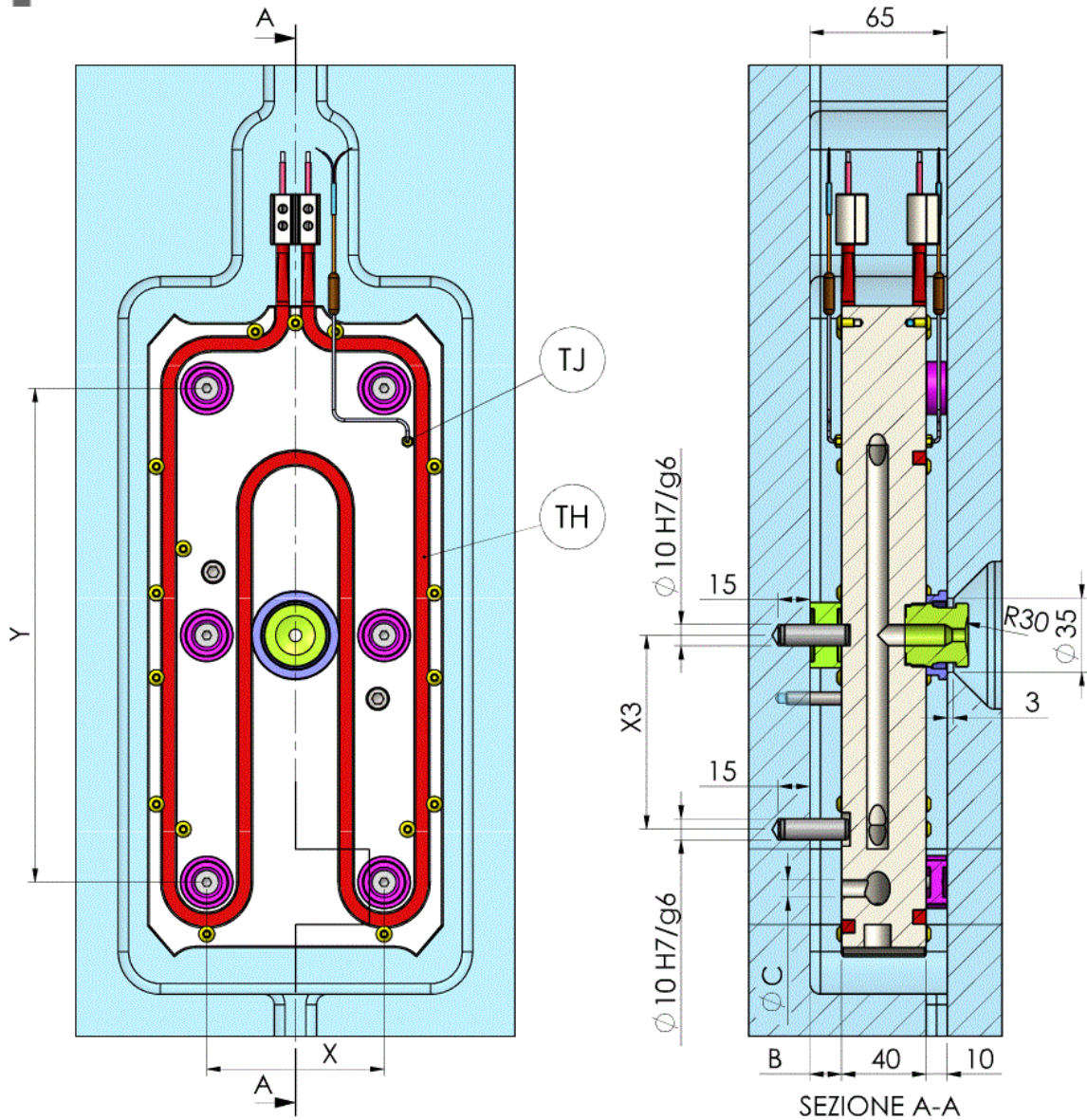
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLH2BQT08012	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLH2BQT08022	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLH2BQT08033	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLH2BQT08047	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLH2BQT08064	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLH2BQT08083	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLH2BQT08105	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLH2BQT08129	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLH2BQT08156	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLH2BQT08202	5 ÷ 8	TEC	80	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



n.4 точки на двух строках - n.1+1 Обогреватели - n.1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

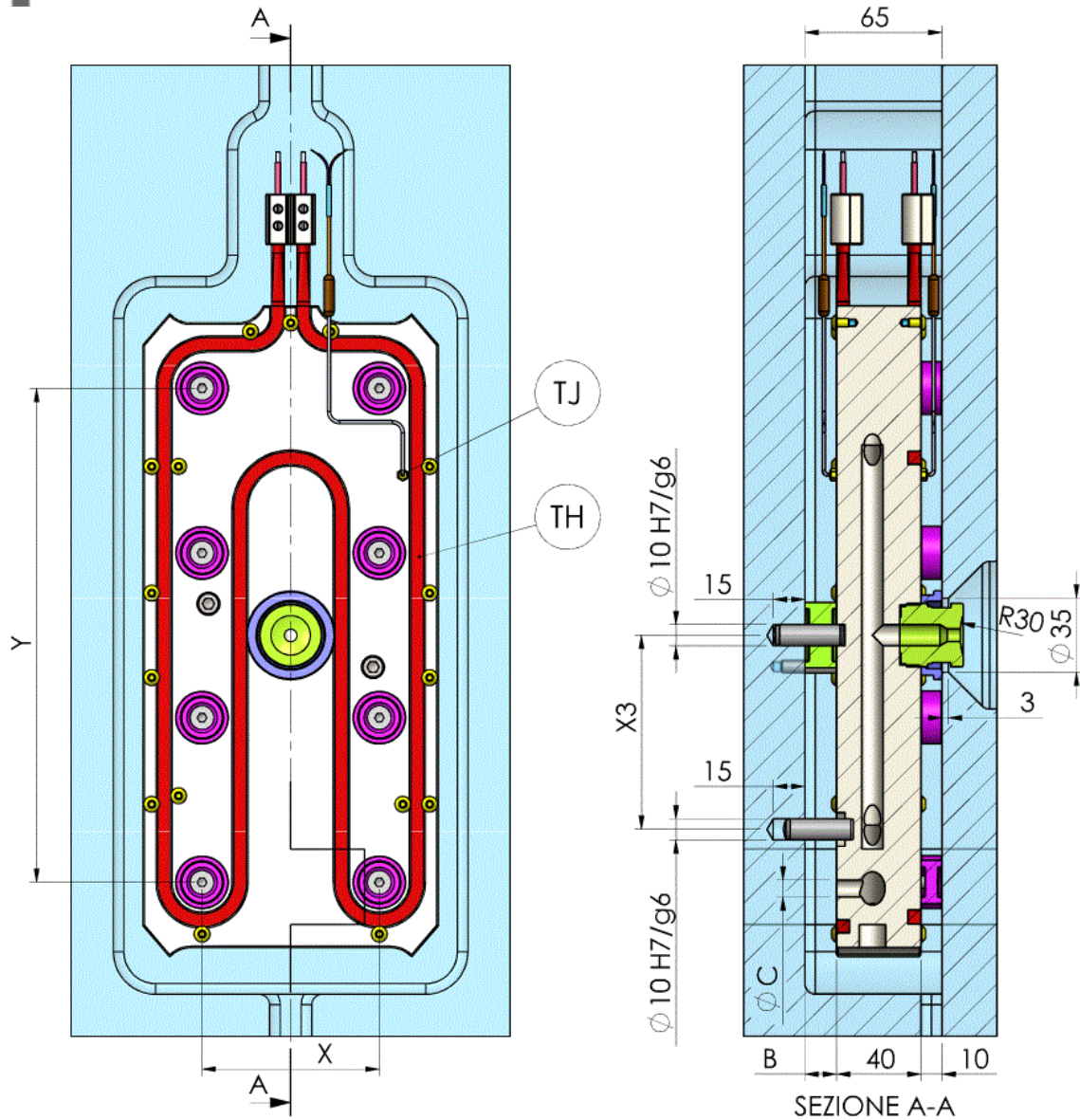
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP1AQT04007	5 ÷ 10	TEC	27	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7225
CCLP1AQT04012	5 ÷ 10	TEC	27	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLP1AQT04022	5 ÷ 10	TEC	27	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP1AQT04033	5 ÷ 10	TEC	27	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



