

## Rapporto di messa in servizio

È possibile creare un protocollo di taratura tramite la pagina Web dell'unità di trattamento dell'aria e un documento PDF una volta completata l'installazione dell'unità di trattamento dell'aria. Consultare le istruzioni separate per la pagina Web dell'unità di trattamento dell'aria.

Società						
Nostro riferimento						
Cliente	Data	N. SO				
Impianto	Progetto/Unità di trattamento aria	N. serie:				
Indirizzo impianto	Tipo/taglia	Versione programma:				
Taratura filtri eseguita						
Timer, orario attuale impostato						
Altri controlli						





Funzione		Valore in	mpostato di fa	abbrica		Valore corre	tto		
Portata d'aria									
Modo regolazione									
Aria di mandata		X Portata d'aria	Press. canali	☐ Fabb.	Slave	Portata d'aria	Press. canali	☐ Fabb.	Slave
Aria di ripresa		X Portata d'aria	Press. canali	☐ Fabb.	Slave	Portata d'aria	Press. canali	☐ Fabb.	Slave
Livello operativo									
Flusso, bassa velocità	AM	1)			1)				
	AR	1)	_		1)		•		
Flusso, alta velocità	AM	1)	_		1)		•		
	AR	1)	_		1)		•		
Flusso, velocità max	AM	1)	_	1)	1)		•		
	AR	1)	_	1)	1)		•		
Flusso, velocità min.	AM		_	1)			•		
	AR	1		1)	=				
Pressione, bassa velocità	AM (Pa)	]	100		=				
	AR (Pa)		100						
Pressione, alta velocità	AM (Pa)		200						
	AR (Pa)		200						
Regime max. ventilatore	AM (%)		100%	_					
	AR (%)	1	100%	<del>_</del> '				<del>_</del> '	
Pressione, velocità max	AM (Pa)	1	200	<del>_</del> '				<del>_</del> '	
	AR (Pa)		200	<u>-</u>					
Fabbisogno, bassa velocità	AM (%)			25					
	AR (%)			25	_				_
Fabbisogno, alta velocità	AM (%)			50	_				_
	AR (%)			50	_				_
Diff. percentuale slave	%				1				-
Diff. fisso slave					0				
Optimize									
Optimize		□On	Xoff			On	Off		
Offset setpoint									
Aria di mandata		On	⊠ <sub>Off</sub>			On	Off		
Aria di ripresa		□On	X off			On	Off		
Unità									
Unità della portata aria		□ l/s	$\sum m^3/s$	☐ m³/h	☐ cfm	□ l/s	m³/s	☐ m³/h	☐ cfm
Unità di pressione		⊠ <sub>Pa</sub>	psi	☐ in.wc		□Pa	psi	☐ in.wc	
Comp. aria esterna									
Comp. aria esterna		X Inattivo	Bassa velocità	à 🗌 Alta veloc	ità	Inattivo	☐ Bassa velocità	Alta vel	ocità
		Bassa e alta v	velocità			☐ Bassa e alta v	elocità		
X1, breakp., temp. est.	°C	-20 °C							
X2, breakp., temp. est.	°C	-10 °C							
X3, breakp., temp. est.	°C	+10 °C							
X4 hreakn temp est	°C	+20 °C							

<sup>1)</sup> Bassa velocità = 25%, alta velocità = 50% e velocità max = 75% del flusso max, vedere la sezione 4.1.2 del Manuale delle funzioni, Installazione.



Funzione		Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Aria di mandata, portata			
Y1, breakp., aria di mandata		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Y2, breakp., aria di mandata		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Y3, breakp., aria di mandata		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Y4, breakp., aria di mandata		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di ripresa, portata			
Y1, breakp., aria di ripresa		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Y2, breakp., aria di ripresa		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Y3, breakp., aria di ripresa		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Y4, breakp., aria di ripresa		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria mandata, pressione			
Y1, breakp., aria di mandata	Pa	100	
Y2, breakp., aria di mandata	Pa	100	
Y3, breakp., aria di mandata	Pa	100	
Y4, breakp., aria di mandata	Pa	100	
Aria di ripresa, pressione			
Y1, breakp., aria di ripresa	Pa	100	
Y2, breakp., aria di ripresa	Pa	100	
Y3, breakp., aria di ripresa	Pa	100	
Y4, breakp., aria di ripresa	Pa	100	
Diffusori booster			
Diffusori booster		□on ⊠off	□ On □ Off





Funzionamento		Valore in	di fabbrica	Valore corretto			
Temperatura							
Modo regolazione							
Posizione		☐ AMR 1	☐ AMR 2	🛮 Aria di mandata	☐ AMR 1	☐ AMR 2	Aria di mandata
		Aria di ripresa	ORS	ORE	Aria di ripresa	ORS	ORE
Modo Xzone		□ AMR 1	AMR 2	Aria di mandata	□ AMR 1	AMR 2	Aria di mandata
					<del>-</del>	_	
Decolorismo terromovatura etapianala controllata		Aria di ripresa	□ORS	ORE	Aria di ripresa	ORS	ORE
Regolazione temperatura stagionale controllata							
Regolazione temperatura stagionale controllata		☐ AMR 1	AMR 2	Aria di mandata	☐ AMR 1	AMR 2	Aria di mandata
		🛛 Aria di ripresa	ORS	ORE	Aria di ripresa	$\square$ ors	ORE
Regolazione temperatura stagionale controllata, attivata	°C	0					
Regolazione temperatura stagionale controllata, disattivata	°C	20					
Impostazioni							
AMR 1							
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa-1 step		2					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa-1 diff	K	3					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa-1 breakpoint	°C	22					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 1 fase		2					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 1 diff.	K	3					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 1 breakpoint	°C	22					
AMR 2							
Temperatura aria di ripresa							
Aria di mandata in relazione all'aria di ripresa-2 X1	°C	15					
Aria di mandata in relazione all'aria di ripresa-2 X2	°C	20					
Aria di mandata in relazione all'aria di ripresa-2 X3	°C	22					
Aria di mandata in relazione all'aria di ripresa-2 X4	°C	22					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 2 X1	°C	15					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 2 X2	°C	20					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 2 X3	°C	22					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 2 X4	°C	22					
Setpoint della temperatura dell'aria di mandata							
Aria di mandata in relazione all'aria di ripresa-2 Y1	°C	20					
Aria di mandata in relazione all'aria di ripresa-2 Y2	°C	18					
Aria di mandata in relazione all'aria di ripresa-2 Y3	°C	14					
Aria di mandata in relazione all'aria di ripresa-2 Y4	°C	12					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 2 Y1	°C	20					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 2 Y2	°C	18					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 2 Y3	°C	14					
Aria di mandata in rel. all'aria di ripresa, Xzone - 2 Y4	°C	12					
Regolazione aria di mandata							
Aria di mandata (setpoint temp.)	°C	21					
Aria di mandata, Xzone (setpoint temp.)	°C	21					
Regolazione aria di ripresa							
Aria di ripresa (setpoint temp.)	°C	21					
Aria di mandata, min.	°C	16					
Aria di mandata, max.	°C	28					
Aria di ripresa, Xzone (setpoint temp.)	°C	21					
Aria di mandata, Xzone, min.	°C	16					
Aria di mandata, Xzone, max.	°C	28		·			·



Funzionamento		Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Regolazione temperatura stagionale contro	ollat	ta	
Aria di mandata con controllo stagionale	°C	21	
Aria di ripresa con controllo stagionale	°C	21	
Aria di mandata min. con contr. stagionale	°C	16	
Aria di mandata max. con contr. stagionale	°C	28	
Regolazione ORS			
Temperatura aria esterna			
Aria di mandata in relazione all'aria esterna X1	°C	-20 °C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna X2	°C	-10 °C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna X3	°C	10 °C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna X4	°C	20°C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna, Xzone, X1	°C	-20 °C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna, Xzone, X2	°C	-10 °C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna, Xzone, X3	°C	10 °C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna, Xzone, X4	°C	20℃	
Setpoint della temperatura dell'aria di mandata			
Aria di mandata in relazione all'aria esterna Y1	°C	21,5°C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna Y2	°C	21,5°C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna Y3	°C	21,5°C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna Y4	°C	21,5°C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna, Xzone, Y1	°C	21,5°C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna, Xzone, Y2	°C	21,5°C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna, Xzone, Y3	°C	21,5°C	
Aria di mandata in relazione all'aria esterna, Xzone, Y4	°C	21,5°C	
Regolazione ORE	°C		
Aria di mandata, min.	°C	16 °C	
Aria di mandata, max.		28 °C	
Temperatura aria esterna			
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna X1	°C	-20 °C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna X2	°C	-10 °C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna X3	°C	10 °C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna X4	°C	20°C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, X1	°C	-20 °C	
<u> </u>	°C	-10 °C	
	°C	10 °C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, X4	°C	20°C	
Setpoint della temperatura dell'aria di ripresa			
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna Y1	°C	21,5°C	
<u> </u>	°C	21,5°C	
<u> </u>	°C	21,5°C	
'	°C	21,5°C	
!	°C	21,5°C	
, , ,	°C	21,5°C	
	°C	21,5°C	
	°C	21,5°C	
Unità di temperatura	_	, , <u>-</u>	
Unità		I ⊠°C □°F	
Offset setpoint			
Offset setpoint		On X Off	
		│	│



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Compensazione notturna		
Compensazione notturna	On X Off	□ On □ Off
Riduzione notturna K	-2,0	
Canale tempo 1 inizio notte ora:min.	00:00	
Canale tempo 1 fine notte ora:min.	00:00	
Periodo canale tempo 1	Inattivo	☐ Inattivo ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica ☐ Lun-Ven ☐ Lun-Dom ☐ Sab-Dom
Canale tempo 2 inizio notte ora:min.	00:00	
Canale tempo 2 fine notte ora:min.	00:00	
Periodo canale tempo 2	X   Inattivo	☐ Inattivo ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica ☐ Lun-Ven ☐ Lun-Dom ☐ Sab-Dom
Zona neutra	□ 39D-DOH	□ 3dD-DOIII
Aria di mandata, controllo della temperatura K	0.5	
Aria di ripresa, controllo della temperatura K	0.5	
Aria di mandata Xzone zona neutra K	0.5	
Aria di ripresa Xzone zona neutra K	0.5	
Aria di mandata con compensazione del punto di rug	iada	
Aria di mandata, compensazione punto di rugiada	□on ⊠off	□ On □ Off
Compensazione portata dell'aria	□ On ☑ Off	□ On □ Off
Sensori della temperatura esterna		
Canale dell'aria di ripresa, sensore di temperatura	□on ☒off	□ On □ Off
Sensore di ambiente 1	□on ☑off	□ On □ Off
Sensore di ambiente 2		□on □off
Sensore di ambiente 3		□on □off
Sensore di ambiente 4	□on ⊠off	□on □off
Modo sensore di ambiente	Media ☐ Min. ☐ Max.	☐ Media ☐ Min. ☐ Max.
Temp. ambiente da comunicazioni	On X Off	On Off
Temperatura ambiente, solo per riscalda- mento notte intermittente		
Temperatura ambiente, solo per raffredda- mento notte estate	□on ⊠off	□on □off
Sensore 1 aria esterna	□on ☒off	□on □off
Sensore 2 aria esterna	□on ☒off	
Sensore 3 aria esterna	On Noff	
Sensore 4 aria esterna	On Noff	□ On □ Off
Modo sensore dell'aria esterna	Media Min. Max.	☐ Media ☐ Min. ☐ Max.
Temp. esterna da comunicazioni	On Neglia William.	On Off
Sensore di ambiente 1 Xzone		
Sensore di ambiente 2 Xzone		
Sensore di ambiente 3 Xzone		
Sensore di ambiente 4 Xzone	On Xoff	
Funzione sensore di ambiente, Xzone		
Temp. ambiente da comunicazioni, Xzone	X Media	☐ Media ☐ Min. ☐ Max. ☐ On ☐ Off



Funzionamento		Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Sequenza di regolazione			
Modo riscaldamento		1	
Modo raffreddamento		1	
Aria di espulsione min.			
Aria di espulsione min.		□on ⊠off	□ On □ Off
Temperatura minima dell'aria di espulsione	°C	5.0	
Morning Boost			
Morning Boost		□on ⊠off	□ on □ off
Ora di avvio	ora:min.	00:00	
Aria di mandata, setpoint		50% di aria di mandata max. per alt. AHU 100 Pa	
Heating boost			
Heating boost		□on ⊠off	□on □off
Limite avvio	K	3	
Cooling boost			
Cooling boost		✓ Inattivo	☐ Inattivo ☐ Comfort ☐ Economia
3		Sequenza Comfort ed Economia	Sequenza Comfort ed Economia
		Economia e Sequenza	Economia e Sequenza
		Sequenza e comfort	Sequenza e comfort
		Comfort, economia e seguenza	Comfort, economia e sequenza
Limite avvio (Comfort)	K	3	Comiori, economia e sequenza
Risc. notte intermittente			
Risc. notte intermittente		□on ⊠off	□on □off
Ricircolo dell'aria			
Temperatura ambiente, avvio	°C	16	
Temperatura ambiente, arresto	°C	18	
Temperatura dell'aria di mandata, setpoint	°C	28	
Portata d'aria di mandata, setpoint		50% di aria di mandata max. per alt. AHU 100 Pa	
Aria di ripresa, portata, setpoint		50% di aria di mandata max. per alt. AHU 100 Pa	
Raffreddamento notturno estivo		'	
Raffreddamento notturno estivo		☑ Disabilitato ☐ Interno ☐ Esterno	□ Disabilitato □ Interno □ Esterno
Ora di avvio	ora:min.	23:00	Disabilitato Li litterilo Li Esterilo
Ora di arresto	ora:min.	06:00	
Avvio aria esterna	°C	10	
Avvio aria di ripresa	°C	22	
Arresto aria di ripresa	°C	16	
Aria di mandata, setpoint	°C	10	
Avvio, per. con unità di trattam. aria arrestata	mm-gg	05-01	
Aria di mandata, setpoint (portata)		50% di portata d'aria max. per unità di trattam. aria	
Aria di mandata, setpoint (pressione)		100 Pa	
Setpoint dell'aria di ripresa (portata)		50% di portata d'aria max. per unità di trattam. aria	
Setpoint dell'aria di ripresa (pressione)		100 Pa	
Arresto, per. con unità di tratt. aria arrestata	mm-gg	10-01	
Abbassamento (portata d'aria/pressione)			
Abbassamento		☑ Inattivo ☐ Aria di mandata	☐ Inattivo ☐ Aria di mandata
		Aria mandata e ripresa	Aria mandata e ripresa





Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto		
Ora e pianificazione				
Impostazioni pianificazione				
Modo operativo preimpostato	☐ Arresto totale ☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Arresto totale ☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità		
	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso		
Periodo effettivo	⊠on □off	□ On □ Off		
Data di avvio	Attivato Inattivo	Attivato Inattivo		
Data di avvio A/M/G				
Data di arresto	Attivato X Inattivo	Attivato Inattivo		
Data di arresto A/M/G				
Data di arresto A/M/G				
Pianificazione giornaliera				
Lunedì				
Ora, evento 1 ora:min	00:00			
Evento 1	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale		
	Bassa velocità Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità		
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso		
Ora, evento 2 ora:min	00:00			
Evento 2	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale		
	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità		
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso		
Ora, evento 3 ora:min	00:00			
Evento 3	Inattivo ☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale		
	Bassa velocità Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità		
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso		
Ora, evento 4 ora:min	00:00			
Evento 4	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale		
	Bassa velocità Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità		
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso		
Ora, evento 5 ora:min	00:00			
Evento 5	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale		
	Bassa velocità Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità		
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso		
Ora, evento 6 ora:min	00:00			
Evento 6	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale		
	Bassa velocità Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità		
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso		



Funzione		Valore imp	ostato di fabbrica	Valore corretto		
Martedì						
Ora, evento 1	ora:min	00:00				
Evento 1		X Inattivo	Arresto totale	☐ Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 2	ora:min	00:00				
Evento 2		X Inattivo	Arresto totale	☐ Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 3	ora:min	00:00				
Evento 3		X Inattivo	Arresto totale	☐ Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	Alta velocità	☐ Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 4	ora:min	00:00				
Evento 4			Arresto totale	☐ Inattivo	Arresto totale	
		Bassa velocità	Alta velocità	Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 5	ora:min	00:00				
Evento 5		X Inattivo	☐ Arresto totale	☐ Inattivo	☐ Arresto totale	
		Bassa velocità	☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	
0		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 6	ora:min	00:00				
Evento 6		Inattivo	☐ Arresto totale	│	☐ Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	
Mercoledì		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 1	ora:min	00:00				
Evento 1	Ora.IIIII					
Evento		Inattivo	☐ Arresto totale	☐ Inattivo	☐ Arresto totale	
		Bassa velocità	☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	
Ora, evento 2	ora:min	Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Evento 2	0.0	☑ Inattivo	Arresto totale	Inattivo	Arresto totale	
		Bassa velocità	Alta velocità	Bassa velocità	Alta velocità	
		l —	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 3	ora:min	00:00	Arresto normale esteso	Arresto normale	L Arresto normale esteso	
Evento 3		☑Inattivo	Arresto totale	Inattivo	Arresto totale	
		Bassa velocità	Alta velocità	Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 4	ora:min	00:00	Arcsto Hormaic esteso	Z Arresto Hormaic	Arresto Hormate esteso	
Evento 4			Arresto totale	Inattivo	Arresto totale	
		Bassa velocità	☐ Alta velocità	Bassa velocità	Alta velocità	
		☐ Arresto normale	Arresto normale esteso	☐ Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 5	ora:min	00:00				
Evento 5		X Inattivo	Arresto totale	☐Inattivo	Arresto totale	
		Bassa velocità	☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	
		☐ Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 6	ora:min	00:00				
Evento 6		X Inattivo	Arresto totale	☐Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	
		☐ Arresto normale	Arresto normale esteso	☐ Arresto normale	Arresto normale esteso	
	<del></del>					



Funzione Valore impostato di fabbrica		Valore corretto				
Giovedì						
Ora, evento 1 ora:min	00:00					
Evento 1	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità				
	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso				
Ora, evento 2 ora:min	00:00					
Evento 2	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità				
	Arresto normale Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso				
Ora, evento 3 ora:min	00:00					
Evento 3		☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	Bassa velocità Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità				
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso				
Ora, evento 4 ora:min	00:00					
Evento 4	Inattivo ☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	Bassa velocità Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità				
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso				
Ora, evento 5 ora:min	00:00					
Evento 5	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	Bassa velocità Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità				
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso				
Ora, evento 6 ora:min	00:00					
Evento 6	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità				
Non-au-R	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso				
Venerdì Ora quanta 1	00.00					
Ora, evento 1 ora:min	00:00					
Evento 1	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità				
Ora, evento 2 ora:min	Arresto normale Arresto normale esteso  00:00	Arresto normale Arresto normale esteso				
Evento 2						
Evento 2	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	Bassa velocità Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità				
Ora, evento 3 ora:min	Arresto normale Arresto normale esteso 00:00	Arresto normale Arresto normale esteso				
Evento 3		☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	☐ Inattivo ☐ Arresto totale ☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità				
	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso				
Ora, evento 4 ora:min	00:00	Arresto normale Arresto normale esteso				
Evento 4	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità				
	Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso				
Ora, evento 5 ora:min	00:00	27 Weste Hormale 27 Weste Hormale estess				
Evento 5	☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	Bassa velocità Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità				
	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso				
Ora, evento 6 ora:min	00:00					
Evento 6	☑ Inattivo ☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale				
	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità				
	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso				
		·				



