

DESCRIZIONE CABLAGGI CON CONNETTORI FISCHER E NON FISCHER

			CABLAGGI INTERNI AI SUBRACK	A PANNELLO DEI SUBRACK	CAVI DI INTERCONNESSIONE SUBRACKS-DEWAR INTESTATI CON CONNETTORI VOLANTI			A PANNELLO DEL DEWAR TENUTA VUOTO (200°K)	CABLAGGIO E CONNETTORI INTERNI AL DEWAR (20°K)						NOTE
			Tipologia di conness. o filo	Fischer Receptacle-Female	Fischer Plug-Male	Cavo/Filo	Fischer Plug-Female	Fischer Receptcale-Male	Filo	Micro D 9 Pin (protected)	Filo	Giunzione fili-filo	Filo	Intestazione a crimpare	
POS. 1	QT 19	6-9-2 CONTATTI	PCB	DBPC 103 A056-130 (solo fornitura)	SA 103 A056-130	6 x AWG24 SCHERMATO (LAPP Unitronic LiYCY 0034406 Diam 6.0mm) PIN TO PIN L=1000mm	S 103 Z056-130	DBPE 103 Z056-139	3/4 + 3/4 di nastro criogenico Lake Shore QL-32 (COLLEGAMENTI COME DA SCHEMA) (L=400mm)	ITT Cannon MDM-9P SB-A174 DA QUA PARTONO 2 DIRAMAZIONI DI FILI	2/4 di nastro criogenico Lake Shore QL-32 (COLLEGAMENTI COME DA SCHEMA) L=500mm	2 x Saldata+Tubetto termorestringente	2 x Huber Shuner Radox 125 AWG24 (COLORI COME DA SCHEMA) L=30mm	2 x Contatto Amp Modu II TE Connectivity 181270-2	Dal connettore MDM-9P SB-A174 partono 2 diramazioni di fili: 6 fili criogenici verso il Fischer e 2 fili verso i contatti TE Connectivity
POS. 2	QT 1	19 CONTATTI	PCB	Connett. Sub D 25 poli (2 file) Female	Connett. Sub D 25 poli (2 file) Male	14 x AWG24 SCHERMATO (LAPP Unitronic LiYCY 0034414 Diam 8.0mm) PIN TO PIN L=1000mm	S 104 Z092-130	DBPE 104 Z092-139	19 x Huber Shuner Radox 125 AWG24, altro capo senza intestazione (COLORI COME DA SCHEMA) (L=500mm)						Connessione per leggere 4 sensori di temperatura e comandare la marca di rumore (in versione definitiva, superati i tests)
POS. 3	QT 1	19 CONTATTI				19 x Huber Shuner Radox 125 AWG24, altro capo senza intestazione (COLORI COME DA SCHEMA) (L=2000mm)	S 104 Z092-130								Connessione da usare per leggere gli 8 sensori di temperatura con lo strumento Lake Shore durante i tests
POS. 4	QT 2	4 CONTATTI	4 xHuber Shuner Radox 125 AWG18 o equivalente, altro capo senza intestazione (COLORI COME DA SCHEMA) L=600mm	D 104 A037-130	S 104 A037-130	4 x AWG18 SCHERMATO (LAPP Unitronic LiYCY 0034704 Diam 7.0mm) PIN TO PIN L=1000mm	S 104 Z037-130	DBPE 104 Z037-139	4 x Huber Shuner Radox 125 AWG18 o equivalente, altro capo senza intestazione (COLORI COME DA SCHEMA) (L=500mm)						Connessioni da usare per alimentare sia SpOL sia Qconv

DESCRIZIONE FILI PRE INTESTATI DA UN SOLO CAPO

		PER CABLAGGI INTERNI AL DEWAR (200°K)	
		Intestazione a crimpare	Filo (L=1000mm)
POS. 5	QT 70	Contatto Amp Modu II - TE Connectivity 181270-2	Huber Shuner Radox 125 AWG24 NERO
POS. 6	QT 46	Contatto Amp Modu II - TE Connectivity 181270-2	Huber Shuner Radox 125 AWG24 ROSSO
POS. 7	QT 23	Contatto Amp Modu II - TE Connectivity 181270-2	Huber Shuner Radox 125 AWG24 VIOLA
POS. 8	QT 23	Contatto Amp Modu II - TE Connectivity 181270-2	Huber Shuner Radox 125 AWG24 BIANCO

DESCRIZIONE CABLAGGI SENSORI DI TEMPERATURA CRIOGENICA

		PER CABLAGGI INTERNI AL DEWAR (200°K-20°K)				
		Intestazione a crimpare	Filo (L=30mm)	Giunzione fili-filo	Sensori con Filo in Bronzo Fosforoso (L=1000mm)	
POS. 9	QT 6	Contatto Amp Modu II - TE Connectivity 181270-2	Huber Shuner Radox 125 AWG24 ROSSO	Saldata+Tubetto termorestringente	Capo Anodo	Sensore di Temperatura Criogenica Lake Shore DT670B-CU
		Contatto Amp Modu II - TE Connectivity 181270-2	Huber Shuner Radox 125 AWG24 VERDE	Saldata+Tubetto termorestringente	Capo Catodo	

- Connettori Fischer di vostra fornitura
- Connettori non Fischer di nostra fornitura
- Cavi multifilari di vostra fornitura
- Sensori di Temperatura di nostra fornitura
- Fili/Contatti/Componenti di nostra fornitura