n.6 точки на двух строках - n.1+1 Обогреватели - n.1+1 термopара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

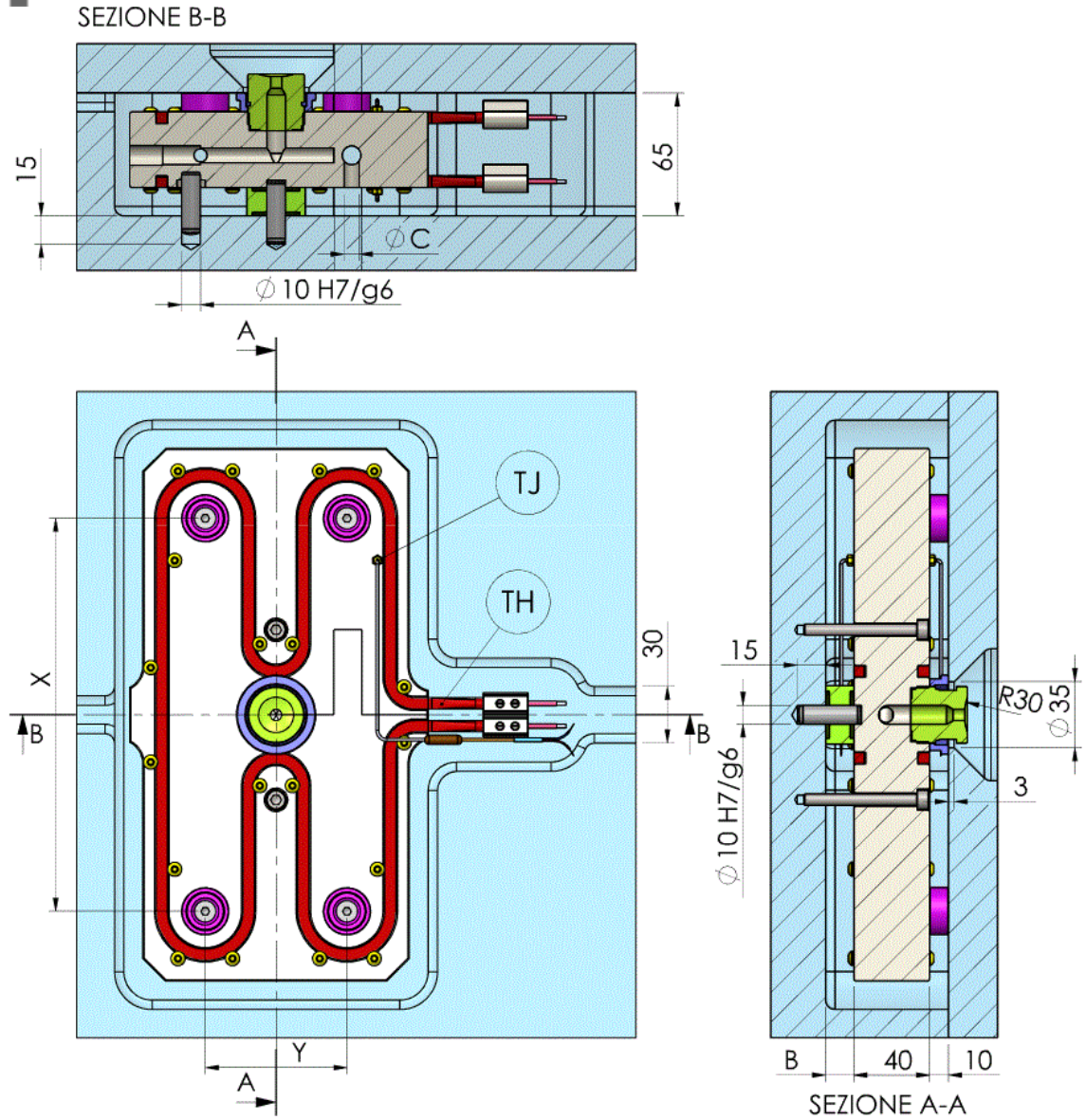
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP1AQT06007	5 ÷ 10	TEC	27	54	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLP1AQT06012	5 ÷ 10	TEC	27	54	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLP1AQT06022	5 ÷ 10	TEC	27	54	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP1AQT06033	5 ÷ 10	TEC	27	54	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.8 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п.1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