Funzione		Valore imp	ostato di fabbrica	Valore corretto		
Sabato						
Ora, evento 1 ora:	min	00:00				
Evento 1		X Inattivo	Arresto totale	☐ Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	Alta velocità	Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 2 ora:	min	00:00				
Evento 2		X Inattivo	Arresto totale	☐Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	Alta velocità	☐ Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 3 ora:	min	00:00				
Evento 3		Inattivo	Arresto totale	Inattivo	Arresto totale	
		Bassa velocità	Alta velocità	Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 4 ora:	min	00:00				
Evento 4		X Inattivo	☐ Arresto totale	☐ Inattivo	☐ Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	Bassa velocità	☐ Alta velocità	
Ora quanta F	una in	Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 5 ora:	.111111	00:00	П			
Evenio 5		Inattivo	☐ Arresto totale	☐ Inattivo	☐ Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	Bassa velocità	☐ Alta velocità	
Ora, evento 6 ora:	min	Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Evento 6		-		☐ Inattivo		
Evento o		Inattivo □ Bassa velocità	☐ Arresto totale	Bassa velocità	☐ Arresto totale ☐ Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Domenica		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 1 ora:	min	00:00				
Evento 1		☑Inattivo	Arresto totale	☐ Inattivo	Arresto totale	
		Bassa velocità	Alta velocità	Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 2 ora:	min	00:00				
Evento 2		X Inattivo	Arresto totale	□Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	Bassa velocità	☐ Alta velocità	
		☐ Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 3 ora:	min	00:00				
Evento 3		X Inattivo	Arresto totale	Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	Alta velocità	☐ Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 4 ora:	min	00:00				
Evento 4		X Inattivo	Arresto totale	☐ Inattivo	Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	Alta velocità	☐ Bassa velocità	Alta velocità	
		Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 5 ora:	min	00:00				
Evento 5		X Inattivo	Arresto totale	Inattivo	☐ Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	Bassa velocità	☐ Alta velocità	
Over exercise C	main	Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso	
Ora, evento 6 ora:	rnin	00:00				
Evento 6		Inattivo	☐ Arresto totale	☐ Inattivo	☐ Arresto totale	
		☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità	☐ Alta velocità	
		☐ Arresto normale	☐ Arresto normale esteso	☐ Arresto normale	Arresto normale esteso	



Funzione		Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Ecc1			
Ora, evento 1	ora:min	00:00	
Evento 1		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		Bassa velocità Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso
Ora, evento 2	ora:min	00:00	27 thesto Hormaic 27 thesto Hormaic escaso
Evento 2		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		Bassa velocità Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso
Ora, evento 3	ora:min	00:00	Elanesto normale Elanesto normale esteso
Evento 3			☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso
Ora, evento 4	ora:min	00:00	27 Aresto Hormale 27 Aresto Hormale esteso
Evento 4		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		Bassa velocità Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso
Ora, evento 5	ora:min	00:00	Aresto Hormale Aresto Hormale esteso
Evento 5		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		Arresto normale Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso
Ora, evento 6	ora:min	00:00	Arresto Hormale
Evento 6		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità
		Arresto normale Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso
Ecc2		Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso
Ora, evento 1	ora:min	00:00	
Evento 1		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso
Ora, evento 2	ora:min	00:00	27 Westo Hormale 27 Westo Hormale esteso
Evento 2		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		Arresto normale Arresto normale esteso	☐ Arresto normale ☐ Arresto normale esteso
Ora, evento 3	ora:min	00:00	Arresto florifiale Arresto florifiale esteso
Evento 3		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		Bassa velocità Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità
		Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso
Ora, evento 4	ora:min	00:00	Arresto Hormale Arresto Hormale esteso
Evento 4		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso
Ora, evento 5	ora:min	00:00	Aresto Hormale Aresto Hormale esteso
Evento 5		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	Bassa velocità Alta velocità
		Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso
Ora, evento 6	ora:min	00:00	Arresto normaleArresto normale esteso
Evento 6		☐ Arresto totale	☐ Inattivo ☐ Arresto totale
		☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità	☐ Bassa velocità ☐ Alta velocità
		Arresto normale Arresto normale esteso	Arresto normale Arresto normale esteso
		Arresto normale _ Arresto normale esteso	The Arresto Hormaic That Hesto Hormaic Esteso



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Pianificazione eccezioni		
Eccezione 1 (Ecc1)		
Metodo di eccezione		☐ Inattivo ☐ Data
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
	☐ Calendario 1 ☐ Calendario 2	☐ Calendario 1 ☐ Calendario 2
Data		
Data di avvio A/M		
Giorno di avvio	◯ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	ì 🗌 Ogni giorno 🔲 Lunedì 🔲 Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	i ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M		
Giorno di avvio	◯ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	ì 🗆 Ogni giorno 🗆 Lunedì 🗀 Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	i ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Data di arresto A/M		
Giorno di arresto	◯ Ogni giorno	ì 🗌 Ogni giorno 🔲 Lunedì 🔲 Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	i ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		□ 15-21 □ 22-28 □ 29-31
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	ì 🗌 Ogni giorno 🔲 Lunedì 🔲 Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	i
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Eccezione 2 (Ecc2)		
Metodo di eccezione	☐ nattivo ☐ Data ☐ Giorno ☐ Calendario 1 ☐ Calendario 2	☐ Inattivo ☐ Data ☐ Intervallo di date ☐ Giorno ☐ Calendario 1 ☐ Calendario 2
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☒ Ogni giorno       ☐ Lunedì       ☐ Martedì         ☐ Mercoledì       ☐ Giovedì       ☐ Venerdì         ☐ Sabato       ☐ Domenica	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	□ Ogni giorno     □ Lunedì     □ Martedì     □ Mercoledì     □ Giovedì     □ Venerdì     □ Domenica	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica
Data di arresto A/M/G		
Giorno di arresto		☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12       ☐ Dispari       ☐ Pari         ☐ Ogni       ☐ Giorno 1-7       ☐ 8-14         ☐ 15-21       ☐ 22-28       ☐ 29-31
Giorno di avvio	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica
Calendario 1		
Funzione 1	☐ Inattivo ☐ Data ☐ Giorno	☐ Inattivo ☐ Data ☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio		☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12       ☐ Dispari       ☐ Pari         ☐ Ogni       ☐ Giorno 1-7       ☐ 8-14         ☐ 15-21       ☐ 22-28       ☐ 29-31
Giorno di avvio	X Ogni giorno       ☐ Lunedì       ☐ Martedì         ☐ Mercoledì       ☐ Giovedì       ☐ Venerdì         ☐ Sabato       ☐ Domenica	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì ☐ Sabato ☐ Domenica



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 2		☐ Inattivo ☐ Data
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	🛮 Ogni giorno 🔲 Lunedì 🔲 Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		□ 15-21 □ 22-28 □ 29-31
Giorno di avvio	◯ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Funzione 3	☐ Data	
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		□ 15-21 □ 22-28 □ 29-31
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 4	☐ Inattivo ☐ Data ☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Inattivo ☐ Data ☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☐ Ogni giorno     ☐ Lunedì     ☐ Martec     ☐ Mercoledì     ☐ Giovedì     ☐ Venero     ☐ Sabato     ☐ Domenica	
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12       ☐ Dispari       ☐ Pari         ☐ Ogni       ☐ Giorno 1-7       ☐ 8-14         ☐ 15-21       ☐ 22-28       ☐ 29-31
Giorno di avvio	☐ Ogni giorno     ☐ Lunedì     ☐ Marter     ☐ Mercoledì     ☐ Giovedì     ☐ Venero     ☐ Sabato     ☐ Domenica	dì Ogni giorno Lunedì Martedì
Funzione 5	☐ Inattivo ☐ Data ☐ Giorno	☐ Inattivo ☐ Data ☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martec ☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venero ☐ Sabato ☐ Domenica	
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno     ☐ Lunedì     ☐ Marted       ☐ Mercoledì     ☐ Giovedì     ☐ Venero       ☐ Sabato     ☐ Domenica	dì Ogni giorno Lunedì Martedì



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 6		Inattivo □ Data
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		□ 15-21 □ 22-28 □ 29-31
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Funzione 7	☑ Inattivo ☐ Data	
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	◯ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		☐ 15-21 ☐ 22-28 ☐ 29-31
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica



Funzione		Valore imp	oostato di fab	brica	Valore corretto	<b>)</b>	
Funzione 8		X Inattivo	Data			Data	
		☐ Intervallo di date	e 🗌 Giorno		☐ Intervallo di date	e 🗌 Giorno	
Data							
Data di avvio	A/M/G						
Giorno di avvio		X Ogni giorno	Lunedì	Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Intervallo di date							
Data di avvio	A/M/G						
Data di arresto	A/M/G						
Giorno							
Data di avvio					☐ Mese 1-12	Dispari	☐ Pari
					Ogni	Giorno 1-7	8-14
					☐ 15-21	22-28	29-31
Giorno di avvio		X Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì	☐ Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì
		☐ Mercoledì	Giovedì	Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	□Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Funzione 9		X Inattivo	Data			Data	
		☐ Intervallo di date	e 🗆 Giorno		☐ Intervallo di date		
Data			-				
Data di avvio	A/M/G						
Giorno di avvio		Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì	Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì
		Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	□Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Intervallo di date							
Data di avvio	A/M/G						
Data di arresto	A/M/G						
Giorno							
Data di avvio					☐ Mese 1-12	Dispari	Pari
					Ogni	Giorno 1-7	8-14
					☐ 15-21	22-28	29-31
Giorno di avvio		X Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì	Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì
		Mercoledì	Giovedì	Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	



Funzione		Valore imp	ostato di fal	brica	Valore corrette	0	
Funzione 10			Data			Data	
		☐ Intervallo di date	Giorno		☐ Intervallo di date	e Giorno	
Data							
Data di avvio	A/M/G						
Giorno di avvio		X Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì	Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì
		☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Intervallo di date							
Data di avvio	A/M/G						
Data di arresto	A/M/G						
Giorno							
Data di avvio					☐ Mese 1-12	Dispari	Pari
					Ogni	Giorno 1-7	8-14
					☐ 15-21	☐ 22-28	29-31
Giorno di avvio		☑ Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì	☐ Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì
		☐ Mercoledì	Giovedì	Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica	reneral	Sabato	Domenica	reneral
Calendario 2		sasate			303000		
Funzione 1			Data		☑Inattivo	Data	
		☐ Intervallo di date			☐ Intervallo di date	_	
Data							
Data di avvio	A/M/G						
Giorno di avvio		Ogni giorno	Lunedì	Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Intervallo di date							
Data di avvio	A/M/G						
Data di arresto	A/M/G						
Giorno							
Data di avvio					☐ Mese 1-12	Dispari	Pari
					Ogni	Giorno 1-7	8-14
					☐ 15-21	22-28	29-31
Giorno di avvio		X Ogni giorno	Lunedì	Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		☐ Mercoledì	Giovedì	Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	



Funzione		Valore imp	oostato di fak	brica	Valore corrette	)	
Funzione 2			Data			Data	
		☐ Intervallo di date	e 🗌 Giorno		☐ Intervallo di date	e Giorno	
Data							
Data di avvio	A/M/G						
Giorno di avvio		🛛 Ogni giorno	Lunedì	Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		☐Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	☐ Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Intervallo di date							
Data di avvio	A/M/G						
Data di arresto	A/M/G						
Giorno							
Data di avvio					☐ Mese 1-12	Dispari	Pari
					Ogni	Giorno 1-7	8-14
					☐ 15-21	22-28	29-31
Giorno di avvio		🛛 Ogni giorno	Lunedì	☐Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		☐Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Funzione 3		☑Inattivo	□Data			Data	
		☐ Intervallo di date	e Giorno		☐ Intervallo di date	e 🔲 Giorno	
Data							
Data di avvio	A/M/G						
Giorno di avvio		🛚 Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Intervallo di date				,			
Data di avvio	A/M/G			,			
Data di arresto	A/M/G			,			
Giorno							
Data di avvio					☐ Mese 1-12	Dispari	Pari
					Ogni	Giorno 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Giorno di avvio		Ogni giorno	Lunedì	Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		☐ Mercoledì	Giovedì	Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 4		
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		☐ 15-21 ☐ 22-28 ☐ 29-31
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Funzione 5	☐ Data	
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	◯ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		□ 15-21 □ 22-28 □ 29-31
Giorno di avvio	◯ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica



Funzione		Valore imp	ostato di fak	brica	Valore corrette	0	
Funzione 6			Data		X Inattivo	Data	
		Intervallo di date	e Giorno		☐ Intervallo di dat	e Giorno	
Data							
Data di avvio	A/M/G						
Giorno di avvio		🛛 Ogni giorno	Lunedì	Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		☐ Mercoledì	Giovedì	Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Intervallo di date							
Data di avvio	A/M/G						
Data di arresto	A/M/G						
Giorno							
Data di avvio					☐ Mese 1-12	Dispari	Pari
					Ogni	Giorno 1-7	8-14
					☐ 15-21	22-28	29-31
Giorno di avvio		🛛 Ogni giorno	Lunedì	Martedì	☐ Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Funzione 7			Data		X Inattivo	Data	
		Intervallo di date	e Giorno		☐ Intervallo di date	e Giorno	
Data							
Data di avvio	A/M/G						
Giorno di avvio		🖾 Ogni giorno	Lunedì	☐ Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	
Intervallo di date							
Data di avvio	A/M/G						
Data di arresto	A/M/G						
Giorno							
Data di avvio					☐ Mese 1-12	Dispari	Pari
					Ogni	Giorno 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Giorno di avvio		🛛 Ogni giorno	Lunedì	Martedì	Ogni giorno	Lunedì	Martedì
		Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Mercoledì	Giovedì	☐ Venerdì
		Sabato	Domenica		Sabato	Domenica	



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 8	☑ Inattivo ☐ Data	☑ Inattivo □ Data
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		☐ 15-21 ☐ 22-28 ☐ 29-31
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Funzione 9		☐ Data
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		☐ 15-21 ☐ 22-28 ☐ 29-31
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 10	☑ Inattivo ☐ Data	☑ Inattivo ☐ Data
	☐ Intervallo di date ☐ Giorno	☐ Intervallo di date ☐ Giorno
Data		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Intervallo di date		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Giorno		
Data di avvio		☐ Mese 1-12 ☐ Dispari ☐ Pari
		☐ Ogni ☐ Giorno 1-7 ☐ 8-14
		☐ 15-21 ☐ 22-28 ☐ 29-31
Giorno di avvio	☑ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì	☐ Ogni giorno ☐ Lunedì ☐ Martedì
	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì	☐ Mercoledì ☐ Giovedì ☐ Venerdì
	☐ Sabato ☐ Domenica	☐ Sabato ☐ Domenica
Funzionamento prolungato		
Bassa velocità est. ora:min.	00:00	
Alta velocità est. ora:min.	00:00	



Funzione	ınzione		Valore impostato di fabbrica		etto	
Filtri						
Portata aria stabile	sec.	30				
Pre-filtro		X Inattivo	Aria di mandata Aria di ripresa	□Inattivo	Aria di mandata	Aria di ripresa
		Aria manda	ta e ripresa	Aria manda	nta e ripresa	
Filtro AHU (GOLD SD)		X Inattivo	Aria di mandata Aria di ripresa	□Inattivo	Aria di mandata	Aria di ripresa
		Aria manda	ta e ripresa	Aria manda	nta e ripresa	
Filtro terminale		On	<b>⊠</b> off	On	Off	
Limiti di allarme						
Pre-filtro aria di mandata	Pa	100				
Pre-filtro aria di ripresa	Pa	100				
Filtro AHU aria di mandata	Pa	100				
Filtro AHU aria di ripresa	Pa	100				
Filtro terminale aria di mandata	Pa	100				



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Lingua		
Lingua	English	





Funzionamento	Valore impost	ato di fabbrica	Valore corretto	
Priorità allarmi				
Allarmi incendio				
Allarme incendio interno	□On	⊠ off	□on	Off
Temperatura aria di mandata, limite di allarme	70			
Temperatura dell'aria di ripresa, limite di allarme	45			
Ripristino allarme incendio interno	X Manuale	Automatico	Manuale	Automatico
Allarme incendio interno dopo raffreddamento	Attivo		Attivo	Inattivo
Ripristino allarme incendio esterno 1	X Manuale	Automatico	Manuale	Automatico
Allarme incendio esterno 1 dopo raffreddamento	Attivo	☑ Inattivo	Attivo	Inattivo
Ripristino allarme incendio esterno 2	X Manuale	Automatico	Manuale	Automatico
Allarme incendio esterno 2 dopo raffreddamento	Attivo		Attivo	Inattivo
Funzionamento ventilatore su allarme incendio	∑ Inattivo	Aria di mandata	Inattivo	Aria di mandata
interno	Aria di ripresa	Aria mandata e ripresa	Aria di ripresa	Aria mandata e ripresa
Vent, aria di mandata su allarme incendio interno %	100	Ana manuata e ripresa	L And di ripresa	Ana manuata e ripresa
Vent. aria di ripresa su allarme incendio interno %	100			
Funzionamento ventilatore su allarme incendio	X  Inattivo	Aria di mandata	☐ Inattivo	Aria di mandata
esterno 1	Aria di ripresa	Aria mandata e ripresa	Aria di ripresa	Aria mandata e ripresa
Vent. aria di mandata su allarme incendio est. 1 %	100	L Aria mandata e ripresa	L Aria di ripresa	Aria mandata e ripresa
Vent. aria di ripresa su allarme incendio esterno 1 %	100			
Funzionamento ventilatore su allarme incendio		Aria di mandata	☐ Inattivo	Aria di mandata
esterno 2				
Vent. aria di mandata su allarme incendio est. 2 %	Aria di ripresa	☐ Aria mandata e ripresa	Aria di ripresa	Aria mandata e ripresa
Vent. aria di ripresa su allarme incendio esterno 2 %	100			
Ordine di priorità		Allarme incendio esterno 2	Allarme incendio est. 1	Allarme incendio esterno 2
orame ar priorita	Allarme incendio est. 1		Allarme incendio est. 1	
		Automatico		Automatico
		allarme incendio interno	Allarme incendio 1 o a	
Esclusione del sistema antincendio nel diagr. di flusso		allarme incendio interno	Allarme incendio 2 o a	
Allarmi esterni	∐ On	Off	∐ On	□Off
Ripristino allarme esterno 1		[X]		
Allarme esterno 1 dopo raffreddamento	☐ Manuale ☐ Attivo	X Automatico Inattivo	☐ Manuale ☐ Attivo	Automatico
Ingresso allarme esterno 1	Circuito chiuso	Circuito aperto	Circuito chiuso	☐ Inattivo☐ Circuito aperto
Tempo di ritardo allarme esterno 1 s	10	☐ Circuito aperto	Circuito chiuso	Circuito aperto
Ripristino allarme esterno 2	Manuale	X Automatico	Manuale	Automatico
Allarme esterno 2 dopo raffreddamento	Attivo	Inattivo	Attivo	Inattivo
Ingresso allarme esterno 2	Circuito chiuso	☐ Circuito aperto	Circuito chiuso	Circuito aperto
Ritardo, allarme esterno 2 s	10	Circuito aperto	Circuito Ciluso	Circuito aperto
Protezione della temperatura				
Protezione della temperatura	On	⊠ off	□on	Off
Ritardo allarme s	30	<u> </u>		
Limite allarme °C	7			
Limiti di allarme della temperatura				
Pre-riscaldamento sotto setpoint K	5.0			
Aria di mandata sotto setpoint K	5.0			
Aria di mandata sopra setpoint K	7.0			
Aria di ripresa sotto limite di allarme °C	12.0			
Arresti limite della temperatura esterna °C	5.0			
Periodo di assistenza				
Periodo di assistenza Lun.	12			
Priorità allarmi				
Vedere l'elenco degli allarmi				





