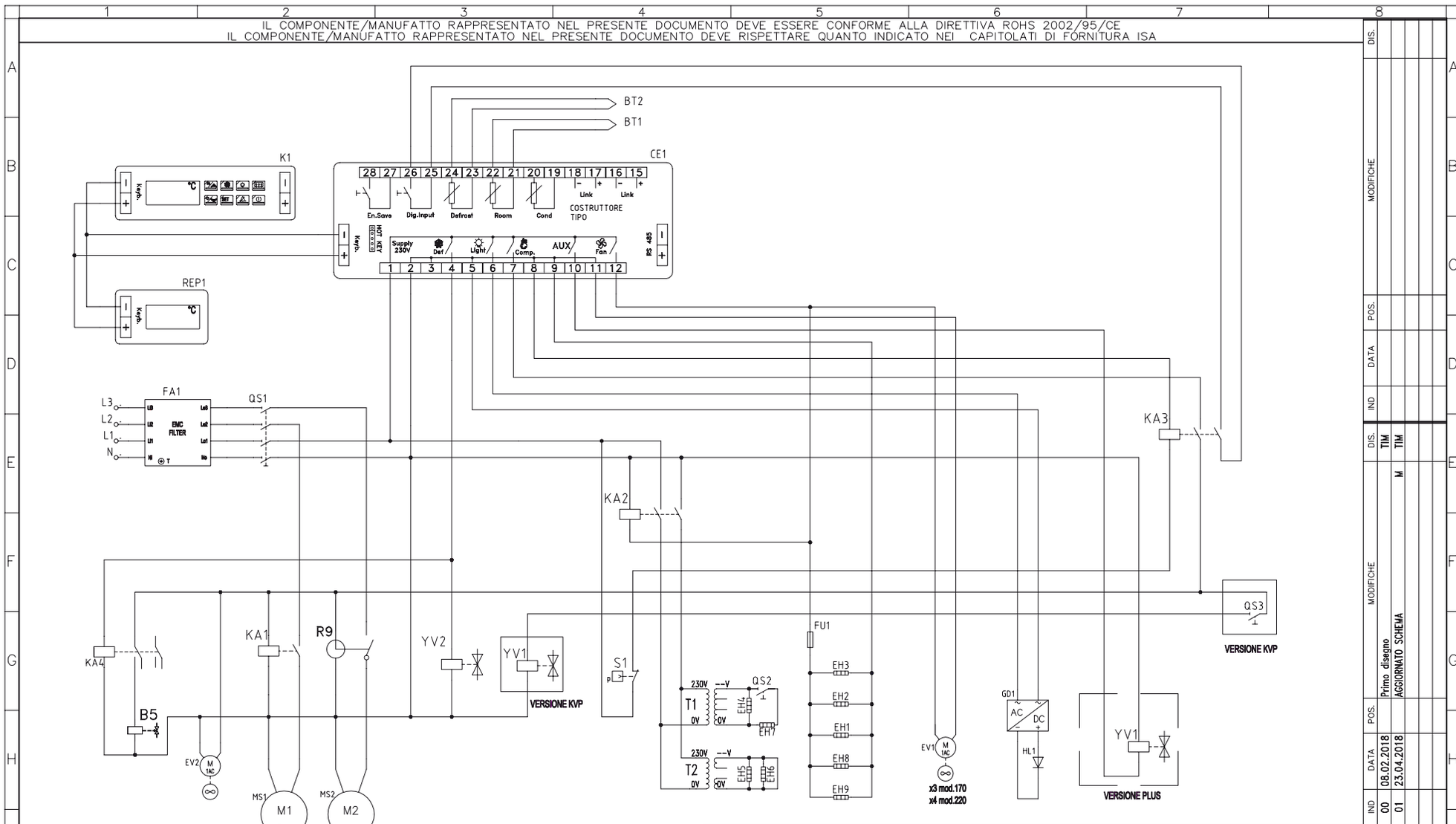


IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE
 IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA



BT1	TEMPERATURSONDE	FU1	SICHERUNG HITZEDRAHTE	MS2	KOMPRESSOR
BT2	ABTAFELSONDE	GD1	NETZGERAT LED	S1	DRUCKWAECHTER
CE1	ELEKTRONISCHE STEUERREINHEIT	HL1	DECKENLEUCHE LED	T1	TRANSFORMATOR
EH1	WIDERSTANDSERWARMUNG WARTUNGSLAN	K1	TASTATUR	T2	TRANSFORMATOR
EH2	WIDERSTANDSERWARMUNG SEITLICH	REP1	TEMPERATUR REPEATER	YV1	VENTIL ABTAUEN
EH3	WIDERSTANDSERWARMUNG SEITLICH	QS1	HAUPTSCHALTER	YV2	4-WEGE-VENTIL
EH4	BEHEIZTE FRONTSCHEIBE	QS2	SCHALTER FÜR OBERE SCHEIBE	YV1	SCHALTER-VENTIL KVP
EH5	BEHEIZTE SEITENSCHIEBE	FA1	FILTER	B5	WASSERVENTIL
EH6	BEHEIZTE SEITENSCHIEBE	KA1	KOMPRESSORRELAIS		
EH7	BEHEIZTE OBERE SCHEIBE	KA2	RELAIS TRANSFORMATOREN		
EH8	WIDERSTANDSERWARMUNG RAHMEN	KA3	RELAIS DRUCKWAECHTER		
EH9	WIDERSTANDSERWARMUNG RAHMEN	KA4	RELAIS WASSERVENTIL		
EV1	VENTILATOR UND VERZOEGERTER	R9	RELAIS DER VERZOEGERUNG		
EV2	VENTILATOR DES KONDENSATORS	MS1	KOMPRESSOR		

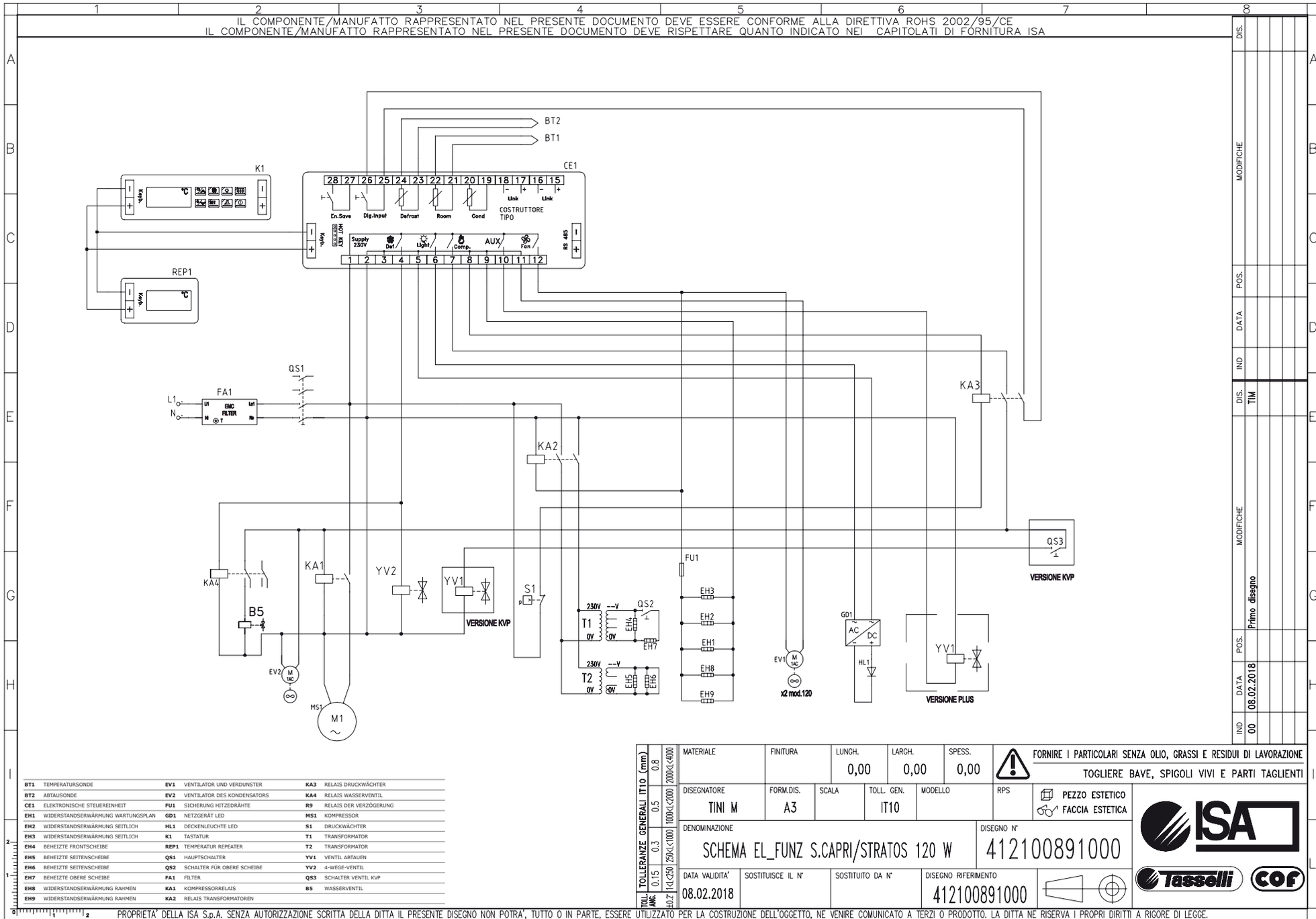
TOLL. TOLLERANZE GENERALI IT10 (mm) 0,5 0,3 0,15 0,1 0,075 0,05	MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	LARGH.	SPESS.	FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDUI DI LAVORAZIONE TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI TAGLIANTI	
	DISEGNATORE	FORM.DIS.	SCALA	TOLL. GEN.	MODELLO		RPS
	DENOMINAZIONE					DISEGNO N°	
	SCHEMA EL_FUNZ S.CAPRI/STRATOS 170 W					412100890100	
DATA VALIDITA'	SOSTITUISCE IL N°	SOSTITUITO DA N°	DISEGNO RIFERIMENTO				
23.04.2018	412100890000		412100890100				



DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.	DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.
00			08.02.2018		01			23.04.2018	
			Primo disegno					AGGIORNATO SCHEMA	

PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE.

IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE
 IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA



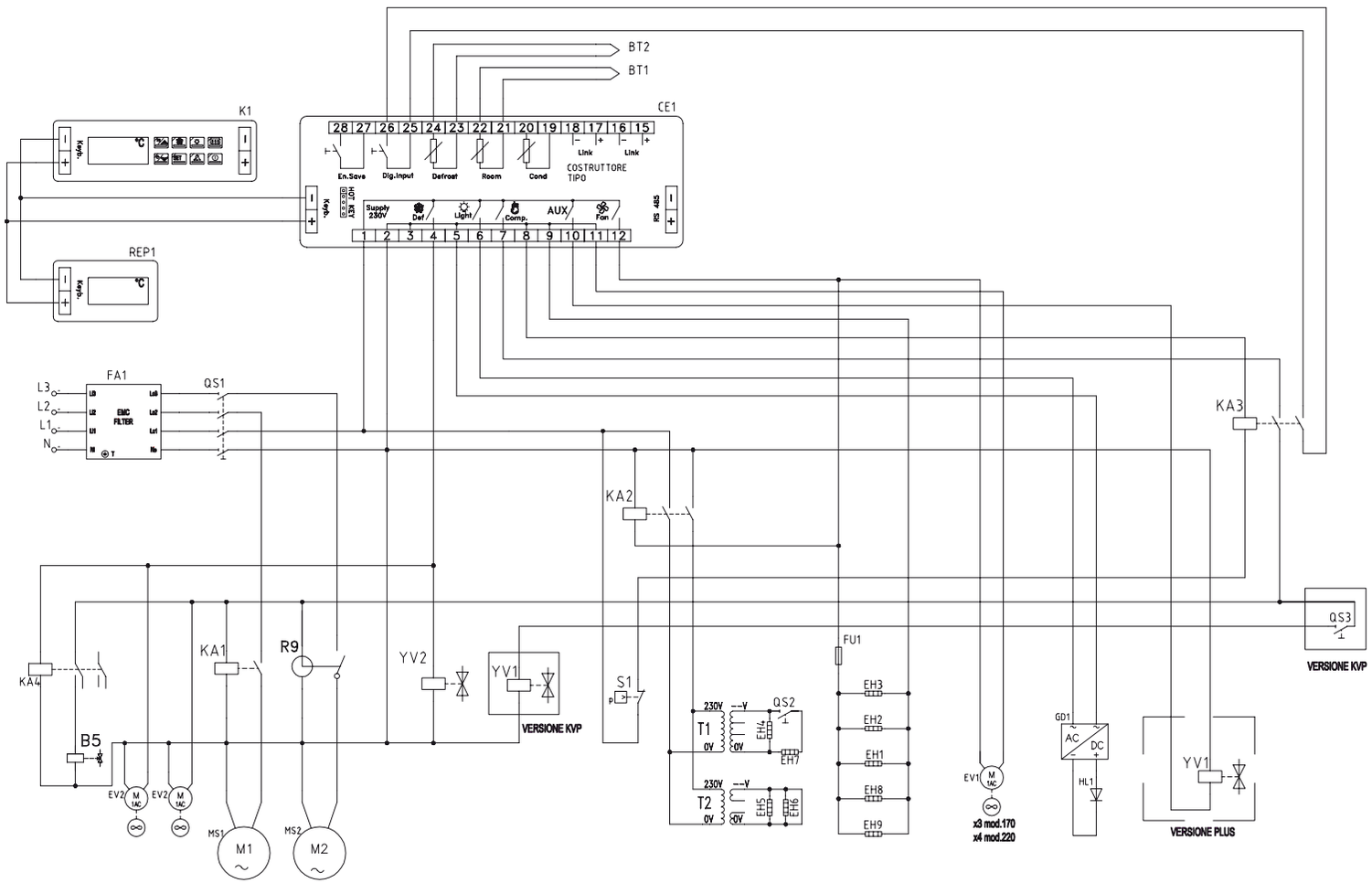
BT1	TEMPERATURSONDE	EV1	VENTILATOR LIND VERDUNSTER	KA3	RELAIS DRUCKWÄCHTER
BT2	ABTAUSONDE	EV2	VENTILATOR DES KONDENSATORS	KA4	RELAIS WASSERVENTIL
CE1	ELEKTRONISCHE STEUERREINHEIT	FU1	SICHERUNG HITZEDRÄHTE	R9	RELAIS DER VERZÖGERUNG
EH1	WIDERSTANDSERWÄRMUNG WARTUNGSPLAN	GD1	NETZGERÄT LED	MS1	KOMPRESSOR
EH2	WIDERSTANDSERWÄRMUNG SEITLICH	HL1	DECKENLEUCHE LED	S1	DRUCKWÄCHTER
EH3	WIDERSTANDSERWÄRMUNG SEITLICH	K1	TASTATUR	T1	TRANSFORMATOR
EH4	BEHEIZTE FRONTSCHIBE	REP1	TEMPERATUR REPEATER	T2	TRANSFORMATOR
EH5	BEHEIZTE SEITENSCHIBE	QS1	HAUPTSCHALTER	YV1	VENTIL ABTAUEN
EH6	BEHEIZTE SEITENSCHIBE	QS2	SCHALTER FÜR OBERE SCHEIBE	YV2	4-WEGE-VENTIL
EH7	BEHEIZTE OBERE SCHEIBE	FA1	FILTER	QS3	SCHALTER VENTIL KVP
EH8	WIDERSTANDSERWÄRMUNG RAHMEN	KA1	KOMPRESSORRELAIS	B5	WASSERVENTIL
EH9	WIDERSTANDSERWÄRMUNG RAHMEN	KA2	RELAIS TRANSFORMATOREN		