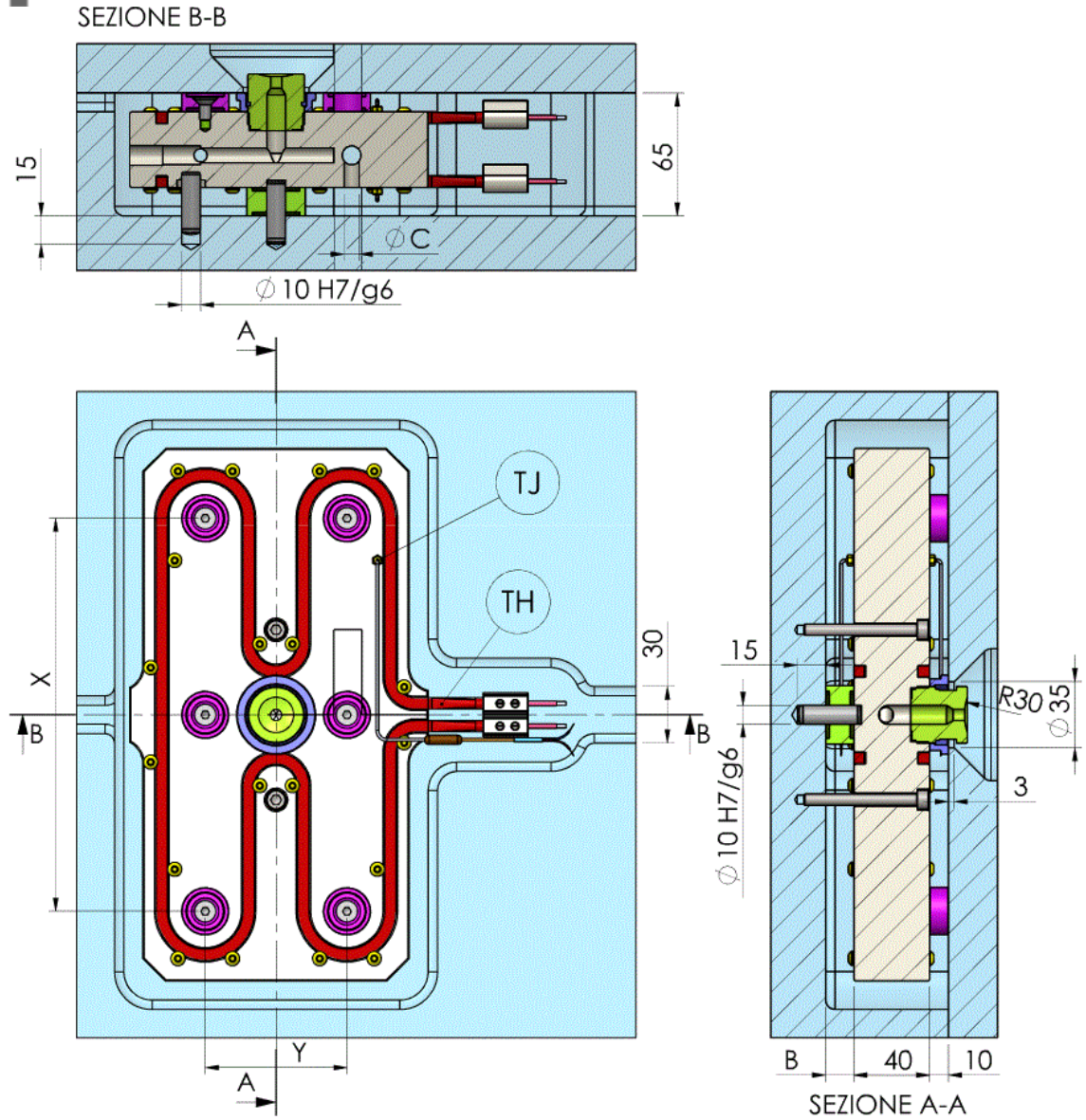
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP1AQT08007	5 ÷ 8	TEC	27	81	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLP1AQT08012	5 ÷ 8	TEC	27	81	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLP1AQT08022	5 ÷ 8	TEC	27	81	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP1AQT08033	5 ÷ 8	TEC	27	81	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.4 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п.1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

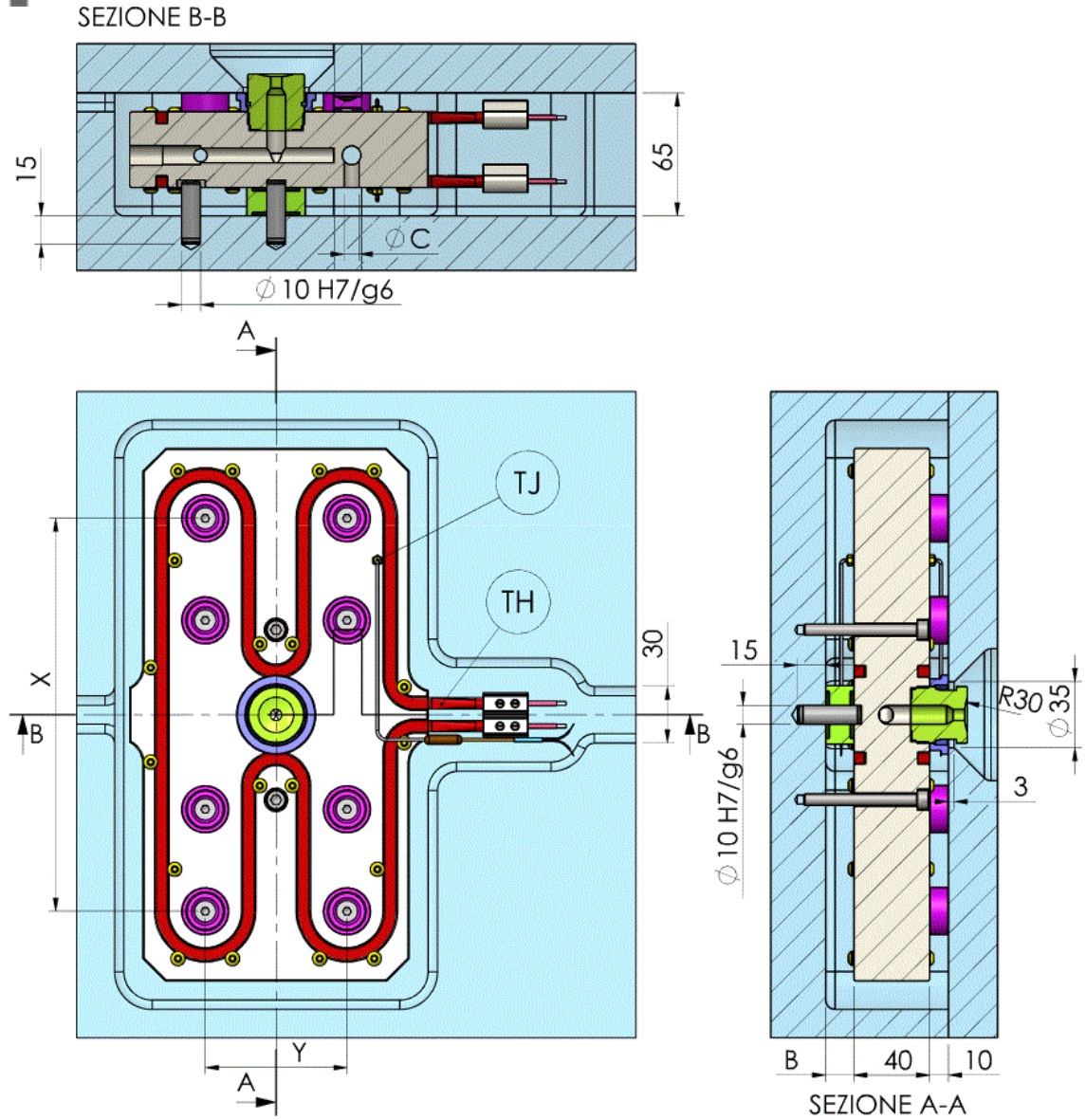
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP1BQT04007	5 ÷ 12	TEC	27	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLP1BQT04012	5 ÷ 12	TEC	27	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLP1BQT04022	5 ÷ 12	TEC	27	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP1BQT04033	5 ÷ 12	TEC	27	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



n.6 точки на двух строках - n.1+1 Обогреватели - n.1+1 термopара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром $\phi 26$
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