Funzionamento	Valore impos	stato di fabbrica	Valore corretto	
Registro				
Periodo file registro	X On	Off	On	Off
Invio registro attivo	On	X off	On	Off
Modo In diretta	🛚 E-mail	FTP	☐ E-mail	FTP
	☐ E-mail e FTP		☐ E-mail e FTP	



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Unità di trattamento aria		
Tipo di unità di trattamento dell'aria	Il tipo di unità di trattamento dell'aria fornita, ad	□ GOLD RX □ GOLD PX
	eccezione dell'unità di trattamento dell'aria di ripresa GOLD SD	GOLD CX GOLD SD Aria di mandata
		☐ GOLD SD Aria di ripresa ☐ GOLD SD Aria di mandata+CX
		GOLD SD Aria di GOLD SD Aria di mandata+ mandata+Aria di ripresa Aria di ripresa+CX
GOLD RX/PX/CX		
Nome		
Posizione ventilatore 1	🛮 Aria di ripresa 🔲 Aria di mandata	☐ Aria di ripresa ☐ Aria di mandata
Diagramma di flusso, posizione ventilatore aria di mandata	Livello superiore 🛛 In basso	Livello superiore
GOLD SD		
Nome		
Diagramma di flusso, posizione ventilatore	Livello superiore 🛛 In basso	☐ Livello superiore ☐ In basso
Sensore VOC/CO <sub>2</sub>	,	
Sensore VOC, modo operativo	☑ Disattivato ☐ Solo monitoraggio	☐ Disattivato ☐ Solo monitoraggio
	☐ Monitoraggio e regolazione	Monitoraggio e regolazione
Unità CO <sub>2</sub>		□% □ppm
Diagramma di flusso, posizione sensore VOC	🛮 Aria di mandata 🔲 Aria di ripresa	Aria di mandata Aria di ripresa





Funzione	Valore impostato di fabbrica		Valore corretto		
Riscaldam.					
Pre-riscaldamento					
Pre-riscaldamento	On	Xoff	□on	Off	
Setpoint pre-riscaldamento °C	5				
In relazione alla temp. dell'aria esterna	On	X off	□on	□off	
Differenza, temp. esterna K	5				
Preriscaldamento, limite min. °C	-10				
Mantenimento pompa	X On	Off	On	Off	
Mantenimento valvola	Xon	Off	On	Off	
Intervallo di mantenimento h	24				
Periodo di mantenimento min.	3				
Ingresso allarme, funzione	X Inattivo	Allarme a cont. aperto.	☐ Inattivo	Allarme a cont. aperto.	
	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	
SMART Link+	X Disattivato	☐ Circuito A	Disattivato	☐ Circuito A	
	☐ Circuito B		☐ Circuito B		
Riscaldamento aria di espulsione					
Riscaldamento aria di espulsione	On	X off	On	Off	
Setpoint riscaldamento aria di °C espulsione	5				
Mantenimento della pompa	X On	Off	On	Off	
Mantenimento della valvola	X On	Off	On	Off	
Intervallo di mantenimento ore	24				
Periodo di mantenimento min	3				
Ingresso allarme, funzione	☑ Inattivo	Allarme a cont. aperto.	Inattivo	Allarme a cont. aperto.	
SMART Link+	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	
SIVIART LITIK+	Disattivato	☐ Circuito A	Disattivato	☐ Circuito A	
Sequenza reg. extra	Circuito B		Circuito B		
Modo Sequenza di regolazione extra 1	[♥]	П	П		
Woodo Sequenza di regolazione extra 1	⊠ Inattivo □ Raffreddam.	Riscaldam.	Inattivo	Riscaldam.	
Inversione uscita 10 - 0 V	☐ Raffreddam. ☐ On	Riscaldam, e raffreddam.  Off	Raffreddam.	Riscaldam. e raffreddam.	
Controllo ricircolo	□On	X Off		Off	
Segnale di uscita max. %	100	Z OTI	LION		
Mantenimento pompa	X On	Off	On	Off	
Mantenimento valvola	⊠ On	Off	On		
Intervallo di mantenimento h	24			LI OII	
Periodo di mantenimento min.	3				
Ingresso allarme, funzione		Allarme a cont. aperto.	□ Inattivo	Allarme a cont. aperto.	
	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	
SMART Link+	Disattivato	☐ Circuito A	Disattivato	Circuito A	
	Circuito B	Elicato / t	Circuito B	Elicatio / t	
Modo Sequenza di regolazione extra 2	☑ Inattivo	Riscaldam.	☐ Inattivo	Riscaldam.	
	Raffreddam.	Riscaldam, e raffreddam.	Raffreddam.	Riscaldam, e raffreddam.	
Inversione uscita 10 - 0 V	On	X Off	On		
Controllo ricircolo	On	X off	□on	Off	
Segnale di uscita max. %	100				
Mantenimento pompa	⊠on	Off	□on	Off	
Mantenimento valvola	X On	Off	On	Off	
Intervallo di mantenimento h	24			5	
Periodo di mantenimento min.	3				
Ingresso allarme, funzione		Allarme a cont. aperto.	Inattivo	Allarme a cont. aperto.	
	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	
SMART Link+	Disattivato	Circuito A	Disattivato	Circuito A	
	☐ Circuito B		Circuito B		



Funzione	Valore impostato di fabbrica		Valore corretto	
Sequenza di regolazione extra, batterie d	combinate			
Sequenza di regolazione extra 1, batterie con	nbinate			
Batterie combinate, funzione	On	⊠ off	On	□off
Protezione temperatura, funzione	□on	X Off	On	Off
Protezione temperatura, ritardo min. allarme	5			
Segnale esterno, funzione	Inattivo □ BMS	☐ Ingresso digitale☐ SMART Link+	☐ Inattivo ☐ BMS	☐ Ingresso digitale ☐ SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento
Uscita digitale, funzione		Off	On	Off
Uscita digitale, indicazione	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento
Sequenza di regolazione extra 2, batterie con	nbinate	Nameddamento	Niscaldamento	Marrieddarriento
Batterie combinate, funzione	On	X  <sub>Off</sub>	On	Off
Protezione temperatura, funzione	On	⊠off	On	Off
Protezione temperatura, ritardo min. allarme	5	ZY Off	On	
Segnale esterno, funzione	X Inattivo □ BMS	☐ Ingresso digitale ☐ SMART Link+	☐ Inattivo ☐ BMS	☐ Ingresso digitale ☐ SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento
Uscita digitale, funzione	On	Off	On	Off
Uscita digitale, indicazione	X Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento
Sequenza di regolazione ausiliaria 1, funzione	e di step	La Nameddamento	Niscaldamento	Marrieddamento
Livello uscita X1 %	11			
Livello uscita Y1 V	0,8	,		
Livello uscita X2 %	26			
Livello uscita Y2 V	2,5			
Livello uscita X3 %	51			
Livello uscita Y3 V	5			
Livello uscita X4 %	76			
Livello uscita Y4 V	7,5			
Livello uscita X5 %	91			
Livello uscita Y5 V	9			
Riscaldamento, modalità di funzionamento	Standard  Economy	Comfort	Standard  Economy	Comfort
Modalità di raffreddamento	Standard  Economy	Comfort	Standard  Economy	Comfort
Numero di step	5	,	Laconomy	
Regolazione lineare dell'ultimo step.	On	X Off	On	Off
Ora di arresto-avvio sec.	300	OII		
Tempo di commutazione sec. degli step	300			
Modalità operativa sec. Comfort-economy	3.600			



Funzione		Valore imposta	to di fabbrica	Valore corretto	
Sequenza di regolazione ausiliaria 2, f	funzione	L			
Livello uscita X1	%	11	-		
Livello uscita Y1	V	0,8			
Livello uscita X2	%	26			
Livello uscita Y2	V	2,5			
Livello uscita X3	%	51			
Livello uscita Y3	V	5			
Livello uscita X4	%	76			
Livello uscita Y4	V	7,5			
Livello uscita X5	%	91			
Livello uscita Y5	V	9			
Riscaldamento, modalità di funzionan	nento	Standard	Comfort	Standard	Comfort
		Economy		☐ Economy	
Modalità di raffreddamento		Standard	Comfort	Standard	Comfort
		Economy		Economy	
Numero di step		5			
Regolazione lineare dell'ultimo step.		On	Xoff	On	Off
Ora di arresto-avvio	sec.	300			
Tempo di commutazione degli step	sec.	300			
Modalità operativa Comfort-economy	sec.	3.600			
Misurazione dell'energia		□on	Xoff	On	Off
Dimensioni valvola		X <sub>DN15</sub>	□ DN20	□ DN15	□DN20
		DN25	□ DN32	□ DN25	DN32
		DN40		□ DN40	
Tipo di glicole		Nessuno	☐ Etilenico	Nessuno	Etilenico
		Propilenico		Propilenico	
Percentuale glicole	%	X 20	□ 30	□ 20	□ 30
		□35	☐ 40	□35	<u>40</u>
Postriscaldamento					
Batteria di riscaldamento per acqua ca	alda			Attivato	
Mantenimento pompa		X On	Off	On	Off
Mantenimento valvola		X On	Off	On	Off
Intervallo di mantenimento	h	24			
Periodo di mantenimento	min.	3			
Ingresso allarme, funzione		X Inattivo	Allarme a cont. aperto.	Inattivo	Allarme a cont. aperto.
		Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore
SMART Link+		Disattivato	☐ Circuito A	Disattivato	☐ Circuito A
		☐ Circuito B		☐ Circuito B	
Misurazione dell'energia		On	XOff	On	Off
Dimensioni valvola		⊠ <sub>DN15</sub>	□ DN20	□DN15	DN20
		DN25	□ DN32	□ DN25	□ DN32
		DN40		DN40	
Tipo di glicole		Nessuno	Etilenico	Nessuno	☐ Etilenico
		Propilenico		Propilenico	
Percentuale glicole	%	X 20	30	20	□30
		35	□ 40	35	□ 40



Funzione	Valore impostat	o di fabbrica	Valore corretto	
Xzone				
Xzone	On	X off	On	Off
Xzone, batterie combinate	On	X off	On	Off
Batteria di riscaldamento per acqua calda			Attivato	
Mantenimento pompa	[X] <sub>On</sub>	□off	On	□off
Mantenimento valvola	X On	□off	On	□off
Intervallo di mantenimento h	24			
Periodo di mantenimento min.	3			
Ingresso allarme		Allarme a cont. aperto.	☐ Inattivo	Allarme a cont. aperto.
	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore	Allarme a cont. chiuso.	Funzione contattore
SMART Link+	□ Disattivato	☐ Circuito A	Disattivato	☐ Circuito A
	☐ Circuito B		☐ Circuito B	
Misurazione dell'energia	On	Xoff	On	Off
Dimensioni valvola	<b>∑</b> DN15	□ DN20	□DN15	□DN20
	□DN25	□ DN32	□DN25	□DN32
	□DN40		DN40	
Tipo di glicole	X Nessuno	☐ Etilenico	Nessuno	☐ Etilenico
	Propilenico		Propilenico	
Percentuale glicole %	∑ 20	□ 30	□20	□30
	□35	40	35	<b>1</b> 40
Xzone, batterie combinate				
Xzone batterie combinate	☑Disattivato	Riscaldamento	Disattivato	Riscaldamento
	Riscaldamento e raffredd		Riscaldamento e raffredo	lamento
Funzione di monitoraggio temperatura	On	Off	On	Off
Segnale esterno, funzione	☑Inattivo	☐ Ingresso digitale	☐ Inattivo	☐ Ingresso digitale
	BMS	SMART Link+	BMS	SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	X Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento
Uscita digitale, funzione	On	X off	On	Off
Uscita digitale, indicazione	X Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento
Batteria di riscaldamento elettrica			Attivato	
Postraffreddamento min.	3			
Season Heat				
Season Heat		Sequenza reg. extra 1	☐ Inattivo	Sequenza reg. extra 1
		cont. chiuso		cont. chiuso
	Sequenza reg. extra 1, cont. chiuso	Sequenza reg. extra 1 manuale	Sequenza reg. extra 1, cont. chiuso	Sequenza reg. extra 1 manuale
Sequenza reg. extra	On	Off	On	Off





Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
Raffreddam.			
Sequenza di regol. extra			
Sequenza di regol. extra 1	☐ Raffredd. ☐ Riscaldamento ☐ Raffredd. ☐ Riscaldamento e raffreddamento	☐ Inattivo ☐ Riscaldamento ☐ Raffredd. ☐ Riscaldamento e raffreddamento	
Inversione uscita 10 - 0 V	□ on ⊠ off	☐ On ☐ Off	
Controllo ricircolo			
Segnale di uscita max. %	100		
Mantenimento pompa	⊠on □off	□on □off	
Mantenimento valvola	⊠on □off	□ on □ off	
Intervallo di mantenimento h	24		
Periodo di mantenimento min.	3		
Ingresso allarme, funzione	☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore	☐ Inattivo ☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore	
SMART Link+	☐ Disattivato ☐ Circuito A ☐ Circuito B	☐ Disattivato ☐ Circuito A ☐ Circuito B	
Sequenza di regol. extra 2	☐ Raffredd. ☐ Raffreddamento ☐ Raffredd. ☐ Riscaldamento e raffreddamento	☐ Inattivo ☐ Riscaldamento ☐ Raffredd. ☐ Riscaldamento e raffreddamento	
Inversione uscita 10 - 0 V	□ on □ □ off	□ On □ Off	
Controllo ricircolo	□ On ☒ Off	□ On □ Off	
Segnale di uscita max. %	100		
Mantenimento pompa	⊠on □off	□ On □ Off	
Mantenimento valvola	⊠on □off	□ On □ Off	
Intervallo di mantenimento h	24		
Periodo di mantenimento min.	3		
Ingresso allarme, funzione	☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore	☐ Inattivo ☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore	
SMART Link+	☐ Circuito B	☐ Disattivato ☐ Circuito A☐ Circuito B	
Sequenza di regolazione extra, batte		L Circuito B	
Sequenza di regolazione extra 1, batterie		+	
Batterie combinate, funzione	□ on ဩ off	□on □off	
Protezione temperatura, funzione			
Protezione temperatura, ritardo min. allarme	5		
Segnale esterno, funzione	☐ Ingresso digitale ☐ BMS ☐ SMART Link+	☐ Inattivo ☐ Ingresso digitale ☐ BMS ☐ SMART Link+	
Segnale esterno, indicazione	☐ Raffreddamento ☐ Raffreddamento	☐ Riscaldamento ☐ Raffreddamento	
Uscita digitale, funzione		On Off	
Uscita digitale, indicazione	X   Riscaldamento	☐ Riscaldamento ☐ Raffreddamento	
Sequenza di regolazione extra 1, batterie	combinate		
Batterie combinate, funzione	□ On	□ On □ Off	
Protezione temperatura, funzione	□ On	□ On □ Off	
Protezione temperatura, ritardo min. allarme	5		
Segnale esterno, funzione	☐ Ingresso digitale ☐ BMS ☐ SMART Link+	☐ Inattivo ☐ Ingresso digitale ☐ BMS ☐ SMART Link+	
Segnale esterno, indicazione	X Riscaldamento Raffreddamento	☐ Riscaldamento ☐ Raffreddamento	
Uscita digitale, funzione	□ On	□ On □ Off	
Uscita digitale, indicazione		Piccaldamente Paffreddamente	



Funzione		Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Sequenza di regolazione ausi	iliaria, fı	unzione di step	
Sequenza di regolazione ausiliar			
Livello uscita X1	%	11	
Livello uscita Y1	V	0,8	
Livello uscita X2	%	26	
Livello uscita Y2	V	2,5	
Livello uscita X3	%	51	
Livello uscita Y3	V	5	
Livello uscita X4	%	76	
Livello uscita Y4	V	7,5	
Livello uscita X5	%	91	
Livello uscita Y5	V	9	
Riscaldamento, modalità di			☐ Standard ☐ Comfort
funzionamento		□ Economy	Economy
Modalità di raffreddamento		Standard □ Comfort	Standard Comfort
		Economy	Economy
Numero di step		5	
Regolazione lineare dell'ultimo s	tep.	□On ⊠Off	□ On □ Off
Ora di arresto-avvio	sec.	300	
Tempo di commutazione degli step	sec.	300	
Modalità operativa Comfort- economy	sec.	3.600	
Sequenza di regolazione ausiliar	ia 2, fun	zione di step	
Livello uscita X1	%	11	
Livello uscita Y1	V	0,8	
Livello uscita X2	%	26	
Livello uscita Y2	V	2,5	
Livello uscita X3	%	51	
Livello uscita Y3	V	5	
Livello uscita X4	%	76	
Livello uscita Y4	V	7,5	
Livello uscita X5	%	91	
Livello uscita Y5	V	9	
Riscaldamento, modalità di funzionamento		Standard Comfort	☐ Standard ☐ Comfort ☐ Economy
Modalità di raffreddamento		Standard Comfort	Standard Comfort
Numero di step		5	Leconomy
Regolazione lineare dell'ultimo s	tep.	□on ⊠off	□ On □ Off
Ora di arresto-avvio	sec.	300	
Tempo di commutazione degli step	sec.	300	
Modalità operativa Comfort- economy	sec.	3.600	