TOLLERANZE GENERALI (mm) max 0.15 max 0.3 max 0.5 max 0.8	MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	LARGH.	SPESS.	! FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDUI DI LAVORAZIONE TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI TAGLIANTI
	DISEGNATORE	FORM.DIS.	SCALA	TOLL. GEN.	MODELLO	
DENOMINAZIONE SCHEMA EL_FUNZ S.CAPRI/STRATOS 120 W						DISEGNO N° 412100891000
DATA VALIDITA' 08.02.2018		SOSTITUISCE IL N° SOSTITUITO DA N°		DISEGNO RIFERIMENTO 412100891000		PEZZO ESTETICO FACCIA ESTETICA
TASSOLI COF						ISA

PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RICORE DI LEGGE.

DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.	DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.
					TIM			08.02.2018	00
						Primo disegno			

IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE
 IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA



BT1	TEMPERATURSONDE	FU1	SICHERUNG HITZEDRÄHTE	MS2	KOMPRESSOR
BT2	ABTAFELSONDE	GD1	NETZGERÄT LED	S1	DRUCKWÄCHTER
CE1	ELEKTRONISCHE STEUER-EINHEIT	HL1	DECKENLEUCHE LED	T1	TRANSFORMATOR
EH1	WIDERSTANDSERWÄRMUNG WARTUNGSPLAN	K1	TASTATUR	T2	TRANSFORMATOR
EH2	WIDERSTANDSERWÄRMUNG SEITLICH	REP1	TEMPERATUR REPEATER	YV1	VENTIL ABTAUFEN
EH3	WIDERSTANDSERWÄRMUNG SEITLICH	QS1	HAUPTSCHALTER	YV2	4-WEGE-VENTIL
EH4	BEHEIZTE FRONTSCHEIBE	QS2	SCHALTER FÜR OBERE SCHEIBE	YV1	VENTIL ABTAUFEN
EH5	BEHEIZTE SEITENSCHIEBE	FA1	FILTER	B5	WASSERVENTIL
EH6	BEHEIZTE SEITENSCHIEBE	KA1	KOMPRESSORRELAIS		
EH7	BEHEIZTE OBERE SCHEIBE	KA2	RELAIS TRANSFORMATOREN		
EH8	WIDERSTANDSERWÄRMUNG RAHMEN	KA3	RELAIS DRUCKWÄCHTER		
EH9	WIDERSTANDSERWÄRMUNG RAHMEN	KA4	RELAIS WASSERVENTIL		
EV1	VENTILATOR UND VERDÜNKTER	R9	RELAIS DER VERZÖGERUNG		
EV2	VENTILATOR DES KONDENSATORS	MS1	KOMPRESSOR		

TOLL. TOLLERANZE GENERALI IT10 (mm)	0,8	MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	LARGH.	SPESS.	FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDUI DI LAVORAZIONE TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI TAGLIANTI
	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	PEZZO ESTETICO FACCIA ESTETICA	
	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15		0,15
	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	DISEGNO N° 412100903000

DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.	DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.
					TIM			Primo disegno	