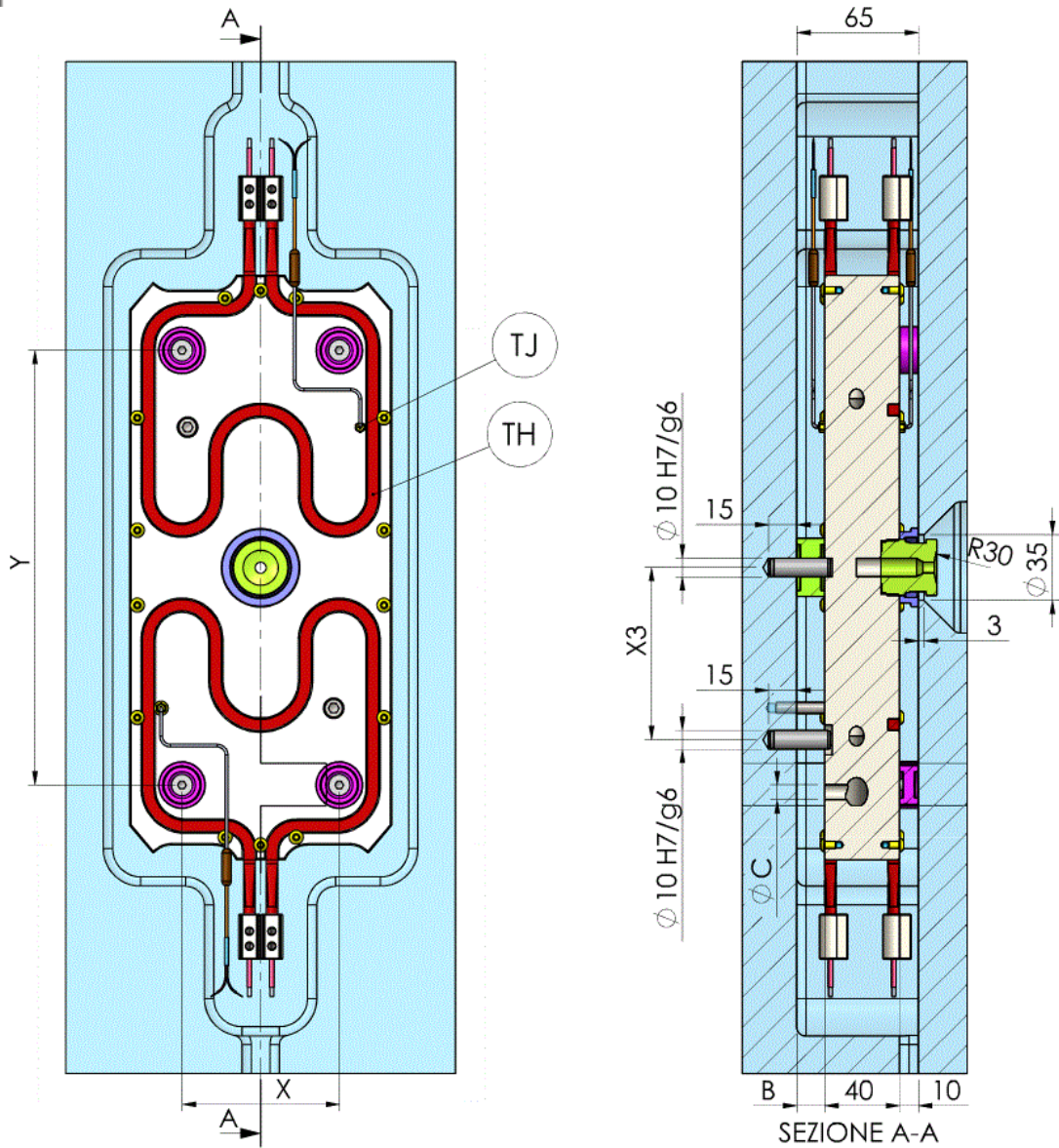
Код	ϕC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP1BQT06007	5 ÷ 10	TEC	54	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLP1BQT06012	5 ÷ 10	TEC	54	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLP1BQT06022	5 ÷ 10	TEC	54	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP1BQT06033	5 ÷ 10	TEC	54	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.8 точки на двух строках - п.1+1 Обогреватели - п.1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

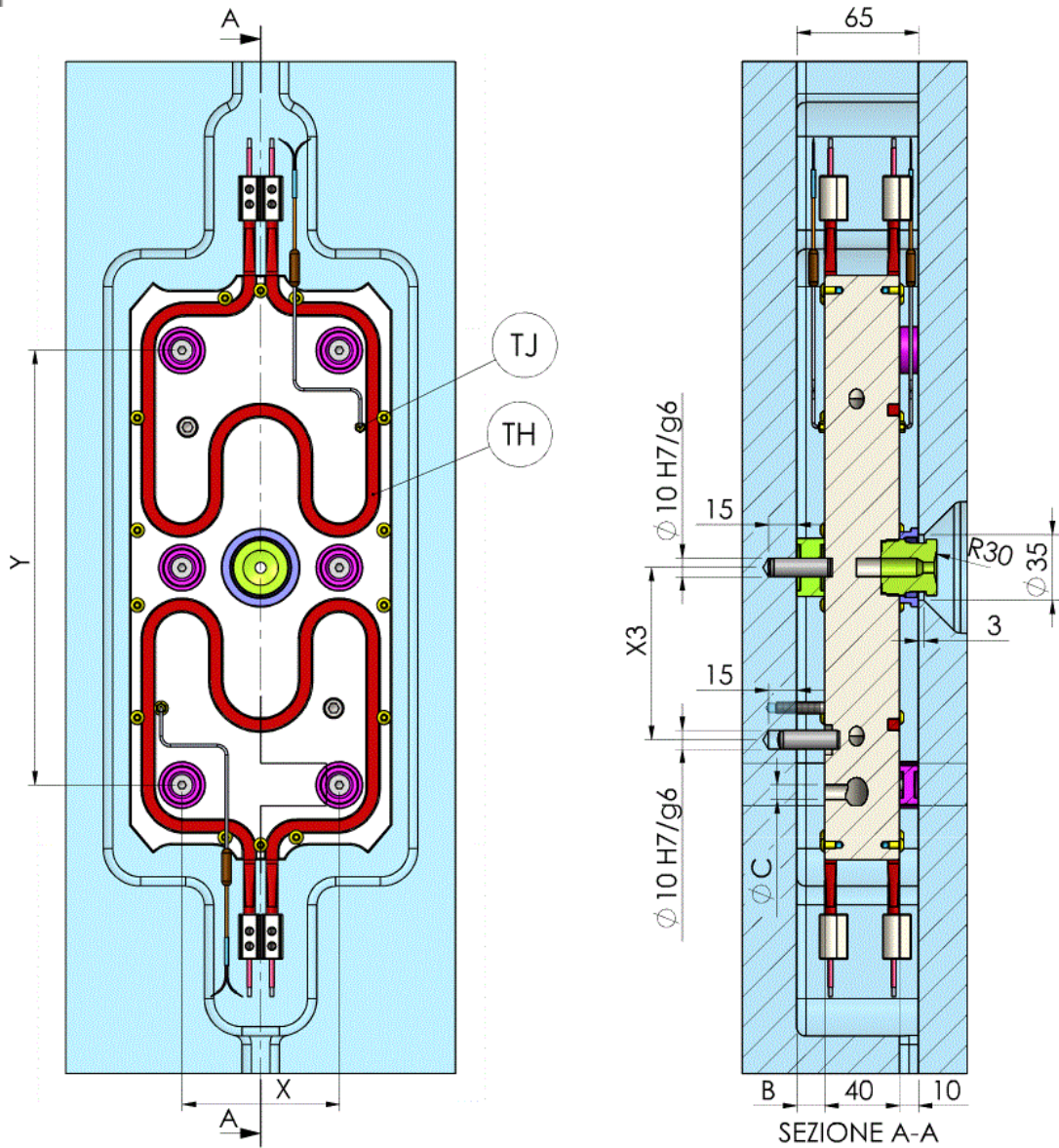
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP1BQT08007	5 ÷ 8	TEC	81	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 7.225
CCLP1BQT08012	5 ÷ 8	TEC	81	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCLP1BQT08022	5 ÷ 8	TEC	81	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP1BQT08033	5 ÷ 8	TEC	81	27	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



n.4 точки на двух строках - n.2+2 Обогреватели - n.2+2 термопары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