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Raffreddam.		
Batteria di raffreddamento DX		
Raffreddamento	☐ 1 step ☐ 2 step ☐ 3 step, binario	☐ Inattivo ☐ 1 step ☐ 2 step ☐ 3 step, binario
Batteria di raffreddamento per l'acqua	S Step, billion	Attivato
Mantenimento pompa 1	⊠on □off	□ On □ Off
Mantenimento pompa 2		
Mantenimento valvola	⊠on □off	
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme 1	☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore	☐ nattivo ☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore
Ingresso allarme 2	☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore	☐ Inattivo ☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore
SMART Link+	☐ Disattivato ☐ Circuito A ☐ Circuito B	☐ Disattivato ☐ Circuito A ☐ Circuito B
Misurazione dell'energia	□ On □ Off	On Off
Dimensioni valvola	☑ DN15       ☐ DN20         ☐ DN25       ☐ DN32	□ DN15 □ DN20 □ DN25 □ DN32
Tipo di glicole	□ DN40 □ Nessuno □ Etilenico □ Propilenico	□ DN40 □ Nessuno □ Etilenico □ Propilenico
Percentuale glicole %	X  <sub>20</sub>	□20 □30 □35 □40
Xzone		
Xzone	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Xzone, batterie combinate	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Batteria di raffreddamento DX		
Raffreddamento	☐ 1 step ☐ 2 step ☐ 3 step, binario	☐ Inattivo ☐ 1 step ☐ 2 step ☐ 3 step, binario
Batteria di raffreddamento per l'acqua		Attivato
Mantenimento pompa 1	⊠ On □ Off	□ On □ Off
Mantenimento pompa 2	⊠ <sub>On</sub> □ <sub>Off</sub>	□ On □ Off
Mantenimento valvola	⊠ <sub>On</sub> □off	□ On □ Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme 1	☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore	☐ Inattivo ☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore
Ingresso allarme 2	☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore	☐ Inattivo ☐ Allarme a cont. aperto. ☐ Allarme a cont. chiuso. ☐ Funzione contattore
SMART Link+	☐ Circuito B	☐ Disattivato ☐ Circuito A☐ Circuito B
Misurazione dell'energia	On X Off	On Off
Dimensioni valvola		□ DN15 □ DN20 □ DN32
	□ DN40	□ DN40
Tipo di glicole	Nessuno     □ Etilenico     Propilenico	□ Nessuno □ Etilenico □ Propilenico
Percentuale glicole %	X  <sub>20</sub>	□ 20 □ 30 □ 35 □ 40



Funzione		Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Xzone, batterie combinate			
Xzone batterie combinate		☐ Disattivato ☐ Riscaldamento ☐ Riscaldamento	☐ Disattivato ☐ Riscaldamento ☐ Riscaldamento
Funzione di monitoraggio temperat	tura	□On ⊠Off	□ On □ Off
Segnale esterno, funzione		☐ Ingresso digitale ☐ BMS ☐ SMART Link+	☐ Inattivo ☐ Ingresso digitale ☐ BMS ☐ SMART Link+
Segnale esterno, indicazione		Riscaldamento Raffreddamento	Riscaldamento Raffreddamento
Uscita digitale, funzione			
Uscita digitale, indicazione		Riscaldamento Raffreddamento	Riscaldamento Raffreddamento
COOL DX		La ribcaldamento	— Manieudamento
COOL DX		☐ Inattivo ☐ Economia ☐ Comfort ☐ COOL DX Top	☐ Inattivo ☐ Economia ☐ Comfort ☐ COOL DX Top
Ritardo			
Arresto, ritardo di deidratazione		□On ⊠Off	□ On □ Off
Arresto, tempo di ritardo di deidratazione	min.	3	
Ora riavvio	min.	5	
Ora commutazione step	min.	5	
Ora di arresto/avvio	min.	5	
Limiti aria esterna			
<u> </u>	°C	15	
	°C	18	
	°C	20	
Limiti portata d'aria			
Raffreddamento, 0 - 10 V			
Aria di mandata, 0 - 10 V		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di ripresa, 0 - 10 V		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Raffreddamento, On/Off			
Aria di mandata, On/Off, fase 1		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di ripresa, On/Off, fase 1		25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di mandata, On/Off, fase 2		50% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di ripresa, On/Off, fase 2		50% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di mandata, On/Off, fase 3		75% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di ripresa, On/Off, fase 3		75% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	





Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
Recupero dell'energia di r	iscaldamento/raffreddamento		
Carry over control			
Carry over control	⊠on □off	□ On □ Off	
Air Quality Control			
Air Quality Control	□on ⊠off	□ On □ Off	
Modalità taratura	□on ⊠off	□ On □ Off	
Setpoint Pa	10		
Misurazione dell'efficienza			
Misurazione dell'efficienza	□on ⊠off	□ On □ Off	
Sbrinatura			
Sbrinatura	□ On	□ On □ Off	
Valore limite di sbrinatura Pa	50		
Taratura	□on ⊠off	□ On □ Off	
Taratura/Ottimizzazione (PX)			
Taratura	□ On	□ On □ Off	
Ottimizzazione bypass	□ On	□on □off	



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
C/HC		
RX/HC		
Funzionamento		
Posizione HC	□ On	□On □Off
Accessori sbrinatura HC	☑ Disatt. ☐ Ricirc. ☐ Bat. di riscald. el. dell'aria	□ Disatt. □ Ricirc. □ Bat. di dell'aria riscald. el.
	☐ Batteria di riscaldamento el. e ricircolo	☐ Batteria di riscaldamento el. e ricircolo
Batteria di riscaldamento in combinazione con ricircolo	□ On	□On □Off
Temperatura dell'aria °C esterna max, per ricircolo	-10	
Funzione di riscaldamento	☑ Imp. predef. ☐ Comfort	☐ Imp. predef. ☐ Comfort
Funzione di raffreddamento RX/HC e RX/C	⊠ Imp. predef. □ Comfort	□ Imp. predef. □ Comfort
Limiti della temperatura este	erna	
Riscaldamento °C	-25	
Raffreddamento °C	15	
Limiti della portata d'aria		
Aria di mandata	40% di porta. d'aria massi. per unità di trattam. aria	
Aria di ripresa	40% di porta, d'aria massi, per unità di trattam, aria	





Funzionamento		Valore impostato di fabbrica		Valore corretto	
SMART Link					
Versione		SMART Link	SMART Link+	SMART Link	☐ SMART Link+
Tipo di unità		☑Inattivo	Acqua, pompa di calore	Inattivo	Acqua, pompa di calore
		Acqua, chiller	Acqua, invertibile	Acqua, chiller	Acqua, invertibile
		DX, pompa di calore	DX, chiller	DX, pompa di calore	DX, chiller
		DX, invertibile		DX, invertibile	
Abilitare DX (espansione diretta) per tutti i tipi di unità di trattamento dell'aria		On	⊠ off	On	Off
Acqua					
	°C	40			
	K	3			
	°C	12			
	K	2			
(non applicabile al chiller)	°C	-20			
Optimize, riscaldamento		On	X Off	On	Off
Optimize, raffreddamento		On	Off	□on	Off
Ottim. raffredd., velocità reg.	K/min.	0.3			
- cannot receive y	K/min.	0.3			
	%	80			
	%	95			
	S	60			
AQUA Link		On	Off	On	Off
Allarme pompa		☐ Inattivo	All. a contatto chiuso	☐Inattivo	All. a contatto chiuso
		All. a contatto aperto	Funzione contattore	All. a contatto aperto	☐ Funzione contattore
DX (Celest+)		•		,	
Numero di unità		1			
durata	min.	30			
durata	min.	30			
(non applicabile al chiller)	°C	-20			
	S	120			
	S	240			
Limite della portata dell'aria di mandata		50% di portata max. dell'unità	di trattamento aria		





Funzione	Valore impostato d	di fabbrica	Valore corretto	
Umidità				
Umidificazione				
Umidificazione		□ On/Off	□ Inattivo	□ On/Off
	0 - 10 V		0 - 10 V	_ 0.,, 0
Posizione, regolazione sensore di umidità		Aria di ripresa	Aria di mandata	Aria di ripresa
. 3	— And di mandata	☐ Alia di lipiesa		□ Ana di ripresa
A evaporazione	Ambiente		Ambiente	
Limite avvio %RH	40			
Limite arresto %RH	45			
Limite di avvio del canale tempo % UR	50			
Limite di arresto del canale % UR	55			
tempo				
Vapore				
Setpoint %RH	30			
Setpoint del canale tempo % UR	40			
Aria di mandata max %RH	80			
Timer della settimana		_		
Periodo canale tempo 1	Disattivato	Lunedì	Disattivato	Lunedì
	Martedì	☐ Mercoledì	☐ Martedì	☐ Mercoledì
	Giovedì	☐ Venerdì	Giovedì	Venerdì
	Sabato	Domenica	Sabato	Domenica
	Lun-Ven	☐ Lun-Dom	Lun-Ven	Lun-Dom
	Sab-Dom		☐ Sab-Dom	
Ora di avvio canale tempo 1 ora:min.	00:00			
Ora di arresto canale tempo 1 ora:min.	00:00			
Periodo canale tempo 2	Disattivato	Lunedì	□ Disattivato	Lunedì
	☐ Martedì	Mercoledì	☐ Martedì	☐ Mercoledì
	Giovedì	☐ Venerdì	☐ Giovedì	☐ Venerdì
	Sabato	Domenica	Sabato	☐ Domenica
	Lun-Ven	☐ Lun-Dom	Lun-Ven	Lun-Dom
	Sab-Dom		☐ Sab-Dom	
Ora di avvio canale tempo 2 ora:min.	00:00			
Ora di arresto canale tempo 2 ora:min.	00:00			
Periodo canale tempo 3	Disattivato	Lunedì	□ Disattivato	Lunedì
	Martedì	Mercoledì	Martedì	Mercoledì
	Giovedì	Venerdì	Giovedì	Venerdì
	Sabato	Domenica	Sabato	Domenica
	Lun-Ven	☐ Lun-Dom	☐ Lun-Ven	Lun-Dom
	Sab-Dom		☐ Sab-Dom	
Ora di avvio canale tempo 3 ora:min.	00:00			
Ora di arresto canale tempo 3 ora:min.	00:00			
Periodo canale tempo 4	Disattivato	Lunedì	Disattivato	Lunedì
	Martedì	Mercoledì	Martedì	Mercoledì
	Giovedì	Venerdì	Giovedì	Venerdì
	Sabato	Domenica	Sabato	Domenica
	Lun-Ven	☐ Lun-Dom	Lun-Ven	☐ Lun-Dom
	☐ Sab-Dom		☐ Sab-Dom	
Ora di avvio canale tempo 4 ora:min.	00:00			
Ora di arresto canale tempo 4 ora:min.	00:00			



Funzione		Valore impostato di fabbrica		Valore corretto	
Deumidificazione					
Deumidificazione		X Inattivo	Aria di mandata	☐ Inattivo	Aria di mandata
		Aria di ripresa		Aria di ripresa	
Aria di mandata, umidità rel.	%RH	50			
Aria di ripresa, umidità rel.	%RH	50			
Allarme umidificatore					
Ingresso allarme		☑Inattivo	Circuito chiuso	☐ Inattivo	Circuito chiuso
		☐ Circuito aperto	Funzione contattore	☐ Circuito aperto	☐ Funzione contattore



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
ReCO <sub>2</sub>		
CO <sub>2</sub> /VOC, modo operativo		□ Inattivo □ CO₂/VOC
	☐ Aumento CO₂ e portata d'aria	☐ Aumento CO₂ e portata d'aria
Free cooling CO <sub>2</sub> /VOC	□ On ☑ Off	□ On □ Off
Modo temperatura	☐ Sequenza riscaldamento	☐ Inattivo ☐ Sequenza riscaldamento
	☐ Sequenza raffreddamento ☐ Sequenza riscald. e raffred.	Sequenza raffreddamento Sequenza riscald. e raffred.
Free cooling temperatura	⊠ on □ off	□ on □ off
CO <sub>z</sub> /VOC		
Setpoint %	50	
CO <sub>2</sub> , setpoint ppm	1000	
VOC, setpoint ppm	1500	
Aria esterna min.	25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di espulsione min.	25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Taratura	□ On	□ On □ Off
Temperatura		
Aria esterna min.	25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Aria di espulsione min.	25% di portata d'aria max. per unità di trattamento aria	
Taratura	□- 🔻	П. П.,





Funzione		Valore impostato di fabbrica Valore corretto			
All Year Comfort					
Funzione		X Inattivo	Acqua fredda	☐ Inattivo	Acqua fredda
		Acqua riscaldata	Acqua fredda e riscaldata	Acqua riscaldata	Acqua fredda e riscaldata
Raffreddamento SMART Link+		□ Disattivato	☐ Circuito A	Disattivato	☐ Circuito A
		☐ Circuito B		☐ Circuito B	
Riscaldamento SMART Link+		□ Disattivato     □ D	☐ Circuito A	Disattivato	☐ Circuito A
		☐ Circuito B		☐ Circuito B	
Acqua fredda					
Acqua fredda	°C	14			
Compens. temp. esterna		On	X off	On	Off
Temp. esterna X1	°C	10			
Temp. esterna X2	°C	20			
Temp. esterna X3	°C	25			
Temp. esterna X4	°C	30			
Temp. acqua fredda Y1	°C	22			
Temp. acqua fredda Y2	°C	18			
Temp. acqua fredda Y3	°C	14			
Temp. acqua fredda Y4	°C	12			
Temp. esterna per avvio pompa	°C	10			
Temp. esterna per arresto pompa	°C	7			
Compensazione temp. ambiente		□on	⊠ off	□on	□off
Setpoint temp. ambiente	°C	21			
Temp. ambiente Banda P	K	5			
Blocco notte comp. ambiente		On	<b>∑</b> Off	On	Off
Compensazione notturna		On	Off	On	Off
Riduzione notturna	K	2			
Canale tempo 1, inizio notte	h:min.	00:00			
Canale tempo 1 fine notte	h:min.	00:00			
Canale tempo 1, periodo			Lunedì	☐ Inattivo	Lunedì
		Martedì	Mercoledì	Martedì	☐ Mercoledì
		Giovedì	Venerdì	☐ Giovedì	Venerdì
		Sabato	Domenica	Sabato	Domenica
		Lun-Ven	Lun-Dom	☐ Lun-Ven	Lun-Dom
		☐ Sab-Dom		☐ Sab-Dom	
Compensazione punto di rugiada		On	Off	On	Off
Compensazione portata dell'aria		□on	☑ <sub>Off</sub>	On	Off
Mantenimento pompa		⊠ <sub>On</sub>	Off	On	Off
Mantenimento valvola		On	<b>∑</b> Off	On	Off
Intervallo di mantenimento	h	24			
Periodo di mantenimento	min.	3			
Allarme pompa		X Inattivo	Allarme a contatto chiuso	☐ Inattivo	Allarme a contatto chiuso
		Allarme a contatto	aperto	Allarme a contatto aperto	
		☐ Funzione contatto	re	☐ Funzione contatto	
Allarme valvola		On	⊠ <sub>Off</sub>	On	Off



Funzione		Valore imp	oostato di fabbrica	Valore corrett	0
Acqua riscaldata					
Acqua riscaldata	°C	30			
Compens. temp. esterna		On	Off	□on	Off
Temperatura esterna X1	°C	-20			
Temperatura esterna X2	°C	0			
Temperatura esterna X3	°C	5			
Temperatura esterna X4	°C	15			
Temp. acqua riscaldata Y1	°C	40			
Temp. acqua riscaldata Y2	°C	30			
Temp. acqua riscaldata Y3	°C	20			
Temp. acqua riscaldata Y4	°C	15			
Temp. esterna per avvio pompa	°C	15			
Temp. esterna per arresto pompa	°C	18			
Compensazione temp. ambiente		On	<b>⊠</b> off	□On	Off
Setpoint temp. ambiente	°C	21			
Temp. ambiente Banda P	K	5			
Blocco notte comp. ambiente		On	Off	□On	Off
Compensazione notturna		On	Off	□On	Off
Riduzione notturna	K	-2			
Canale tempo 2, inizio notte	h:min.	00:00			
Canale tempo 2, fine notte	h:min.	00:00			
Canale tempo 2, periodo		X Inattivo	Lunedì	☐Inattivo	Lunedì
		Martedì	☐ Mercoledì	☐ Martedì	☐ Mercoledì
		Giovedì	Venerdì	Giovedì	Venerdì
		Sabato	Domenica	Sabato	Domenica
		☐ Lun-Ven	Lun-Dom	☐ Lun-Ven	Lun-Dom
		☐ Sab-Dom		☐ Sab-Dom	
Compensazione portata dell'aria		On	X off	On	Off
Mantenimento pompa		⊠ <sub>On</sub>	Off	□On	Off
Mantenimento valvola		On	⊠ <sub>Off</sub>	□On	Off
Intervallo di mantenimento	h	24			
Periodo di mantenimento	min	3			
Allarme pompa		☐ Inattivo	Allarme a contatto chiuso	☐Inattivo	Allarme a contatto chiuso
		☐ Allarme a conta	tto aperto	Allarme a contatto aperto	
		☐ Funzione contat	ttore	☐ Funzione contat	ttore
Allarme valvola		On	⊠ <sub>Off</sub>	On	Off



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
MIRU Control	Vedere il rapporto di messa in servizio relativo al contro	ilo MIRU





Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
MIRU			
Funzione	⊠₀ □1	□0 □1	
(numero di ventilatori)	$\square_2$ $\square_3$	$\square_2$ $\square_3$	
Ventilatore 1, livello operativo			
Bassa velocità ventilatore 1 Pa	100		
Bassa velocità ventilatore 1 m³/s	30% di portata d'aria max.		
Alta velocità ventilatore 1 Pa	200		
Alta velocità ventilatore 1 m³/s	70% di portata d'aria max.		
Ventilatore 1, differenza percentuale, slave	1		
Ventilatore 1, differenza fissa, m³/s slave	0		
Velocità max ventilatore 1 %	100		
Ventilatore 1 °C funzione comp. esterna		☐ Inattivo ☐ Bassa velocità	
'	Alta velocità Bassa e alta velocità	Alta velocità Bassa e alta velocità	
X1, temperatura esterna °C	-20		
X2, temperatura esterna °C	-10		
X3, temperatura esterna °C	10		
X4, temperatura esterna °C	20		
Flusso			
Y1, setpoint portata d'aria m³/s	25% di portata d'aria max.		
Y2, setpoint portata d'aria m³/s	25% di portata d'aria max.		
Y3, setpoint portata d'aria m³/s	25% di portata d'aria max.		
Y4, setpoint portata d'aria m³/s	25% di portata d'aria max.		
Pressione			
Y1, setpoint pressione Pa	100		
Y2, setpoint pressione Pa	100		
Y3, setpoint pressione Pa	100		
Y4, setpoint pressione Pa	100		
Ventilatore 1, funzione			
Ventilatore 1, funzione funzionamento parallelo	Avvio parallelo	☐ Inattivo ☐ Avvio parallelo	
p-1-1-1-1-1	☐ Velocità bassa/velocità alta parallele	☐ Velocità bassa/velocità alta parallele	
Ventilatore 1, funzione di bilancia-	Avvio parallelo e bassa velocità/alta velocità	Avvio parallelo e bassa velocità/alta velocità	
mento	Pressione canale	Portata d'aria Pressione canale	
	Misurazione di pressione dei canali e portata d'aria	Misurazione di pressione dei canali e portata d'aria	
Ventilatore 1, funzione di controllo	Slave	☐ Slave	
vertuatore 1, funzione di controllo	│	☐ Inattivo ☐ Aria di mandata ☐ Aria di ripresa	
Ventilatore 1, taglia	☐ Aria di ripresa  ☐ MIRU-3-25-28-1-1  ☐ MIRU-3-25-31-1-1	☐ MIRU-3-25-31-1-1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	☐ MIRU-3-25-28-1-1	MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1	
	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	
		☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1	
	MIRU-3-45-56-1-1	☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	
	MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2	
	MIRI I-3-71-90-1-2	MIRI I-3-71-90-1-2	