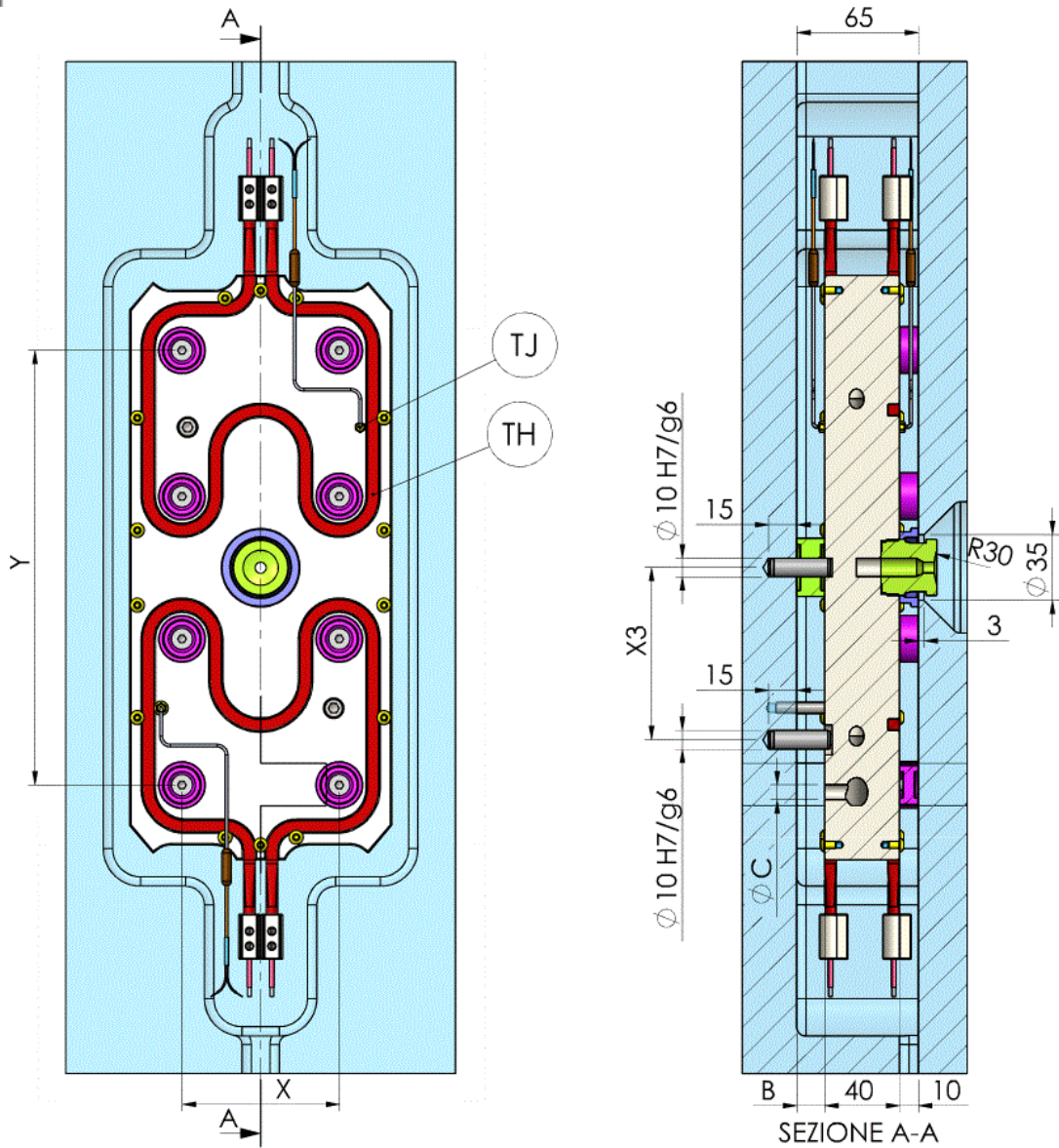
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP2AQT04012	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLP2AQT04022	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP2AQT04033	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLP2AQT04047	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLP2AQT04064	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLP2AQT04083	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLP2AQT04105	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLP2AQT04129	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLP2AQT04156	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLP2AQT04202	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



п.6 точки на двух строках - п.2 Обогреватели - п.2+2 терморпары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = терморпара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

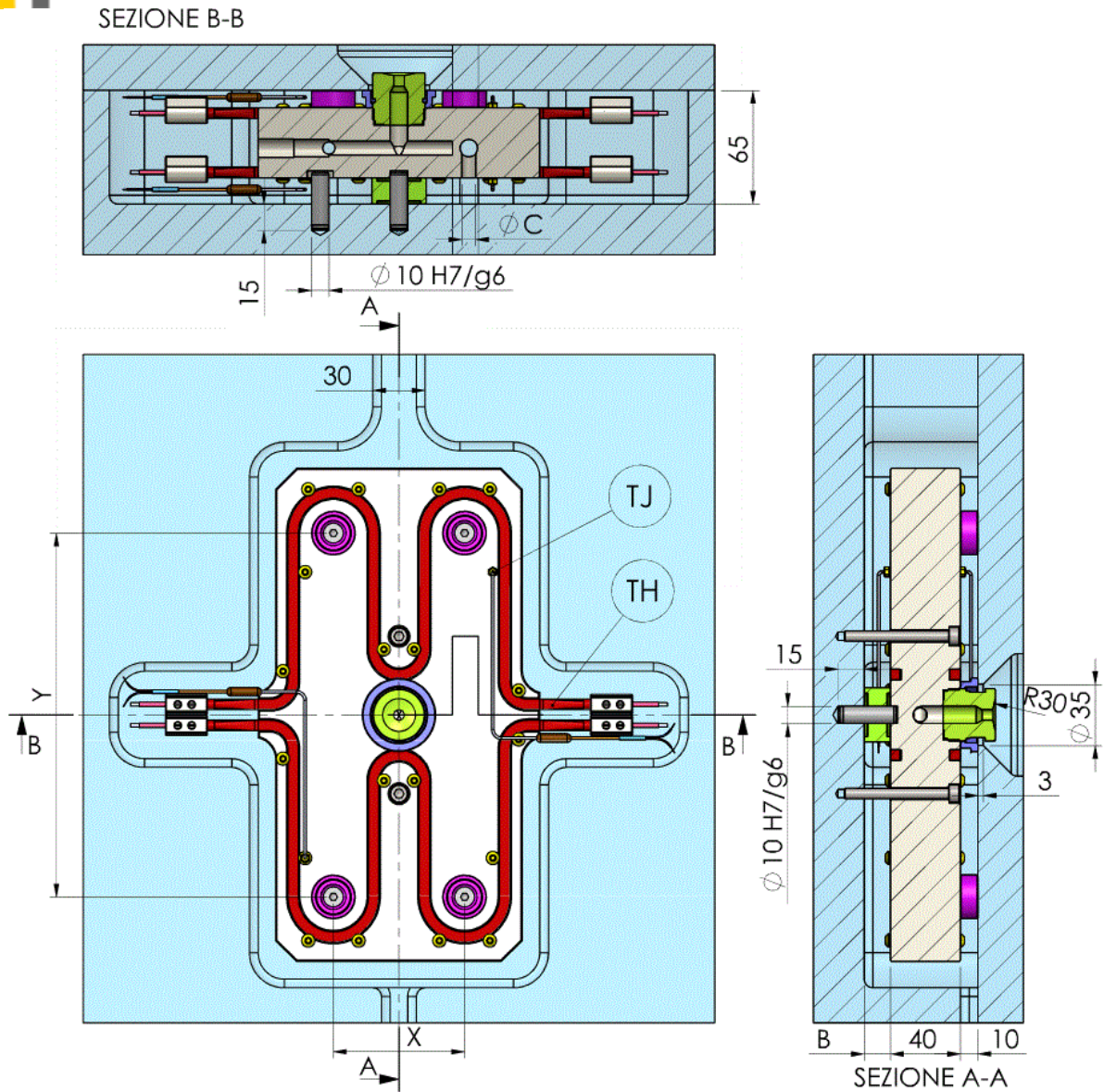
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP2AQT06012	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLP2AQT06022	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP2AQT06033	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLP2AQT06047	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLP2AQT06064	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLP2AQT06083	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLP2AQT06105	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLP2AQT06129	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLP2AQT06156	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLP2AQT06202	5 ÷ 10	TEC	54	80	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



п.8 точки на двух строках - п.2+2 Обогреватели
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термopара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

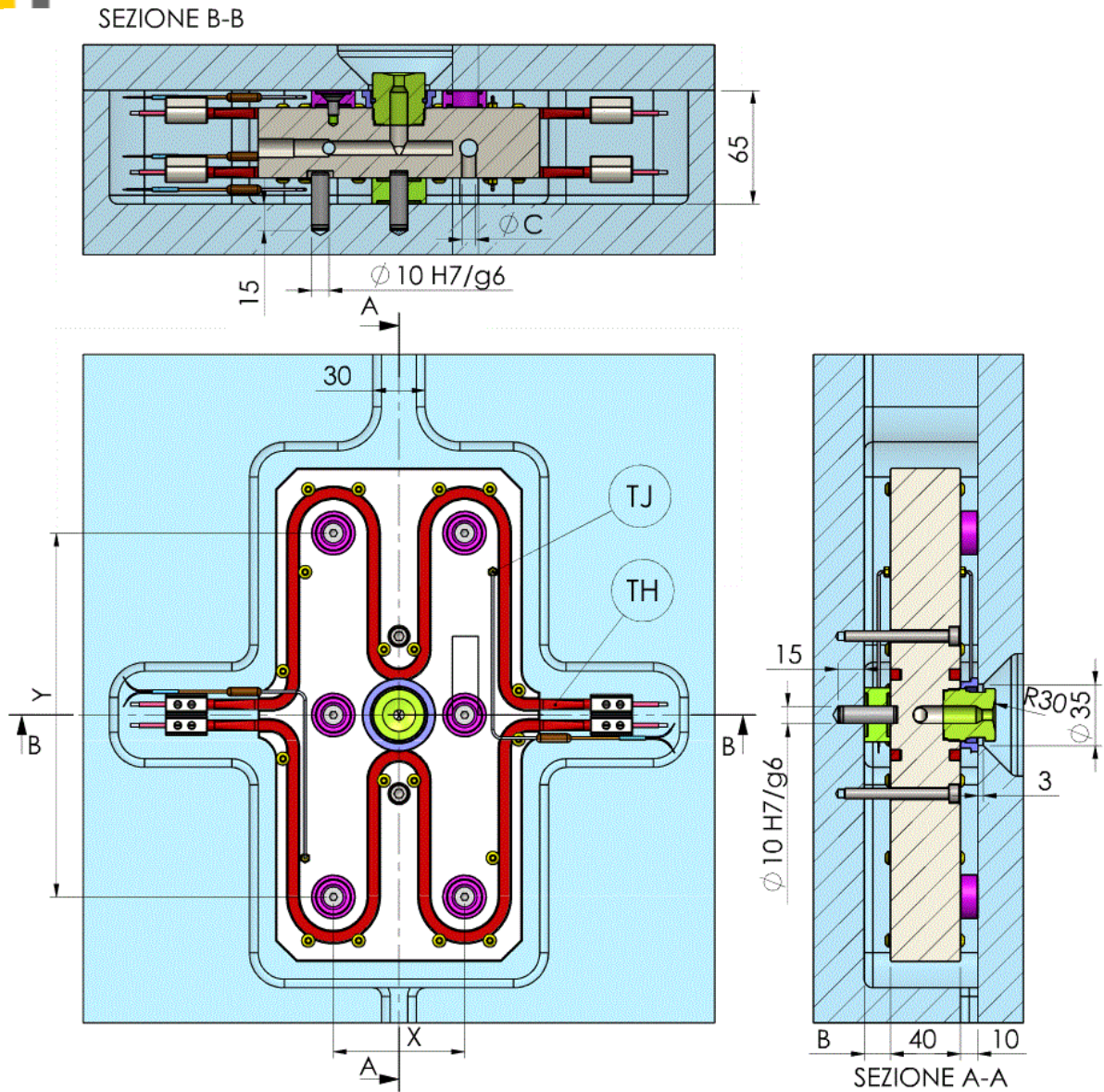
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP2AQT08012	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLP2AQT08022	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP2AQT08033	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLP2AQT08047	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLP2AQT08064	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLP2AQT08083	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLP2AQT08105	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLP2AQT08129	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLP2AQT08156	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLP2AQT08202	5 ÷ 8	TEC	54	134	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



n.4 точки на двух строках - n.2+2 Обогреватели - n.2+2 термомпары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термомпара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром $\phi 26$
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