Funzione	Valore impostato di fabbrica		Valore corretto	
Impost. pianific. ventilatore 1				
Azione ventilatore 1, canale 1	Inattivo Bassa velocità martedi Bassa velocità giovedi Bassa velocità sabato Bassa velocità lunven Bassa velocità lundom Alta velocità martedi Alta velocità giovedi Alta velocità sabato Alta velocità lunven Alta velocità lunven Alta velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	☐ Inattivo ☐ Bassa velocità martedì ☐ Bassa velocità giovedì ☐ Bassa velocità sabato ☐ Bassa velocità lunven ☐ Bassa velocità lundom ☐ Alta velocità martedì ☐ Alta velocità giovedì ☐ Alta velocità sabato ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità venerdì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 1, canale 1	00:00		Arta velocita idiidoiii	
Ora di arresto ventilatore 1, canale 1 Azione ventilatore 1, canale 2	00:00    Inattivo	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica	☐ Inattivo ☐ Bassa velocità martedì ☐ Bassa velocità giovedì ☐ Bassa velocità sabato ☐ Bassa velocità lunven ☐ Bassa velocità lundom ☐ Alta velocità martedì ☐ Alta velocità giovedì ☐ Alta velocità sabato	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica
	☐ Alta velocità lunven☐ Alta velocità lundom	☐ Alta velocità sabdom	☐ Alta velocità lunven☐ Alta velocità lundom	☐ Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 1, canale 2	00:00		7 110 7 110 1111 10111	
Ora di arresto ventilatore 1, canale 2	00:00			
Azione ventilatore 1, canale 3		Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	☐ Inattivo ☐ Bassa velocità martedì ☐ Bassa velocità giovedì ☐ Bassa velocità sabato ☐ Bassa velocità lunven ☐ Bassa velocità lundom ☐ Alta velocità giovedì ☐ Alta velocità sabato ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 1, canale 3	00:00			
Ora di arresto ventilatore 1, canale 3 Azione ventilatore 1, canale 4	00:00    Inattivo	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	Inattivo  Bassa velocità martedì Bassa velocità giovedì Bassa velocità sabato Bassa velocità lunven Bassa velocità lundom Alta velocità martedì Alta velocità giovedì Alta velocità sabato Alta velocità lunven Alta velocità lunven Alta velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 1, canale 4	00:00			
Ora di arresto ventilatore 1, canale 4	00:00			



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
MIRU			
Funzione	⊠0 □1	□0 □1	
(numero di ventilatori)	$\square_2$ $\square_3$		
Ventilatore 2, livello operativo			
Bassa velocità ventilatore 2 Pa	100		
Bassa velocità ventilatore 2 m³/	30% di portata d'aria max.		
Alta velocità ventilatore 2 Pa	200		
Alta velocità ventilatore 2 m³/	70% di portata d'aria max.		
Ventilatore 2, differenza percentua slave	, 1		
Ventilatore 2, differenza fissa, m³/: slave	0		
Velocità max ventilatore 2 %	100		
Ventilatore 2 °C		☐ Inattivo ☐ Bassa velocità	
funzione comp. esterna	☐ Alta velocità ☐ Bassa e alta velocità	☐ Alta velocità ☐ Bassa e alta velocità	
X1, temperatura esterna °C	-20		
X2, temperatura esterna °C	-10		
X3, temperatura esterna °C	10		
X4, temperatura esterna °C	20		
Flusso			
Y1, setpoint portata d'aria m³/	25% di portata d'aria max.		
Y2, setpoint portata d'aria m³/	25% di portata d'aria max.		
Y3, setpoint portata d'aria m³/	25% di portata d'aria max.		
Y4, setpoint portata d'aria m³/	25% di portata d'aria max.		
Pressione			
Y1, setpoint pressione Pa	100		
Y2, setpoint pressione Pa	100		
Y3, setpoint pressione Pa	100		
Y4, setpoint pressione Pa	100		
Ventilatore 2, funzione			
Ventilatore 2, funzione funzioname parallelo	nto   🖾 Inattivo	☐ Inattivo ☐ Avvio parallelo	
paramete	☐ Velocità bassa/velocità alta parallele	☐ Velocità bassa/velocità alta parallele	
	Avvio parallelo e bassa velocità/alta velocità	Avvio parallelo e bassa velocità/alta velocità	
Ventilatore 2, funzione di bilancia- mento	Portata d'aria Pressione canale	Pressione canale	
mento	Misurazione di pressione dei canali e portata d'aria	Misurazione di pressione dei canali e portata d'aria	
\(\frac{1}{2}\)	Slave	Slave	
Ventilatore 2, funzione di controllo	☐ Aria di mandata	☐ Inattivo ☐ Aria di mandata	
Ventilatore 2, taglia	Aria di ripresa	Aria di ripresa	
veridiatore 2, taglia	MIRU-3-25-28-1-1	☐ MIRU-3-25-28-1-1 ☐ MIRU-3-25-31-1-1	
	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1	
	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	
	MIRU-3-45-56-2-1  MIRU-3-45-56-2-1  MIRU-3-66-74-1-2	MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1	
	MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2	MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2	
	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	
	MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-71-90-1-2	



Funzione	Valore impostato di fabbrica		Valore corretto	
Impost. pianific. ventilatore 2				
Azione ventilatore 2, canale 1	☐ Inattivo☐ Bassa velocità martedì☐ Bassa velocità giovedì☐ Bassa velocità sabato☐ Bassa velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom	☐ Inattivo ☐ Bassa velocità martedì ☐ Bassa velocità giovedì ☐ Bassa velocità sabato ☐ Bassa velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom
	Bassa velocità lundom Alta velocità martedì Alta velocità giovedì Alta velocità sabato Alta velocità lunven Alta velocità lundom	Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	Bassa velocità lundom Alta velocità giovedì Alta velocità sabato Alta velocità lunven Alta velocità lunven	Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 2, canale 1  Ora di arresto ventilatore 2, canale 1	00:00			
Azione ventilatore 2, canale 2	X   Inattivo	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	Inattivo  Bassa velocità martedì Bassa velocità giovedì Bassa velocità lunven Bassa velocità lundom Alta velocità martedì Alta velocità giovedì Alta velocità undom Alta velocità unven	Bassa velocità lunedi Bassa velocità mercoledi Bassa velocità venerdi Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedi Alta velocità mercoledi Alta velocità venerdi Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 2, canale 2	00:00		Alta velocita iunuom	
Ora di arresto ventilatore 2, canale 2	00:00			
Azione ventilatore 2, canale 3  Ora di inizio ventilatore 2, canale 3	Inattivo ☐ Bassa velocità martedì ☐ Bassa velocità giovedì ☐ Bassa velocità sabato ☐ Bassa velocità lunven ☐ Bassa velocità lundom ☐ Alta velocità giovedì ☐ Alta velocità sabato ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lundom 00:00	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdi Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdi Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	☐ Inattivo ☐ Bassa velocità martedì ☐ Bassa velocità giovedì ☐ Bassa velocità sabato ☐ Bassa velocità lunven ☐ Bassa velocità lundom ☐ Alta velocità giovedì ☐ Alta velocità sabato ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lundom	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di arresto ventilatore 2, canale 3	00:00			
Azione ventilatore 2, canale 4	□ Inattivo     □ Bassa velocità martedì     □ Bassa velocità giovedì     □ Bassa velocità sabato     □ Bassa velocità lunven     □ Bassa velocità lundom     □ Alta velocità martedì     □ Alta velocità giovedì     □ Alta velocità sabato     □ Alta velocità lunven     □ Alta velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica	Inattivo  Bassa velocità martedì Bassa velocità giovedì Bassa velocità sabato Bassa velocità lunven Bassa velocità lundom Alta velocità giovedì Alta velocità giovedì Alta velocità sabato Alta velocità lunven Alta velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 2, canale 4	00:00			
Ora di arresto ventilatore 2, canale 4	00:00			



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
MIRU			
Funzione	∑0 □1	□ <sub>0</sub> □ <sub>1</sub>	
(numero di ventilatori)		$\square_2$	
Ventilatore 3, livello operativo			
Bassa velocità ventilatore 3 Pa	100		
Bassa velocità ventilatore 3 m³/s	30% di portata d'aria max.		
Alta velocità ventilatore 3 Pa	200		
Alta velocità ventilatore 3 m³/s	70% di portata d'aria max.		
Ventilatore 3, differenza percentuale, slave	1		
Ventilatore 3, differenza fissa, m³/s slave	0		
Velocità max ventilatore 3 %	100		
Ventilatore 3 °C	☐ Bassa velocità	☐ Inattivo ☐ Bassa velocità	
funzione comp. esterna	Alta velocità Bassa e alta velocità	☐ Alta velocità ☐ Bassa e alta velocità	
X1, temperatura esterna °C	-20		
X2, temperatura esterna °C	-10		
X3, temperatura esterna °C	10		
X4, temperatura esterna °C	20		
Flusso			
Y1, setpoint portata d'aria m³/s	25% di portata d'aria max.		
Y2, setpoint portata d'aria m³/s	25% di portata d'aria max.		
Y3, setpoint portata d'aria m³/s	25% di portata d'aria max.		
Y4, setpoint portata d'aria m³/s	25% di portata d'aria max.		
Pressione			
Y1, setpoint pressione Pa	100		
Y2, setpoint pressione Pa	100		
Y3, setpoint pressione Pa	100		
Y4, setpoint pressione Pa	100		
Ventilatore 3, funzione			
Ventilatore 3, funzione funzionamento parallelo	☐ Avvio parallelo	☐ Inattivo ☐ Avvio parallelo	
parallelo	☐ Velocità bassa/velocità alta parallele	☐ Velocità bassa/velocità alta parallele	
	Avvio parallelo e bassa velocità/alta velocità	Avvio parallelo e bassa velocità/alta velocità	
Ventilatore 3, funzione di bilancia- mento	Pressione canale	Portata d'aria Pressione canale	
mento	Misurazione di pressione dei canali e portata d'aria	Misurazione di pressione dei canali e portata d'aria	
	Slave	Slave	
Ventilatore 3, funzione di controllo	☐ Aria di mandata	☐ Inattivo ☐ Aria di mandata	
	Aria di ripresa	Aria di ripresa	
Ventilatore 3, taglia	MIRU-3-25-28-1-1	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1	
	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1	MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1	
	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	
	☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1	MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1	
	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2	
	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	
	MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-71-90-1-2	



Funzione	Valore impostato di fabbrica		Valore corretto	
Impost. pianific. ventilatore 3				
Azione ventilatore 3, canale 1		Bassa velocità lunedi Bassa velocità mercoledi Bassa velocità venerdi Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedi Alta velocità mercoledi Alta velocità venerdi Alta velocità domenica Alta velocità domenica	Inattivo  Bassa velocità martedì Bassa velocità giovedì Bassa velocità lunven Bassa velocità lundom Alta velocità martedì Alta velocità giovedì Alta velocità sabato	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità domenica
	Alta velocità lundom		Alta velocità lundom	
Ora di inizio ventilatore 3, canale 1	00:00			
Ora di arresto ventilatore 3, canale 1	00:00			
Azione ventilatore 3, canale 2		Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	☐ Inattivo ☐ Bassa velocità martedì ☐ Bassa velocità giovedì ☐ Bassa velocità sabato ☐ Bassa velocità lunven ☐ Bassa velocità lundom ☐ Alta velocità giovedì ☐ Alta velocità sabato ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 3, canale 2	00:00			
Ora di arresto ventilatore 3, canale 2	00:00			
Azione ventilatore 3, canale 3		Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdi Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	☐ Inattivo ☐ Bassa velocità martedì ☐ Bassa velocità giovedì ☐ Bassa velocità sabato ☐ Bassa velocità lunven ☐ Bassa velocità lundom ☐ Alta velocità giovedì ☐ Alta velocità sabato ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lunven ☐ Alta velocità lundom	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 3, canale 3  Ora di arresto ventilatore 3, canale 3	00:00			
Azione ventilatore 3, canale 4	Inattivo	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom	Inattivo  Bassa velocità martedì Bassa velocità giovedì Bassa velocità lunven Bassa velocità lundom Alta velocità giovedì Alta velocità giovedì Alta velocità undom Alta velocità giovedì Alta velocità lunven Alta velocità lunven	Bassa velocità lunedì Bassa velocità mercoledì Bassa velocità venerdì Bassa velocità domenica Bassa velocità sabdom Alta velocità lunedì Alta velocità mercoledì Alta velocità venerdì Alta velocità domenica Alta velocità domenica Alta velocità sabdom
Ora di inizio ventilatore 3, canale 4	00:00			
Ora di arresto ventilatore 3, canale 4	00:00			





Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Ingressi/U	scite	
Funzionamento e	esterno, modulo 3	
Digitale uscita 1, modo ope- rativo	Inattivo	□ Inattivo       □ AHU in funz.         □ AHU in funz. automatico       □ AHU in funz. manuale         □ AHU in funz. bassa velocità       □ AHU in funz. alta velocità         □ Allarme A       □ Allarme B         □ Relè serranda       □ Scambiatore di calore         □ Recup. calore, sbrinatura       □ Postriscaldamento         □ Postriscaldamento, riduz. pot.       □ Heating Boost         □ Morning Boost       □ Risc. notte intermittente         □ Portata d'aria, abbassamento       □ Seq. reg. extra 1, riscaldamento         □ Seq. reg. extra 2, riscaldamento       □ Seq. reg. extra 1, raffreddamento         □ Seq. reg. extra 1, raffreddamento       □ Raffreddamento         □ Cooling Boost       □ Raffr. notte est.         □ Vent. aria di mandata in funzione       □ Vent. aria di ripresa in funzione         □ All. incendio est. 1       □ All. incendio est. 1         □ All. incendio est. 1 con priorità
Digitale	Inattivo	☐ Allarme incendio est. 2 con priorità       ☐ Allarme incendio int. con priorità         ☐ Preriscaldamento       ☐ Sbrinatura HC         ☐ Sbrinatura HC con ricircolo       ☐ HC riscaldamento         ☐ HC raffreddamento       ☐ Taratura filtro         ☐ HC Riscaldam. aria di espulsione       ☐ AHU in funz.
uscita 2, modo ope- rativo		□ AHU in funz. automatico       □ AHU in funz. manuale         □ AHU in funz. bassa velocità       □ AHU in funz. alta velocità         □ Allarme A       □ Allarme B         □ Relè serranda       □ Scambiatore di calore         □ Recup. calore, sbrinatura       □ Postriscaldamento         □ Postriscaldamento, riduz. pot.       □ Heating Boost         □ Morning Boost       □ Risc. notte intermittente         □ Portata d'aria, abbassamento       □ Seq. reg. extra 1, riscaldamento         □ Seq. reg. extra 2, riscaldamento       □ Seq. reg. extra 1, raffreddamento         □ Seq. reg. extra 2, raffreddamento       □ Raffreddamento         □ Vent. aria di mandata in funzione       □ Vent. aria di ripresa in funzione         □ All. incendio est. 1       □ All. incendio est. 1         □ All. incendio est. 1       □ All. incendio est. 1 e 2         □ Qualsiasi allarme incendio       □ Allarme incendio int. con priorità         □ Preriscaldamento       □ Sbrinatura HC         □ Sbrinatura HC con ricircolo       □ HC riscaldamento         □ HC raffreddamento       □ Taratura filtro
Digitale Ingresso 1	☑ Inattivo       ☐ Ripristino allarme         ☐ Arresto acqua riscaldata AYC       ☐ Arresto acqua fredda AYC         ☐ MIRU 1-3 arresto est.       ☐ MIRU 1-3 bassa velocità est.         ☐ MIRU 1-3 alta velocità est.       ☐ Ingresso all. postriscaldamento         ☐ Ingresso all. raffreddam. 1       ☐ Ingresso all. raffreddam. 2	☐ Inattivo ☐ Ripristino allarme ☐ Arresto acqua riscaldata AYC ☐ Arresto acqua fredda AYC ☐ MIRU 1-3 arresto est. ☐ MIRU 1-3 alta velocità est. ☐ Ingresso all. raffreddam. 1 ☐ Ingresso all. raffreddam. 2
Digitale Ingresso 2	☑ Inattivo       ☐ Ripristino allarme         ☐ Arresto acqua riscaldata AYC       ☐ Arresto acqua fredda AYC         ☐ MIRU 1-3 arresto est.       ☐ MIRU 1-3 bassa velocità est.         ☐ MIRU 1-3 alta velocità est.       ☐ Ingresso all. postriscaldamento         ☐ Ingresso all. raffreddam. 1       ☐ Ingresso all. raffreddam. 2	☐ Inattivo ☐ Ripristino allarme ☐ Arresto acqua riscaldata AYC ☐ Arresto acqua fredda AYC ☐ MIRU 1-3 arresto est. ☐ MIRU 1-3 alta velocità est. ☐ Ingresso all. raffreddam. 1 ☐ Ingresso all. raffreddam. 2



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
Analogico	Vedere la sezione 4.19 del Manuale delle funzioni, Installazione	☐ Inattivo	Offset setpoint
Ingresso 1		Offset setpoint, aria di mandata	Offset setpoint, aria di ripresa
Analogico	Vedere la sezione 4.19 del Manuale delle funzioni, Installazione	Inattivo	Offset setpoint
Ingresso 2		Offset setpoint, aria di mandata	Offset setpoint, aria di ripresa