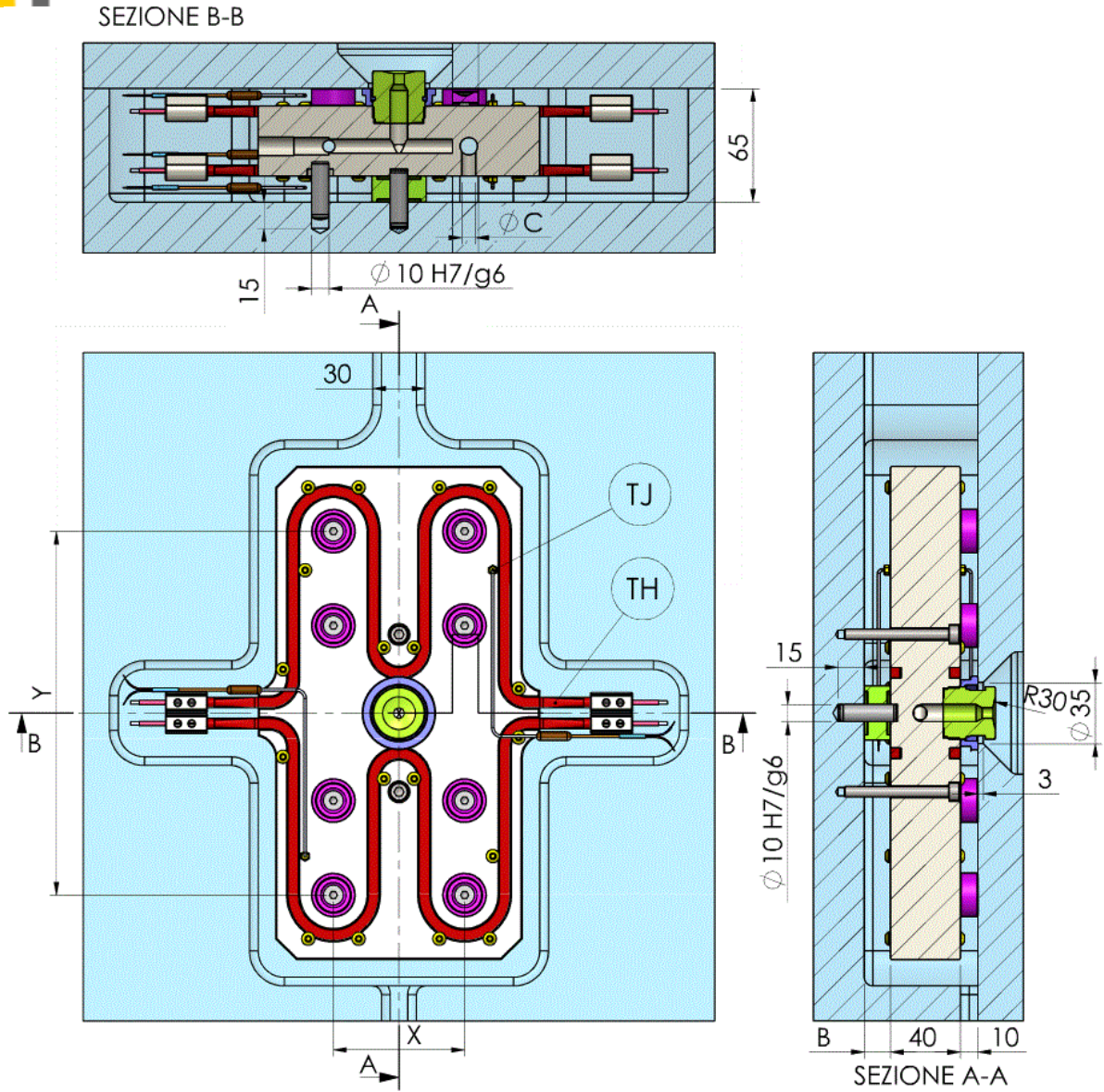
Код	ϕC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP2BQT04012	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLP2BQT04022	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP2BQT04033	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLP2BQT04047	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLP2BQT04064	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLP2BQT04083	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLP2BQT04105	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLP2BQT04129	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLP2BQT04156	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLP2BQT04202	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



n.6 точки на двух строках - n.2+2 Обогреватели - n.2+2 термомпары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термомпара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

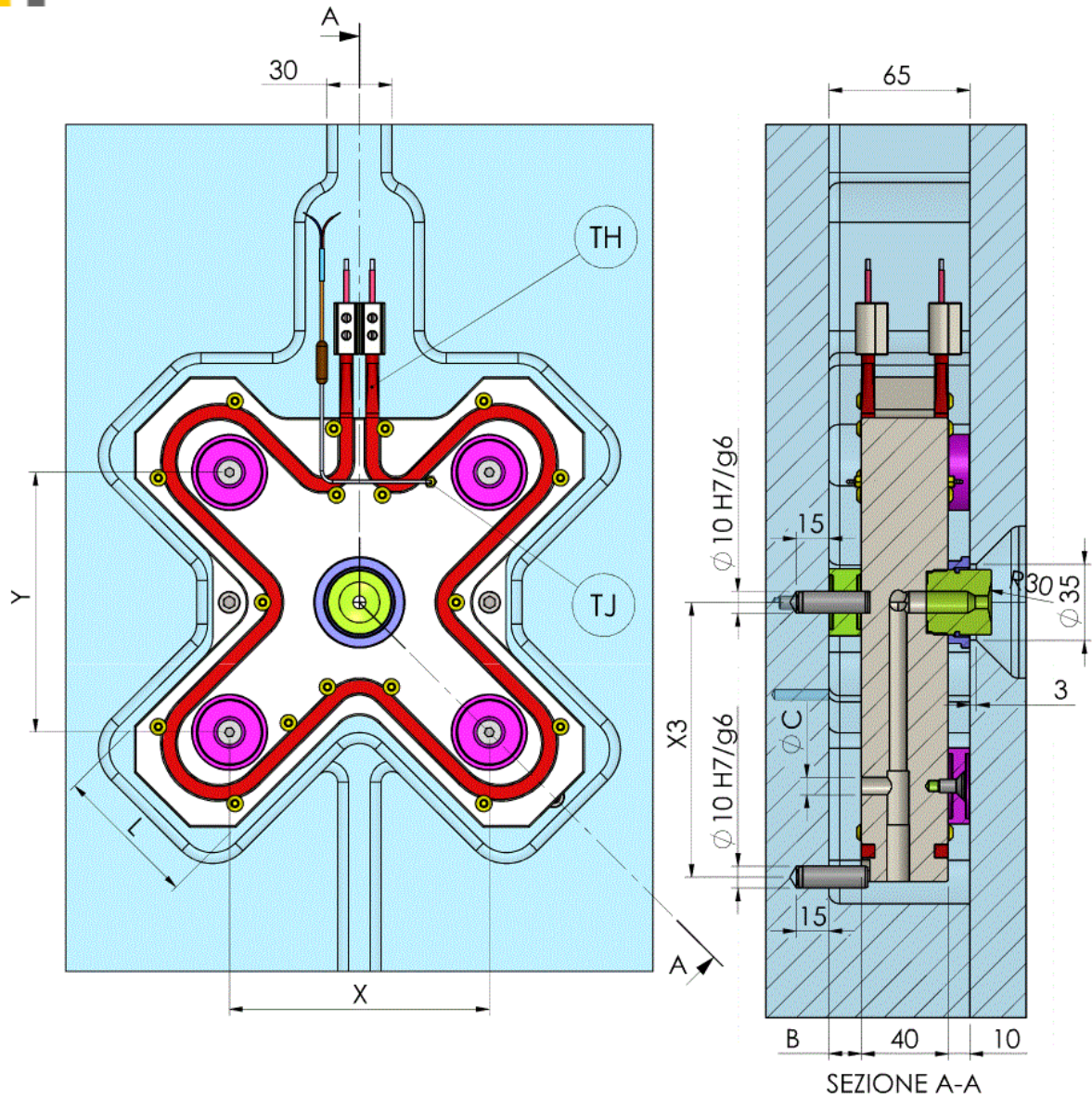
Код	ØC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP2BQT06012	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLP2BQT06022	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP2BQT06033	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLP2BQT06047	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLP2BQT06064	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLP2BQT06083	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLP2BQT06105	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLP2BQT06129	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLP2BQT06156	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLP2BQT06202	5 ÷ 10	TEC	54	54	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



n.8 точки на двух строках - n.2+2 Обогреватели - n.2+2 термомпары
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термомпара тип J