Funzione	Valore impostato di fabb	rica	Valore corretto	
Ingressi/U	scite			
Funzionamento e	esterno, modulo 6			
Digitale uscita 1, modo ope- rativo	Inattivo		☐ Inattivo ☐ AHU in funz. automatico ☐ AHU in funz. bassa velocità ☐ Allarme A ☐ Relè serranda ☐ Recup. calore, sbrinatura ☐ Postriscaldamento, riduz. pot. ☐ Morning Boost ☐ Portata d'aria, abbassamento ☐ Seq. reg. extra 2, riscaldamento ☐ Seq. reg. extra 2, raffreddamento ☐ Cooling Boost ☐ Vent. aria di mandata in funzione ☐ All. incendio int. intervenuto ☐ All. incendio est. 2 ☐ Qualsiasi allarme incendio ☐ Allarme incendio est. 2 con priorità ☐ Preriscaldamento	AHU in funz.  AHU in funz. manuale  AHU in funz. alta velocità  Allarme B  Scambiatore di calore  Postriscaldamento  Heating Boost  Risc. notte intermittente  Seq. reg. extra 1, riscaldamento  Raffreddamento  Raffr. notte est.  Vent. aria di ripresa in funzione  All. incendio est. 1  All. incendio est. 1 con priorità  Allarme incendio int. con priorità  Sbrinatura HC
			Sbrinatura HC con ricircolo  HC raffreddamento  HC Riscaldam. aria di espulsione	HC riscaldamento Taratura filtro
Digitale uscita 2, modo ope- rativo	Inattivo		□ Inattivo □ AHU in funz. automatico □ AHU in funz. bassa velocità □ Allarme A □ Relè serranda □ Recup. calore, sbrinatura □ Postriscaldamento, riduz. pot. □ Morning Boost □ Portata d'aria, abbassamento □ Seq. reg. extra 2, riscaldamento □ Seq. reg. extra 2, raffreddamento □ Cooling Boost □ Vent. aria di mandata in funzione □ All. incendio int. intervenuto □ All. incendio est. 2 □ Qualsiasi allarme incendio □ Allarme incendio est. 2 con priorità □ Preriscaldamento □ Sbrinatura HC con ricircolo □ HC raffreddamento □ HC Riscaldam. aria di espulsione	AHU in funz.  AHU in funz. manuale  AHU in funz. alta velocità  Allarme B  Scambiatore di calore  Postriscaldamento  Heating Boost  Risc. notte intermittente  Seq. reg. extra 1, riscaldamento  Raffreddamento  Raffreddamento  Raffr. notte est.  Vent. aria di ripresa in funzione  All. incendio est. 1 e 2  Allarme incendio est. 1 con priorità  Allarme incendio int. con priorità  Sbrinatura HC  HC riscaldamento  Taratura filtro
Digitale Ingresso 1	Arresto acqua riscaldata AYC  MIRU 1-3 arresto est.	Ripristino allarme Arresto acqua fredda AYC MIRU 1-3 bassa velocità est. Ingresso all. postriscaldamento	☐ Inattivo ☐ Arresto acqua riscaldata AYC ☐ MIRU 1-3 arresto est. ☐ MIRU 1-3 alta velocità est.	Ripristino allarme Arresto acqua fredda AYC MIRU 1-3 bassa velocità est. Ingresso all. postriscaldamento
Digitale Ingresso 2	Arresto acqua riscaldata AYC MIRU 1-3 arresto est.	Ingresso all. raffreddam. 2 Ripristino allarme Arresto acqua fredda AYC MIRU 1-3 bassa velocità est. Ingresso all. postriscaldamento Ingresso all. raffreddam. 2	☐ Ingresso all. raffreddam. 1 ☐ Inattivo ☐ Arresto acqua riscaldata AYC ☐ MIRU 1-3 arresto est. ☐ MIRU 1-3 alta velocità est. ☐ Ingresso all. raffreddam. 1	☐ Ingresso all. raffreddam. 2 ☐ Ripristino allarme ☐ Arresto acqua fredda AYC ☐ MIRU 1-3 bassa velocità est. ☐ Ingresso all. postriscaldamento ☐ Ingresso all. raffreddam. 2



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
Analogico	Vedere la sezione 4.19 del Manuale delle funzioni, Installazione	☐Inattivo	Offset setpoint
Ingresso 1		Offset setpoint, aria di mandata	Offset setpoint, aria di ripresa
Analogico	Vedere la sezione 4.19 del Manuale delle funzioni, Installazione	□Inattivo	Offset setpoint
Ingresso 2		Offset setpoint, aria di mandata	Offset setpoint, aria di ripresa

Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Ingressi/Uscite		
Modulo di comunicazione esterna A/B/C		
Modulo di comunicazione esterna A	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Sensore di temperatura n. 1	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Sensore di temperatura n. 2	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Modulo di comunicazione esterna B	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Sensore di temperatura n. 1	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Sensore di temperatura n. 2	☐ On ☐ Off	□ On □ Off
Modulo di comunicazione esterna C	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Sensore di temperatura n. 1	□ On ☒ Off	□ On □ Off
Sensore di temperatura n. 2	□ On ⊠ Off	□ On □ Off





Funzionamento	Valore impos	tato di fabbrica	Valore corretto	
Comunicazione				
Porta esterna B				
DHCP	On	⊠ off	On	Off
Indirizzo IP	10.200.1.1			
Netmask	255.255.255.0			
GATEWAY valore standard	0.0.0.0			
Primary DNS	0.0.0.0			
Secondary DNS	0.0.0.0			
LAN wireless				
LAN wireless	On	X off	On	Off
SSID	GOLD			
Password	Numero di serie dell'un	ità di trattamento aria		
Indirizzo IP	169.254.233.1			
Netmask	255.255.255.0			
Canale, banda di frequenza	5			
E-mail				
Server SMTP	[∑]		□ F-+	
Indirizzo server SMTP		Interno	Esterno	Interno
Numero di porta SMTP	25			
Nome utente SMTP	23			
Password SMTP				
Cifratura		(\$\forall 1)		
Utente e-mail	∐On	Off	On	Off
Percorso risposta e-mail				
EIA-485				
Protocollo	∐Inattivo	Modbus	Inattivo	Modbus
	EXOline	☐ Metasys N2 Open	EXOline	☐ Metasys N2 Open
	LON		LON	_
Baudrate	☐ 4800	∑ 9600	4800	9600
	19200	38400	19200	38400
Parità	X Nessuna	Pari dispari	Nessuna	☐ Pari ☐ dispari
Bit di stop	2			
ID Modbus/ID Metasys/PLA	1			
ELA	1			
Minimo ritardo di feedback ms	0			
Modbus TCP				
Numero di porta	502			
Indirizzo IP client approvato	0.0.0.0			
Netmask client approvata	0.0.0.0			
BACnet IP				
Numero di rete est. B	0			
Rete interna numero A	0			
ID dispositivo	0			
Numero di porta	47808			
EXOline TCP				
Numero di porta	26486			
ELA	1			
PLA	1			
Comunic. su livello operativo				
Livello operativo	X Inattivo	Arresto totale	☐ Inattivo	Arresto totale
	Bassa velocità	☐ Alta velocità	Bassa velocità	Alta velocità
	Arresto normale	Arresto normale esteso	Arresto normale	Arresto normale esteso
		, ATTESTO HOTTHAIC ESTESO		, viresto normaie esteso





Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Impostazione base		
Supporto di archiviazione	☐ Scheda SD ☐ USB	☐ Scheda SD ☐ USB



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Utenti		
Requisiti per la password utente	□on ⊠off	□ On □ Off



Funzionamento	Valore impostato o	di fabbrica	Valore corretto	
<i>IQnavigator</i>				
Collegarsi a IQlogic	X <sub>Diretto</sub>		Diretto	
Indirizzo IP IQnavigator				
IQnavigator Netmask				
Gateway IQnavigator preselezionato				
Indirizzo IP IQlogic				
Modo Luminosità	Regolazione automatica	Bassa	Regolazione automatica	Bassa
	Media	Alta	☐Media	☐Alta
Effetti sonori dei pulsanti	On	<b>X</b> off	On	Off
Volume	3			



			ostato in fabbrica	1	corretto
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
ne	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
N. allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
Ż.		B = allarme B		B = allarme B	
1:1	Allarme incendio est. n. 1 interv.	A <sup>1)</sup>	1		
1:2	Allarme incendio est. n. 2 interv.	A <sup>1)</sup>	1		-
1:3	Allarme incendio int. interv.	A <sup>1)</sup>	1		-
2:1	Allarme esterno n. 1 interv. 2)	А	13)		
2:2	Allarme esterno n. 2 interv. 2)	В	O <sub>3)</sub>		
3:1	Pre-riscaldamento, errore di comunicazione modulo I/O n. 9	А	O <sub>3)</sub>		
3:2	Pre-riscaldamento, protezione dal surriscaldamento intervenuta o nessuna tensione di mandata alla batteria di riscaldamento elettrico	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
3:3	Pre-riscaldamento, protezione antigelo intervenuta	A <sup>1)</sup>	1		
3:4	Pre-riscaldamento, sensore temperatura protezione antigelo difettoso	A <sup>1)</sup>	1		
3:5	Pre-riscaldamento, sensore temperatura difettoso	А	O <sub>3)</sub>		
3:6	Pre-riscaldamento, monitoraggio valvola intervenuto	В	O <sub>3)</sub>		
3:7	Pre-riscaldamento, temperatura sotto limite setpoint allarme	А	03)		
3:8	Pre-riscaldamento, ingresso allarme intervenuto	А	0		
4:1	Sequenza di regolazione extra 1, errore di comunicazione I/O modulo n. E	А	O <sub>3)</sub>		
4:2	Sequenza di regolazione extra 1, protezione dal surriscaldamento intervenuta o nessuna tensione di mandata alla batteria di riscaldamento elettrico	A <sup>1)</sup>	0 <sub>3)</sub>		
4:3	Sequenza di regolazione extra 1, protezione antigelo intervenuta	A <sup>1)</sup>	1		
1:4	Sequenza di regolazione extra 1, sensore temperatura protezione antigelo difettoso	A <sup>1)</sup>	1		
4:5	Sequenza di regolazione extra 1, monitoraggio valvola intervenuto	В	O <sub>3)</sub>		
1:6	Sequenza di regolazione extra 1, ingresso allarme intervenuto	А	0		
4:7	Sequenza di regolazione extra 1, protezione temperatura tramite communicazione, errore di communicazione	В	0		
4:8	Sequenza di regolazione extra 1, sensore batteria combinata difettoso	А	1		
4:9	Sequenza di regolazione extra 2, errore di comunicazione I/O modulo n. F	А	O <sub>3)</sub>		
:10	Sequenza di regolazione extra 2, protezione dal surriscaldamento intervenuta o nessuna tensione di mandata alla batteria di riscaldamento elettrico	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
:11	Sequenza di regolazione extra 2, protezione antigelo intervenuta	A <sup>1)</sup>	1		
:12	Sequenza di regolazione extra 2, sensore temperatura protezione antigelo difettoso	A <sup>1)</sup>	1		
l:13	Sequenza di regolazione extra 2, monitoraggio valvola intervenuto	В	O <sub>3)</sub>		
:14	Sequenza di regolazione extra 2, ingresso allarme intervenuto	А	0		
:15	Sequenza di regolazione extra 2, sensore batteria combinata difettoso	А	1		
5:1	Postriscaldamento, protezione dal surriscaldamento intervenuta o nessuna tensione di mandata alla batteria di riscaldamento elettrico	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
5:2	Postriscaldamento, protezione antigelo intervenuta	A <sup>1)</sup>	1		
5:3	Postriscaldamento, sensore temperatura protezione antigelo difettoso	A <sup>1)</sup>	1		
5:4	Postriscaldamento, monitoraggio valvola riscaldamento intervenuto	В	O <sub>3)</sub>		
5:5	Postriscaldamento, ingresso allarme intervenuto	А	O <sub>3)</sub>		
5:1	Xzone, errore di comunicazione modulo I/O n. A	А	O <sub>3)</sub>		
6:2	Xzone, protezione dal surriscaldamento intervenuta o nessuna tensione di mandata alla batteria di riscaldamento elettrico	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
5:3	Xzone, protezione antigelo intervenuta	A <sup>1)</sup>	1		
5:4	Xzone, sensore temperatura protezione antigelo difettoso	A <sup>1)</sup>	1		
5:5	Xzone, sensore della temperatura dell'aria di mandata difettoso	Α	13)		
5:6	Xzone, monitoraggio valvola riscaldamento intervenuto	В	O <sub>3)</sub>		
5:7	Xzone, temperatura dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme	А	O <sub>3)</sub>		
5:8	Xzone, temperatura dell'aria di mandata sopra limite setpoint allarme	В	O <sub>3)</sub>		
5:9	Xzone, riscaldamento, ingresso allarme intervenuto	А	0		
:10	Riscaldamento Xzone, sensore batteria combinata difettoso	А	1		
:11	Riscaldamento Xzone, monitor temperatura modulo I/O n.9 errore di comunicazione	А	0		
7:1	Xzone, errore di comunicazione modulo I/O n. B	Α	O <sub>3)</sub>		



7:3 7:4 7:5 7:6 7:7 R 8:5 8:6	Funzione  Xzone, sensore della temperatura dell'aria di ripresa difettoso  Xzone, monitoraggio valvola raffreddamento intervenuto  Xzone, temperatura dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Xzone, raffredamento, ingresso allarme 1 intervenuto	Priorità 0 = bloccato A = allarme A B = allarme B	estato in fabbrica  Effetto  0 = in funzione  1 = arresto	Priorità 0 = bloccato A = allarme A B = allarme B	Effetto 0 = in funzione 1 = arresto
7:2 7:3 7:4 7:5 7:6 7:7 R 8:5 8:6	Xzone, sensore della temperatura dell'aria di ripresa difettoso Xzone, monitoraggio valvola raffreddamento intervenuto Xzone, temperatura dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	A = allarme A B = allarme B		A = allarme A	
7:2 7:3 7:4 7:5 7:6 7:7 R 8:5 8:6	Xzone, monitoraggio valvola raffreddamento intervenuto Xzone, temperatura dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	B = allarme B		A = allarme A	
7:2 7:3 7:4 7:5 7:6 7:7 R 8:5 8:6	Xzone, monitoraggio valvola raffreddamento intervenuto Xzone, temperatura dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	B = allarme B	, dileste		· unesto
7:3 7:4 7:5 7:6 7:7 R 8:5 8:6	Xzone, monitoraggio valvola raffreddamento intervenuto Xzone, temperatura dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	А		B = allarme B	
7:3 7:4 7:5 7:6 7:7 R 8:5 8:6	Xzone, monitoraggio valvola raffreddamento intervenuto Xzone, temperatura dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme				
7:4 7:5 7:6 7:7 R 8:5 8:6	Xzone, temperatura dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	D	13)		
7:5 2 7:6 2 7:7 R 8:5 8:6	·	В	03)		
7:6 7:7 R 8:5 8:6	Xzone, raffredamento, ingresso allarme 1 intervenuto	А	03)		
7:7 R 8:5 8:6		Α	0		
8:5 8:6	Xzone, raffredamento, ingresso allarme 2 intervenuto	Α	0		
8:6	Raffreddamento Xzone, sensore batteria combinata difettoso	Α	1		
	Raffreddamento, monitoraggio valvola intervenuto	В	O <sub>3)</sub>		
	Ingresso allarme raffreddamento 1 intervenuto	Α	O <sub>3)</sub>		
	Ingresso allarme raffreddamento 2 intervenuto	Α	O <sub>3)</sub>		
n	Temperatura costante aria di espulsione, errore di comunicazione modulo I/O n.4	Α	0		
	Temperatura costante aria di espulsione, protezione dal surriscaldamento intervenuta o nessuna tensione di mandata alla batteria di riscaldamento elettrico	A	0		
9:3 T	Temperatura costante aria di espulsione, protezione antigelo intervenuta	А	1		
	Temperatura costante aria di espulsione, sensore di temperatura protezione antigelo difettoso	А	1		
	Temperatura costante aria di espulsione, sensore di temperatura difettoso	А	0		
9:6 T	Temperatura costante aria di espulsione, monitoraggio valvola intervenuto	A	0		
	Temperatura costante aria di espulsione, temperatura sotto limite setpoint di allarme	А	0		
9:8 T	Temperatura costante aria di espulsione, input allarme intervenuto	A	0		
l I	Sensore della temperatura dell'aria di mandata difettoso	A	13)		
	Sensore della temperatura dell'aria di mandata per compensazione della densità difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
10:3	Sensore della temperatura dell'aria di ripresa difettoso	A	13)		
	Sensore della temperatura dell'aria di ripresa per compensazione della densità difettoso (RX/PX/CX)	В	03)		
10:5	Sensore della temperatura dell'aria di ripresa per sbrinatura recuperatore di calore difettoso	А	13)		
	Sensore della temperatura dell'aria di ripresa per compensazione della densità in SD AHU difettoso	А	1 <sup>3)</sup>		
10:7	Sensore di temperatura del canale dell'aria di ripresa difettoso	A	13)		
10:10	Sensore della temperatura dell'aria esterna difettoso (GOLD SD)	В	O <sub>3)</sub>		
11:1	Sensore della temperatura ambiente n. 1 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
11:2	Sensore della temperatura ambiente n. 2 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
	Sensore della temperatura ambiente n. 3 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
	Sensore della temperatura ambiente n. 4 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
i i	Xzone, sensore della temperatura ambiente n. 5 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
	Xzone, sensore della temperatura ambiente n. 6 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
l I	Xzone, sensore della temperatura ambiente n. 7 difettoso	B	03)		
	Xzone, sensore della temperatura ambiente n. 8 difettoso	B	03)		
	Sensore della temperatura esterna n. A difettoso	B	03)		
	Sensore della temperatura esterna n. B difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
	Sensore della temperatura esterna n. C difettoso	В	O <sub>3</sub> )		
	Sensore della temperatura esterna n. D difettoso  Temperatura ambiente mediante comunicazione, errore di comunicazione <sup>2)</sup>	В	O <sub>3</sub> )		
11:14	Xzone, temperatura ambiente mediante comunicazione, errore di comunicazione zione <sup>2)</sup>	В	O <sub>3</sub> )		
	Temperatura esterna mediante comunicazione, errore di comunicazione <sup>2)</sup>	В	O <sub>3)</sub>		
	Temperatura dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme	<u>В</u>	13)		
i i	Temperatura dell'aria di mandata sorto limite setpoint allarme	0	O <sub>3)</sub>		
	Temperatura dell'aria di ripresa al di sotto del limite di allarme	В	13)		
	Protezione della temperatura al di sotto del limite di allarme <sup>2)</sup>	A	13)		
			· ·		