B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки сопла диаметром $\phi 26$
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

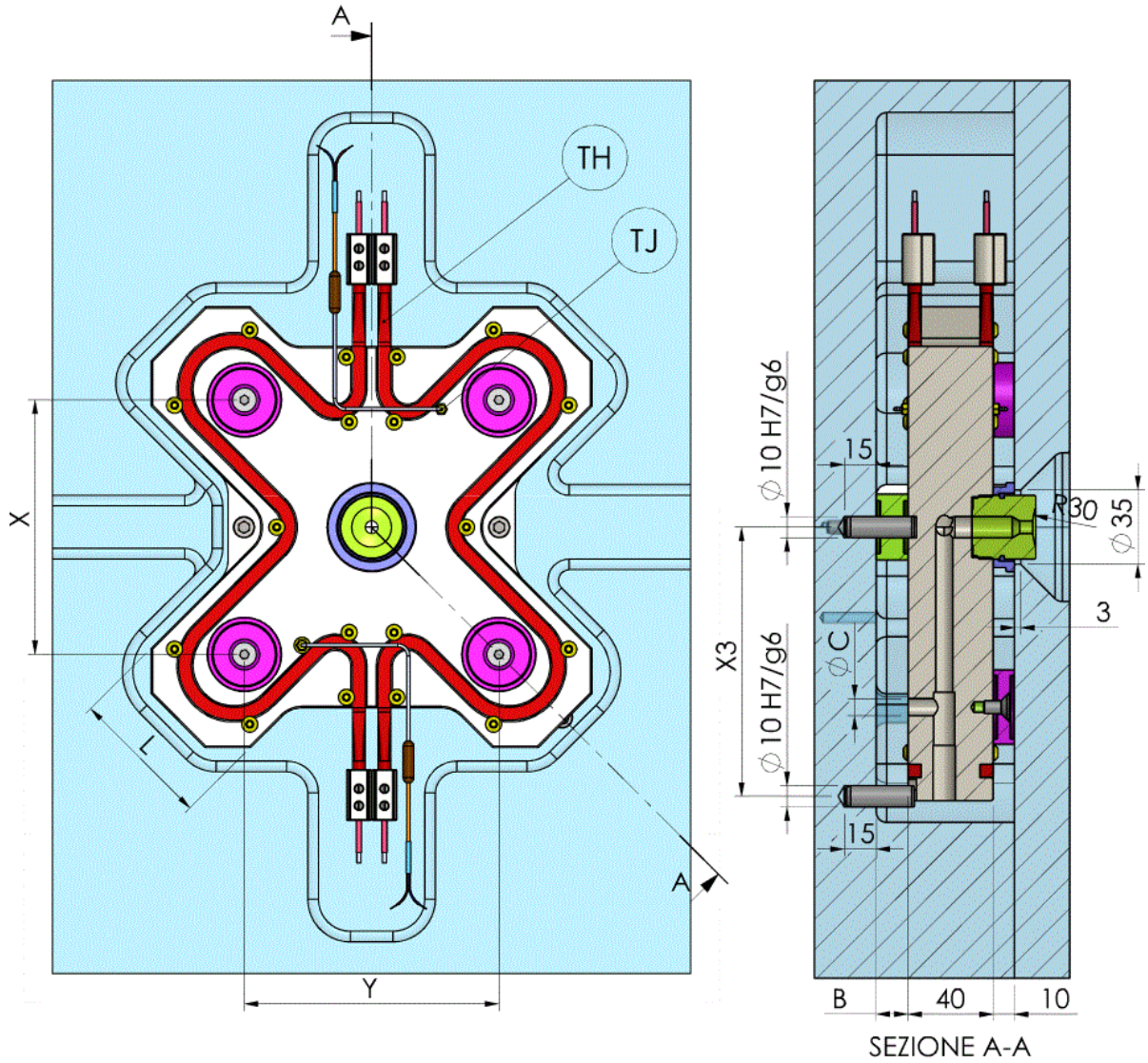
Код	ϕC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP2BQT08012	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLP2BQT08022	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP2BQT08033	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLP2BQT08047	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLP2BQT08064	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLP2BQT08083	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLP2BQT08105	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLP2BQT08129	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLP2BQT08156	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLP2BQT08202	5 ÷ 8	TEC	54	81	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500



n.4 точки на двух строках - n.1+1 Обогреватели - n.1+1 термопара
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термопара тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

Код	ØC	X3	X,Y min	X,Y max	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCXS1DQT04004	5 ÷ 13	TEC	>=27	<=68	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	÷ 4.624
CCXS1DQT04007	5 ÷ 13	TEC	>68	<=85	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	4.625 ÷ 7.225
CCXS1DQT04012	5 ÷ 13	TEC	>85	<=113	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCXS1DQT04022	5 ÷ 13	TEC	>113	<=148	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCXS1DQT04033	5 ÷ 13	TEC	>148	<=184	2	SF151551000J	2	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856



п.4 точки на двух строках - п.2+2 Обогреватели - п.2+2 термодатчики
 TH = Бронированный трубчатый нагреватель 6x6 mm.
 TJ = термодатчик тип J
 B = Min. 10 mm.(переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)

L стандартный = 66 mm.
 Примечания: центры для головки сопла диаметром Ø26
 TEC = Пожалуйста спросите EMP технически офис

Код	ØC	X3	X,Y min	X,Y max	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCXS2DQT04012	5 ÷ 13	TEC	>=85	<=113	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	7.226 ÷ 12.769
CCXS2DQT04022	5 ÷ 13	TEC	>113	<=148	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCXS2DQT04033	5 ÷ 13	TEC	>148	<=184	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCXS2DQT04047	5 ÷ 13	TEC	>184	<=219	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCXS2DQT04064	5 ÷ 13	TEC	>219	<=254	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCXS2DQT04083	5 ÷ 13	TEC	>254	<=289	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCXS2DQT04105	5 ÷ 13	TEC	>289	<=325	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.641 ÷ 105.625
CCXS2DQT04129	5 ÷ 13	TEC	>325	<=360	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCXS2DQT04156	5 ÷ 13	TEC	>360	<=395	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025