		Valore preimpo	ostato in fabbrica	Valore	corretto
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
це	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
N. allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
N.		B = allarme B		B = allarme B	
12:13	Efficienza recuperatore di calore inferiore al limite allarme	В	03)		
13:1	Umidificazione, errore di comunicazione modulo I/O n. 4	В	03)		
13:2	Sensore di umidità aria di mandata difettoso	А	O <sub>3)</sub>		
13:3	Sensore di umidità aria di ripresa difettoso	A	03)		
13:4	Sensore di umidità aria di espulsione difettoso	A	O <sub>3)</sub>		
13:5 13:6	Sensore di umidità esterna difettoso Sensore di umidità ambiente difettoso	A			-
13:9	Umidificatore, uscita allarme intervenuta	A	0 <sup>3)</sup>		-
13:11	Errore di comunicazione sensore VOC	В	O <sub>3</sub> )		
13:12	Sensore VOC, errore di communicazione interna	В	03)		
13:13	Sensore VOC, errore interno	В	O <sub>3)</sub>		
13:14	Sensore VOC, livello inferiore/superiore al limite setpoint allarme	В	O <sub>3)</sub>		
15:1	Recuperatore di calore a flussi incrociati, errore di comunicazione modulo I/O n. 2	А	13)4)		
15:2	Recuperatore di calore a flussi incrociati, sensore della temperatura n. 1 difettoso	А	13)4)		
15:3	Recuperatore di calore a flussi incrociati, sensore della temperatura n. 2 difettoso	А	13)4)		
15:4	Recuperatore di calore a flussi incrociati, monitoraggio serranda intervenuto	А	O <sup>3)4)</sup>		
15:7	Recuperatore di calore a flussi incrociati, errore di comunicazione modulo $\mbox{I/O}$ n. 3	А	1		
15:8	Recuperatore di calore a flussi incrociati, monitoraggio serranda di bypass intervenuto	A	0		
15:9	Recuperatore di calore a flussi incrociati, monitoraggio serranda n. 1 intervenuto	A	0		
15:10 15:11	Recuperatore di calore a flussi incrociati, monitoraggio serranda n. 2 intervenuto Recuperatore di calore a flussi incrociati, errore di comunicazione modulo I/O n.	A	<u> </u>		
15:12	Recuperatore di calore a flussi incrociati, monitoraggio serranda di bypass intervenuto	A	0		
15:13	Recuperatore di calore a flussi incrociati, controcorrente, pressione di sbrinatura sopra limite di allarme	В	1		
15:14	Recuperatore di calore a flussi incrociati, errore di comunicazione sensore sbrinatura n. C	В	0		
15:15	Recuperatore di calore a flussi incrociati, pressione di sbrinatura sopra limite di allarme	В	1		
16:1	Recuperatore di calore a batteria, errore di comunicazione modulo I/O n. 1	Α .	1 3)4)		
16:2	Scambiatore di calore a batteria, sensore temperatura difettoso	A	1 <sup>3)4)</sup>		
16:3 16:4	Recuperatore di calore a batteria, monitoraggio valvola intervenuto Recuperatore di calore a batteria, monitoraggio pompa intervenuto	A	13)4)		
16:5	Recuperatore di calore a batteria, monitoraggio pompa intervendio  Recuperatore di calore a batteria, errore di comunicazione modulo I/O n. C	A	13)4)		
16:6	Recuperatore di calore a batteria, eriore di comunicazione modalo 70 m. C	A	1 3)4)		
16:7	Recuperatore di calore a batteria, bassa pressione nel circuito del fluido	A	13)4)		
16:8	Recuperatore di calore a batteria, pressione sotto il limite di allarme	A	1		
17:1	Recuperatore di calore rotativo, errore di comunicazione controller motore	А	13)		
17:2	Recuperatore di calore rotativo, errore di comunicazione sensore della pressione di sbrinatura n. 7	В	O <sub>3)</sub>		
17:3	Recuperatore di calore rotativo, pressione di sbrinatura sopra limite di allarme	В	13)4)		
17:4	Recuperatore di calore rotativo, spia di rotazione intervenuta	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:5	Recuperatore di calore rotativo, sovracorrente controller motore	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:6	Recuperatore di calore rotativo, sottocorrente controller motore	A <sup>1)</sup>	13)4)		
17:7	Recuperatore di calore rotativo, sovracorrente controller motore	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:8	Recuperatore di calore rotativo, temperatura eccessiva controller motore	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:9	Recuperatore di calore rotativo, errore di avvio del controller motore	A1)	1 3 3 4 )		
17:10 17:11	Recuperatore di calore rotativo, guasto interno sistema di controllo del motore	A <sup>1)</sup>	1 3)4) 1 3)4)		
17.11	Recuperatore di calore rotativo, errore di fase controller motore	A.,	1279		



			Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto	
e .	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	
N. allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto	
ž		B = allarme B		B = allarme B		
17:12	Recuperatore di calore rotativo, errore memoria interna controller motore	A <sup>1)</sup>	1 3)4)			
17:13	Recuperatore di calore rotativo, limite di corrente controller motore	A <sup>1)</sup>	1 3)4)			
17:14	Recuperatore di calore rotativo, errore di com. interna controller motore	A <sup>1)</sup>	1 3)4)			
17:15	Recuperatore di calore rotativo, errore di comunicazione modulo I/O	A <sup>1)</sup>	1 3)4)			
18:1	AYC, errore di comunicazione modulo I/O n. 7	Α	O <sub>3)</sub>			
18:2	Riscaldamento AYC, sensore temperatura difettoso	A	O <sub>3)</sub>			
18:3	Riscaldamento AYC, monitoraggio valvola intervenuto	В	O <sub>3)</sub>			
18:4	Riscaldamento AYC, monitoraggio pompa intervenuto	Α	O <sub>3)</sub>			
18:5	Riscaldamento AYC, temperatura sotto limite setpoint allarme	Α	O <sub>3)</sub>			
18:6	Riscaldamento AYC, temperatura sopra limite setpoint allarme <sup>5)</sup>	В	O <sub>3)</sub>			
18:9	Raffreddamento AYC, sensore temperatura difettoso	А	O <sub>3)</sub>			
18:10	Raffreddamento AYC, monitoraggio valvola intervenuto	В	O <sub>3)</sub>			
18:11	Raffreddamento AYC, monitoraggio pompa intervenuto	Α	O <sub>3)</sub>			
18:12	Raffreddamento AYC, temperatura sotto limite setpoint allarme	Α	O <sub>3)</sub>			
18:13	Raffreddamento AYC, temperatura sopra limite setpoint allarme <sup>5)</sup>	В	O <sub>3)</sub>			
19:1	Recuperatore di calore rotativo, errore di communicazione sensore di pressione e Air Quality Control	В	O <sub>3)</sub>			
19:2	Recuperatore di calore rotativo, Air Quality Control sotto limite setpoint alarme	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
19:3	Recuperatore di calore rotativo, monitoraggio serranda Air Quality Control intervenuto	В	O <sub>3)</sub>			
21:1	COOL DX, errore di comunicazione modulo I/O n. 2	В	O <sub>3)</sub>			
21:2	COOL DX, sensore pressione bassa compressore n. 1 difettoso	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
21:3	COOL DX, pressione bassa compressore n. 1 sotto limite allarme	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
21:4	COOL DX, sensore pressione alta compressore n. 1 difettoso	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
21:5	COOL DX, pressione alta compressore n. 1 sopra limite allarme	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
21:6	COOL DX, monitoraggio compressore n. 1 intervenuto	A	O <sub>3)</sub>			
21:7	COOL DX, errore riavvio compressore n. 1	A	O <sub>3)</sub>			
21:8	COOL DX, sensore pressione bassa compressore n. 2 difettoso	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
21:9	COOL DX, pressione bassa compressore n. 2 sotto limite allarme	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
21:10	COOL DX, sensore pressione alta compressore n. 2 difettoso	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
21:11	COOL DX, pressione alta compressore n. 2 sopra limite allarme	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
21:12	COOL DX, monitoraggio compressore n. 2 intervenuto	Α	O <sub>3)</sub>			
21:13	COOL DX, errore riavvio compressore n. 2	A	O <sub>3)</sub>			
21:14	COOL DX, sensore della temperatura dell'aria esterna difettoso	В	O <sub>3)</sub>			
21:15	COOL DX, errore sequenza di fase/tensione di mandata assente	A	O <sub>3)</sub>			
23:1	SMART Link, errore di comunicazione	A	O <sub>3)</sub>			
23:2	SMART Link, livello 1 allarme intervenuto	В	03)			
23:3	SMART Link, livello 2 allarme intervenuto	В	03)			
23:4	SMART Link, livello 3 allarme intervenuto	В	03)			
23:10	AQUA Link, modulo I/O n. 5 intervenuto	В	03)			
23:11	AQUA Link, monitoraggio pompa intervenuto	В	03)			
24:1	SMART Link, errore di comunicazione n. 1	A	03)			
24:2	SMART Link, allarme n. 1 intervenuto	A	03)			
24:4	SMART Link, errore di comunicazione n. 2	A	03)			
24:5	SMART Link, allarme n. 2 intervenuto	Α	03)			
24:7	SMART Link, errore di comunicazione n. 3	Α	03)			
24:8	SMART Link, allarme n. 3 intervenuto	A	03)			
24:10	SMART Link, errore di comunicazione n. 4	Α	03)			
24:11	SMART Link, allarme n. 4 intervenuto	Α .	O <sub>3)</sub>			
24:13	SMART Link, allarme portata dell'aria di mandata sotto al limite di allarme	Α	0			
25:1	SMART Link+, errore di comunicazione circuito di raffreddamento A	A	03)			
25:2	SMART Link+, errore di comunicazione circuito di raffreddamento B	A	O <sub>3)</sub>			



Functione  Final Primary Communications of circuito di riscaldamento A  A alaimer A  B - alaimer A  1 = anesto  B - alaimer A  1 = anesto  Communication of circuito di riscaldamento A  A D <sup>2</sup> A - alaimer A  B - alaimer A  A D <sup>3</sup> A - alaimer A  B - alaimer A  A D <sup>3</sup> A - alaimer A  B - alaimer A  A D <sup>3</sup> A - alaimer A  B - alaimer A  A D <sup>3</sup> A D <sup>3</sup> B - alaimer A  A D <sup>3</sup> A D <sup>3</sup> B - alaimer A  B D <sup>3</sup> D - alaimer A  B D <sup>3</sup> B D <sup>3</sup> D - alaimer A  B D <sup>3</sup> B			Valore preimpo	ostato in fabbrica	Valore	corretto
A = allume A   a = anotab   b = allarme B   a			Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
B = alarme B   B = alarme B   B = alarme B	ne	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
B = altame B	alları		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
SAMART Link-L, enrore di comunicazione circulto di riscoldamento B  Refellito, enrore di comunicazione semore pressione aria di mandata n. 8  B  OP  Pre-filtro, aria di mandata, sporco  Refellito, aria di pressione, semore pressione aria di ripresa n. 9  Refellito, aria di pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 3/4  Refellito AFIL, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 3/4  Refellito AFIL, aria di mandata, sporco  Rover di comunicazione contatore di impulsi per il controllo energia  Refellito AFIL, aria di mandata, sporco  Rover di comunicazione contatore di impulsi per il controllo energia  Refellito AFIL, aria dell'aria di mandata soto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di mandata soto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AFIL, aria dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Refellito AF	N.		B = allarme B		B = allarme B	
Pre-filtro, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 8   B   O P	25:3	SMART Link+, errore di comunicazione circuito di riscaldamento A	Α	03)		
pare-filtro, aria di mandata, sporco  pre-filtro, aria di mandata, sporco  Pre-filtro, orrore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 9  Pre-filtro, aria di ripresa, sporco  Filtro AriU, ariore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 3/4  B 0°  Filtro AriU, ariore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 3/4  Filtro AriU, ariore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 3/4  Filtro Ariu, ariore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 3/4  Filtro Ariu, ariore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 3/4  Filtro finale, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. A  Filtro finale, aria mandata, sporco  Filtro finale, aria mandata, sporco  Filtro finale, aria mandata, sporco  Filtro finale, aria mandata suporco  Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa oria di mandata sotto limite septoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa  Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint  allarme  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint  allarme  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint  allarme  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint  allarme  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint  allarme  Regolazione d	25:4		A	O <sub>3)</sub>		
Per-filtro, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 9   B   Q <sup>01</sup>						
Pre-filtro, aria di ripresa, sporco   Pritro AHU, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 3/4   B		·	<u> </u>			
Islino AHU, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 3/4   8   0 <sup>th</sup>						
Pittro AHU, aria di mandata, sporco   Pittro AHU, aria di presa, sporco   Pittro AHU, aria di priesa, sporco   Pittro AHU, aria di priesa, sporco   Pittro finale, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. A   B   O						
Filtro AHU, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 344  Filtro AHU, aria di ripresa, sporato Filtro AHU, aria di ripresa, sporato Filtro finale, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. A  B 0º Filtro finale, aria mandata, sporco Filtro finale, aria mandata, sporco B 0º Filtro finale, aria mandata, sopra filmite setpoint allarme B 0º Filtro filtro filto, propose, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme B 0º Filtro filto, propose, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme B 0º Filtro filto, propose, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme B 0º Filtro filto, p		·				
Filtro AHU, aria di ripresa, sporco  Filtro finale, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. A  B  O  Filtro finale, aria mandata, sporco  Errore di comunicazione contatore di impulsi per il controllo energia  Trore di comunicazione contatore di impulsi per il controllo energia  Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 1/2  Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  B  O  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  B  O  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  B  O  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  B  O  Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  B  O  Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 5  Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme  B  O  Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme  B  O  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  B  O  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme  B  O  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme  Regolazione della pressione, pre		·				
Filtro finale, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. A   B   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		·				
Filtro finale, ani mandata, sporco   Errore di comunicazione contatore di impulsi per il controllo energia   B   O   O		· · · ·	-			
Errore di comunicazione contatore di impulsi per il controllo energia   B   O <sup>S</sup>			<u> </u>			
Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 1/2   Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sopra limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sopra limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   B   0 <sup>30</sup>   Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme   Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme   D <sup>30</sup>   Misurazione possione, pressione aria di ripresa n. 6   A   1 <sup>30</sup>   Misurazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   D <sup>30</sup>   Misurazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   D <sup>30</sup>   Misurazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   D <sup>30</sup>   Misurazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   D <sup>30</sup>   Misurazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   D <sup>30</sup>   Misurazione di molici di di ripresa dell'aria dell'ari		·		03)		
Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sopra limite setpoint allarme Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 1/2  30.7 Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione purgo n. B Misurazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 5  Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint Reco <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo VO n. 0  RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  RECO <sub>3</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  RECO <sub>4</sub> , resona di comunicazione sensore pressione n. 0  RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sessore pressione n. 0  RECO <sub>3</sub> , errore di comunicazione modulo VO n. 3  RECO <sub>4</sub> , montoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto RECO <sub>4</sub> , montoraggio serranda dell'oria di riciccio intervenuta Controllo esterno, errore di comunicazione modulo VO n. 8  RECO <sub>4</sub> , montoraggio serranda d		Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione aria di manda-	А	1 <sup>3)</sup>		
Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 1/2  30.6 Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme B. 0 <sup>31</sup> 30.8 Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme B. 0 <sup>31</sup> 30.11 Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme B. 0 <sup>31</sup> 31.11 Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 5  31.2 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme  31.3 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme  31.6 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme  31.6 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  31.7 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  31.8 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme  32.1 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  32.2 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  32.2 RECO <sub>3</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  32.3 RECO <sub>3</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  32.4 RECO <sub>3</sub> , monitoraggio serranda dell'aria di ripresa sopra limite setpoint ali ripresa dell'aria di ricricolo intervenuto  32.4 RECO <sub>3</sub> , monitoraggio serranda dell'aria de sterna intervenuto  33.1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> 8 0 <sup>30</sup> 33.1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> 8 0 <sup>30</sup> 33.1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  8 0 <sup>30</sup> 34.2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  8 0 <sup>30</sup> 36.1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  1000  10	30:2	Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme	В	O <sub>3)</sub>		
n. 1/2  30.7 Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  30.8 Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  8 0³  30.11 Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  8 0³  30.11 Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  8 0³  31.11 Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 5  8 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme  31.12 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme  31.13 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme  31.16 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  31.17 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  31.18 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme  32.18 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  32.19 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  32.20 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  32.21 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  32.22 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  32.23 RECO <sub>2</sub> , groria di dell'aria esterna intervenuto  32.4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  33.11 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>21</sup> 33.11 Terviallo di manutenzione superiore al limite <sup>21</sup> 34.11 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36.11 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36.21 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36.22 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso  36.30 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso  36.40 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 dif	30:3	Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sopra limite setpoint allarme	В	O <sub>3)</sub>		
30.8   Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme   B   03	30:6		А	13)		
30:11   Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione spurgo n. B   B   O <sup>(3)</sup>   Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 5   Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme   B   O <sup>(3)</sup>	30:7	Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	В	03)		
31:1 Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 5 31:2 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme 31:3 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme 31:6 Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 6 31:7 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme 31:8 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme 31:8 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme 32:1 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0 A O <sup>3)</sup> 32:2 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0 32:2 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0 32:3 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0 32:4 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0 32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto 33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite allaria di nicricolo intervenuta 34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3 34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 8 35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8 36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso	30:8	Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	В	03)		
mandata n. 5 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme 31:3 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme 31:6 Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 6 31:7 Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 6 31:8 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme 31:8 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme 32:1 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0 A 0³ 32:2 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0 32:3 RECO <sub>3</sub> , Miscaldamento notturno intermittente, monitoraggio serranda dell'aria di ricircolo intervenuto 32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto 33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite ² B 0³ 33:15 Funzione di blocco intervenuta A 1 34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3 B 0³ 34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 8 B 0³ 36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso	30:11	Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione spurgo n. B	В	O <sub>3)</sub>		
allarme 31:3 Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme 31:6 Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 6 31:7 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme 31:8 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme 31:8 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme 32:1 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0 32:2 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0 32:3 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0 32:4 RECO <sub>2</sub> , mortore di comunicazione sensore pressione n. 0 32:4 RECO <sub>2</sub> , mortore di comunicazione sensore pressione n. 0 33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> 33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> 34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3 34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6 36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso	31:1		Α			
allarme Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 6  31:7 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme  32:1 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria di ricircico intervenuto  RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>3</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>3</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>3</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>3</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serra	31:2	allarme	В			
ripresa n. 6  Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme  31:8 Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme  32:1 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  32:2 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  32:3 RECO <sub>3</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria di ricircolo intervenuto  32:4 RECO <sub>3</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> B 0 <sup>3)</sup> 33:15 Funzione di blocco intervenuta  34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3  34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. 8 sensore della temperatura n. 1 difettoso	31:3	allarme	В			
allarme Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme  32:1 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  A 0³0  32:3 RECO <sub>3</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  A 0³0  32:3 RECO <sub>3</sub> , Riscaldamento notturno intermittente, monitoraggio serranda dell'aria di ricircolo intervenuto  32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  B 0³0  33:11 Intervallo di manutenzione superiore al limite ²¹  B 0³0  33:15 Funzione di blocco intervenuta  A 1 1  34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3  B 0³0  34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6  B 0³0  35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  B 0 0  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso	31:6	ripresa n. 6	A			
allarme  32:1 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione modulo I/O n. 0  32:2 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  32:3 RECO <sub>2</sub> /Riscaldamento notturno intermittente, monitoraggio serranda dell'aria di ricircolo intervenuto intervenuto intervenuto B O <sup>3</sup> 32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto B O <sup>3</sup> 33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite 2)  33:15 Funzione di blocco intervenuta A 1  34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3  34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6  35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso		allarme				
32:2 RECO <sub>2</sub> , errore di comunicazione sensore pressione n. 0  32:3 RECO,Riscaldamento notturno intermittente, monitoraggio serranda dell'aria di riciricolo intervenuto  32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> B 0 <sup>3)</sup> 33:15 Funzione di blocco intervenuta  34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3  34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6  35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso	31:8	allarme	В			
32:3 RECO/Riscaldamento notturno intermittente, monitoraggio serranda dell'aria di riciricolo intervenuto  32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> 33:15 Funzione di blocco intervenuta  34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3  34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6  35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A errore di comunicazione  36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso		Z		<u></u>		
di ricircolo intervenuto  32:4 RECO <sub>2</sub> , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto  33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> B 0 <sup>3)</sup> 33:15 Funzione di blocco intervenuta  34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3  34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6  B 0 <sup>3)</sup> 35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A errore di comunicazione  36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso	1	-				
33:1 Intervallo di manutenzione superiore al limite <sup>2)</sup> B		di ricircolo intervenuto				
33:15 Funzione di blocco intervenuta  34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3  34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6  35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A errore di comunicazione  36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  B O³  D³  D³  D³  D³  D³  D³  D³  D³  D³						
34:1 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3  34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6  35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A errore di comunicazione  36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  B O³)  B O³)  B O³)  Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  B O³)  B O³)  Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso						
34:2 Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6  35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A errore di comunicazione  36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso						
35:1 Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8  36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A errore di comunicazione  36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  B 0³)  B 0³)  Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  B 0³)			<u> </u>			
36:1 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A errore di comunicazione 36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso 36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione 36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso 36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  B O <sup>3)</sup> B O <sup>3)</sup> B O <sup>3)</sup> Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  B O <sup>3)</sup> B O <sup>3)</sup> Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso						
36:2 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difet- toso  36:3 Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difet- toso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difet- toso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difet- toso  B 0³)  B 0³)  Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difet- toso  B 0³)			$\overline{}$			
toso  36:6 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione  36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso		Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difet-		0 <sub>3)</sub>		
36:7 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  B 0 <sup>3)</sup>	36:3		В	O <sub>3)</sub>		
toso  36:8 Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso  B 0 <sup>3)</sup>	36:6	Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione	В	03)		
toso	36:7		В	03)		
36:11 Comunicazione esterna, modulo I/O n. C errore di comunicazione  B 0 <sup>3)</sup>	36:8		В	03)		
	36:11	Comunicazione esterna, modulo I/O n. C errore di comunicazione	В	O <sub>3)</sub>		



		Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
a)	Funzione				
arm		0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
N. allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
Z		B = allarme B		B = allarme B	
36:12	Comunicazione esterna, modulo I/O n. C sensore della temperatura n. 1 difet-	В	O <sub>3)</sub>		
36:13	toso Comunicazione esterna, modulo I/O n. C sensore della temperatura n. 2 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
38:1	Errore di comunicazione MIRU n. 1	A	O <sub>3)</sub>		
38:2	Allarme controller motore MIRU n. 1 intervenuto	А	O <sub>3)</sub>		
38:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 1	А	O <sub>3)</sub>		
38:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 1	А	O <sub>3)</sub>		
38:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 1	А	O <sub>3)</sub>		
38:6	Sensore della temperatura MIRU n. 1 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
38:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 1 dal limite allarme setpoint	В	O <sub>3)</sub>		
38:8	Portata MIRU n. 1 sotto limite setpoint allarme	В	0		
38:9	Portata MIRU n. 1 sopra limite setpoint allarme	В	0		
38:10	Pressione dell'aria MIRU n. 1 sotto limite setpoint allarme	В	0		
38:11	Pressione dell'aria MIRU n. 1 sopra limite setpoint allarme	В	0		
39:1	Errore di comunicazione MIRU n. 2	А	O <sub>3)</sub>		
39:2	Allarme controller motore MIRU n. 2 intervenuto	А	O <sub>3)</sub>		
39:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 2	A	O <sub>3)</sub>		
39:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 2	А	O <sub>3)</sub>		
39:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 2	А	O <sub>3)</sub>		
39:6	Sensore della temperatura MIRU n. 2 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
39:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 2 dal limite allarme setpoint	В	O <sub>3)</sub>		
39:8	Portata MIRU n. 2 sotto limite setpoint allarme	В	0		
39:9	Portata MIRU n. 2 sopra limite setpoint allarme	В	0		
39:10	Pressione dell'aria MIRU n. 2 sotto limite setpoint allarme	В	0		
39:11	Pressione dell'aria MIRU n. 2 sopra limite setpoint allarme	В	0		
40:1	Errore di comunicazione MIRU n. 3	А	O <sub>3)</sub>		
40:2	Allarme controller motore MIRU n. 3 intervenuto	А	O <sub>3)</sub>		
40:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 3	А	O <sub>3)</sub>		
40:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 3	А	O <sub>3)</sub>		
40:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 3	А	O <sub>3)</sub>		
40:6	Sensore della temperatura MIRU n. 3 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
40:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 3 dal limite allarme setpoint	В	O <sub>3)</sub>		
40:8	Portata MIRU n. 3 sotto limite setpoint allarme	В	0		
40:9	Portata MIRU n. 3 sopra limite setpoint allarme	В	0		
40:10	Pressione dell'aria MIRU n. 3 sotto limite setpoint allarme	В	0		
40:11	Pressione dell'aria MIRU n. 3 sopra limite setpoint allarme	В	0		
41:1	Errore di comunicazione MIRU n. 4	А	O <sub>3)</sub>		
41:2	Allarme controller motore MIRU n. 4 intervenuto	А	O <sub>3)</sub>		
41:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 4	А	O <sub>3)</sub>		
41:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 4	A	O <sub>3)</sub>		-
41:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 4	А	O <sub>3)</sub>		
41:6	Sensore della temperatura MIRU n. 4 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
41:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 4 dal limite allarme setpoint	В	O <sub>3)</sub>		
42:1	Errore di comunicazione MIRU n. 5	А	O <sub>3)</sub>		
42:2	Allarme controller motore MIRU n. 5 intervenuto	А	O <sub>3)</sub>		
42:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 5	А	O <sub>3)</sub>		
42:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 5	A	O <sub>3)</sub>		
42:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 5	А	O <sub>3)</sub>		
42:6	Sensore della temperatura MIRU n. 5 difettoso	В	O <sub>3)</sub>		
42:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 5 dal limite allarme setpoint	В	O <sub>3)</sub>		
43:1	Errore di comunicazione MIRU n. 6	А	O <sub>3)</sub>		



			ostato in fabbrica	Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
ne	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
Z		B = allarme B		B = allarme B	
43:2	Allarme controller motore MIRU n. 6 intervenuto	А	03)		
43:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 6	Α	03)		
43:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 6	Α	03)		
43:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 6	А	O <sub>3)</sub>		
43:6	Sensore della temperatura MIRU n. 6 difettoso	В	O <sup>3)</sup>		
43:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 6 dal limite allarme setpoint	В	03)		
44:1	Errore di comunicazione MIRU n. 7	Α	03)		
44:2	Allarme controller motore MIRU n. 7 intervenuto	Α	O <sup>3)</sup>		
44:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 7	Α	O <sup>3)</sup>		
44:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 7	Α	03)		
44:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 7	Α	03)		
44:6	Sensore della temperatura MIRU n. 7 difettoso	В	03)		
44:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 7 dal limite allarme setpoint	В	03)		
45:1	Errore di comunicazione MIRU n. 8	Α	03)		
45:2	Allarme controller motore MIRU n. 8 intervenuto	Α	03)		
45:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 8	А	03)		
45:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 8		03)		
45:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 8	А	03)		
45:6	Sensore della temperatura MIRU n. 8 difettoso	В	O <sup>3)</sup>		
45:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 8 dal limite allarme setpoint	В	03)		
46:1	Errore di comunicazione MIRU n. 9	А			
46:2	Allarme controller motore MIRU n. 9 intervenuto	А	03)		
46:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 9	A	03)		
46:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 9		03)		
46:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 9	A	03)		
46:6	Sensore della temperatura MIRU n. 9 difettoso	В	03)		-
46:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 9 dal limite allarme setpoint Errore di comunicazione MIRU n. 10	В	O <sub>3)</sub>		
47:1 47:2	Allarme controller motore MIRU n. 10 intervenuto	<u>А</u> А	03)		
		A	03)		
47:3 47:4	Errore di comunicazione motore MIRU n. 10  Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 10	A	03)		
47:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 10	А	O <sub>3</sub> )		
47:6	Sensore della temperatura MIRU n. 10 difettoso	В	03)		
47:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 10 dal limite allarme setpoint	В	03)		
49:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A	1 <sup>3)</sup>		
49:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A <sup>1)</sup>	 1 <sup>3)</sup>		
49:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di manda- ta n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	В	03)		
49:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	А	1 <sup>3</sup>		
50:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	А	13)		
50:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		



	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto		
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
υ l	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione		0 = in funzione
arm					
N. allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
_		B = allarme B		B = allarme B	
50:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	В	O <sub>3)</sub>		
	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A	13)		
51:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	A 1)	13)		-
51:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:3 51:4	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	A <sup>1</sup> /	13)		-
51:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
51:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
51:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
51:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
51:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	В	O <sub>3)</sub>		
51:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3A	А	1 <sup>3)</sup>		
52:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	A	13)		
52:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
52:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:4 52:5	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
52:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		-
52:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
52:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
52:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1B	В	O <sub>3)</sub>		
53:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	А	13)		
53:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
53:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
53:4 53:5	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di mandata	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:6	n. 2B Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
53:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
53:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	A <sup>1)</sup>	13)		



		Valore preimpo	ostato in fabbrica	Valore	corretto
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
e	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
larn		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
N. allarme		A = allattile A	i = arresto	A = allalitie A	i = airesto
_		B = allarme B		B = allarme B	
53:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	В	0 <sub>3)</sub>		
54:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	А	13)		
54:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	В	O <sub>3)</sub>		
55:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	А	13)		
55:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		-
55:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	В	O <sub>3)</sub>		
55:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	А	1 <sup>3)</sup>		
56:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	А	13)		"
56:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	В	O <sub>3)</sub>		
56:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	А	13)		
57:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	А	13)		
57:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A <sup>1)</sup>	13)		



		Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
ā	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
S. E		A = allattile A	i = arresto	A = allalifie A	i = ariesto
_		B = allarme B		B = allarme B	
57:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n.	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
	3A				
57:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	В	O <sub>3)</sub>		
57:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	А	13)		
58:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A	1 <sup>3)</sup>		
58:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A1)	13)		
58:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	В	O <sub>3)</sub>		
59:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	А	1 <sup>3)</sup>		
59:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	В	O <sub>3)</sub>		
60:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	А	1 <sup>3)</sup>		
60:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
60:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
60:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
60:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
60:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	В	O <sub>3)</sub>		
61:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 1A, modulo I/O	А	1 <sup>3)</sup>		



		Valore preimpe	ostato in fabbrica	Valore	corretto
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
Φ	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
arm					
N. allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
Z		B = allarme B		B = allarme B	
		b = allattile b		D = allalitie D	
C1.C	Fundamental and a second control of the seco	Δ.	13)		
61:6	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 2A, modulo I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
61:11 62:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 3A, modulo I/O Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A, modulo I/O	A	13)		-
62:6	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A, modulo I/O  Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A, modulo I/O	A	13)		
62:11	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A, modulo I/O	A	13)		
63:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'ana di ripresa II. 3A, modulo I/O Errore di comunicazione modulo I/O MIRU n. 1	A	13)		
63:6	Errore di comunicazione modulo I/O MIRU n. 2	A	13)		
63:11	Errore di comunicazione modulo I/O MIRU n. 3	A	13)		
70:1	Errore di comunicazione entralina HC	A	0		
70.1	Errore memoria interna centralina HC	A	0		
70.2	Circuito timer centralina HC difettoso	A	0		
70.5 70:5	Errore di comunicazione sensore della pressione di sbrinatura HC n. D	A	0		
70.5	Errore di comunicazione sensore della pressione di soffiliatdia Fic. 11. D		O		
70:6	Sbrinatura HC, errore di comunicazione modulo I/O n. 5	В	0		
70:7	Sbrinatura HC, monitoraggio serranda di ricircolo intervenuto	A	0		
70:8	Sbrinatura HC, batteria di riscaldamento elettrica intervenuta	A	0		
70:9	Tempo di sbrinatura HC circuito 1 sopra il limite di allarme	В	0		-
70:11	Intervalli di sbrinatura HC sopra il limite di allarme	В	0		
70:12	Errore sequenza di fase HC	A	0		
71:1	Errore comunicazione controllo motore compressore HC	A	0		
71:2	Errore awio controllo motore compressore HC	A	0		
71:3	Sovra o sottotensione controllo motore compressore HC	A			
71:4	Compressore HC fuori range operativo	A			
71:9	Errore comunicazione controllo valvola di espansione HC circuito 1	A	0		_
72:1	Monitoraggio alta pressione HC circuito 1 intervenuto	A	0		
72:2	Alta pressione HC circuito 1 sopra il limite di allarme	A	0		
72:3	Contatto termostatico HC circuito 1 intervenuto	A	0		
72:4	Temperatura gas caldo HC circuito 1 sopra il limite di allarme	A	0		
72:5	Temperatura gas caldo HC circuito 1 difettoso	A	0		
72:6	Sensore alta pressione HC circuito 1 difettoso	A	0		
72:7	Sensore bassa pressione HC circuito 1 difettoso	A	0		
72:8	Sensore temperatura tubo del gas di aspirazione HC circuito 1 difettoso	A	0		
72:9	Differenza di pressione HC circuito 1 sotto il limite di allarme	A	0		
72:10	Manutenzione circuito 1 e compressore HC	A	0		
72:11	Temperatura surriscaldamento HC circuito 1 sotto il limite di allarme	A	0		
72:12	Equalizzazione pressione HC del circuito bassa pressione 1	А	0		
72:13	Equalizzazione pressione HC del circuito alta pressione 1	А	0		
72:14	Bassa pressione HC circuito 1 sotto il limite di allarme	А	0		
77:2	Sovracorrente controller motore MIRU n. 1	А	0		
77:3	Sottotensione controller motore MIRU n. 1	А	0		
77:4	Sovratensione controller motore MIRU n. 1	А	0		
77:5	Sovratemperatura controller motore MIRU n. 1	А	0		
77:6	Errore di avvio controller motore MIRU n. 1	A	0		
77:7	Tensione di fase irregolare del controller motore MIRU n. 1	A	0		
77:8	Errore di fase controller motore MIRU n. 1	A	0		
77:9	Errore di memoria interna controller motore MIRU n. 1	A	0		
77:10	Limite di corrente controller motore MIRU n. 1	A	0		
77:11	Errore di comunicazione interna controller motore MIRU n. 1	A	0		
78:2	Sovracorrente controller motore MIRU n. 2	A	0		
78:3	Sottotensione controller motore MIRU n. 2	A	0		
78:4	Sovratensione controller motore MIRU n. 2	A	0		
			-		



		Valore preimpo	ostato in fabbrica	Valore	corretto
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
e e	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
N. allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
Z.					
		B = allarme B		B = allarme B	
78:5	Sovratemperatura controller motore MIRU n. 2	А	0		
78:6	Errore di avvio controller motore MIRU n. 2	А	0		
78:7	Tensione di fase irregolare del controller motore MIRU n. 2	А	0		
78:8	Errore di fase controller motore MIRU n. 2	А	0		
78:9	Errore di memoria interna controller motore MIRU n. 2	А	0		
78:10	Limite di corrente controller motore MIRU n. 2	А	0		
78:11	Errore di comunicazione interna controller motore MIRU n. 2	A	0		
79:2	Sovracorrente controller motore MIRU n. 3	Α	0		
79:3	Sottotensione controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:4	Sovratensione controller motore MIRU n. 3	Α	0		
79:5	Sovratemperatura controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:6	Errore di avvio controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:7	Tensione di fase irregolare del controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:8	Errore di fase controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:9	Errore di memoria interna controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:10	Limite di corrente controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:11	Errore di comunicazione interna controller motore MIRU n. 3	A	0		
81:2	Portata dell'aria di mandata SMART Link, n. 1 sotto al limite di allarme sbrina-	A	0		
01.2	tura		O		
81:3	Monitor di pressione alta SMART Link n. 1 intervenuto	Α	0		
81:4	Pressione alta SMART Link n. 1 sopra al limite di allarme	A	0		
81:5	Pressione bassa SMART Link n. 1 sotto al limite di allarme	A	0		
81:6	Temperatura di evaporazione SMART Link n. 1 sotto al limite di allarme	A	0		
81:7	Inverter gruppo allarme SMART Link n. 1	A	0		
81:8	SMART Link n. 1 fuori range operativo	A	0		
81:9	Errore di avvio compressore SMART Link n. 1	A	0		
81:10	Temperatura gas caldo SMART Link n. 1 sopra il limite di allarme	A	0		
81:11	Differenza di pressione SMART Link n. 1 sotto al limite di allarme	A	0		
82:2	Portata dell'aria di mandata SMART Link n. 2 sotto al limite di allarme sbrina-	A	0		
02.2	tura		O		
82:3	Monitor di pressione alta SMART Link n. 2 intervenuto	A	0		
82:4	Pressione alta SMART Link n. 2 sopra al limite di allarme	A	0		
82:5	Pressione bassa SMART Link n. 2 sotto al limite di allarme	A			
82:6	Temperatura di evaporazione SMART Link n. 2 sotto al limite di allarme	A	0		
82:7	Inverter gruppo allarme SMART Link n. 2	A	0		
82:8	SMART Link n. 2 fuori range operativo	A	0		
82:9	Errore di avvio compressore SMART Link n. 2	A	0		
02.3	LITOIC OF AVVIO COMPLESSORE SIVIAILE LITIK II. Z				



		Valore preimpo	stato in fabbrica	a Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
e E	Funzione	0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
N. allarme		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
ż		B = allarme B		B = allarme B	
82:10	Temperatura gas caldo SMART Link n. 2 sopra il limite di allarme	Α	0		
82:11	Differenza di pressione SMART Link n. 2 sotto al limite di allarme	A	0		
83:2	Portata dell'aria di mandata SMART Link n. 3 sotto al limite di allarme sbrinatura	А	0		
83:3	Monitor di pressione alta SMART Link n. 3 intervenuto	A	0		
83:4	Pressione alta SMART Link n. 3 sopra al limite di allarme	A	0		
83:5	Pressione bassa SMART Link n. 3 sotto al limite di allarme	А	0		
83:6	Temperatura di evaporazione SMART Link n. 3 sotto al limite di allarme	A	0		
83:7	Inverter gruppo allarme SMART Link n. 3	A	0		
83:8	SMART Link n. 3 fuori range operativo	A	0		
83:9	Errore di avvio compressore SMART Link n. 3	Α	0		
83:10	Temperatura gas caldo SMART Link n. 3 sopra il limite di allarme	А	0		
83:11	Differenza di pressione SMART Link n. 3 sotto al limite di allarme	А	0		
84:2	Portata dell'aria di mandata SMART Link n. 4 sotto al limite di allarme sbrinatura	А	0		
84:3	Monitor di pressione alta SMART Link n. 4 intervenuto	A	0		
84:4	Pressione alta SMART Link n. 4 sopra al limite di allarme	A	0		
84:5	Pressione bassa SMART Link n. 4 sotto al limite di allarme	A	0		
84:6	Temperatura di evaporazione SMART Link n. 4 sotto al limite di allarme	A	0		
84:7	Inverter gruppo allarme SMART Link n. 4	A	0		
84:8	SMART Link n. 4 fuori range operativo	A	0		
84:9	Errore di avvio compressore SMART Link n. 4	A	0		
84:10	Temperatura gas caldo SMART Link n. 4 sopra il limite di allarme	А	0		
84:11	Differenza di pressione SMART Link n. 4 sotto al limite di allarme	А	0		

<sup>1)</sup> Non può essere bloccato.

Taratura effettuata da:			
Data			
Società			
Nome			

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Il ritardo è regolabile.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Regolabile. <sup>4)</sup> Arresta l'AHU se la temperatura è inferiore al limite regolabile.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Inattivo come impostazione di fabbrica.

