

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 impostato di fabbrica	Valore corretto
Portata d'aria		
Modo regolazione		
Aria di mandata	<input checked="" type="checkbox"/> Portata d'aria <input type="checkbox"/> Press. canali <input type="checkbox"/> Fabb. <input type="checkbox"/> Slave	<input type="checkbox"/> Portata d'aria <input type="checkbox"/> Press. canali <input type="checkbox"/> Fabb. <input type="checkbox"/> Slave
Aria di ripresa	<input checked="" type="checkbox"/> Portata d'aria <input type="checkbox"/> Press. canali <input type="checkbox"/> Fabb. <input type="checkbox"/> Slave	<input type="checkbox"/> Portata d'aria <input type="checkbox"/> Press. canali <input type="checkbox"/> Fabb. <input type="checkbox"/> Slave
Livello operativo		
Flusso, bassa velocità	AM <u>1)</u>	AR <u>1)</u>
Flusso, alta velocità	AM <u>1)</u>	AR <u>1)</u>
Flusso, velocità max	AM <u>1)</u>	AR <u>1)</u>
Flusso, velocità min.	AM <u>1)</u>	AR <u>1)</u>
Pressione, bassa velocità	AM (Pa) <u>100</u>	AR (Pa) <u>100</u>
Pressione, alta velocità	AM (Pa) <u>200</u>	AR (Pa) <u>200</u>
Regime max. ventilatore	AM (%) <u>100%</u>	AR (%) <u>100%</u>
Pressione, velocità max	AM (Pa) <u>200</u>	AR (Pa) <u>200</u>
Fabbisogno, bassa velocità	AM (%) <u>25</u>	AR (%) <u>25</u>
Fabbisogno, alta velocità	AM (%) <u>50</u>	AR (%) <u>50</u>
Diff. percentuale slave	% <u>1</u>	<u>0</u>
Diff. fisso slave	<u>0</u>	
Optimize		
Optimize	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Offset setpoint		
Aria di mandata	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Aria di ripresa	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Unità		
Unità della portata aria	<input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/> m ³ /s <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> cfm	<input type="checkbox"/> l/s <input type="checkbox"/> m ³ /s <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> cfm
Unità di pressione	<input checked="" type="checkbox"/> Pa <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/> in.wc	<input type="checkbox"/> Pa <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/> in.wc
Comp. aria esterna		
Comp. aria esterna	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Bassa e alta velocità	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Bassa e alta velocità
X1, breakp., temp. est.	°C <u>-20 °C</u>	
X2, breakp., temp. est.	°C <u>-10 °C</u>	
X3, breakp., temp. est.	°C <u>+10 °C</u>	
X4, breakp., temp. est.	°C <u>+20 °C</u>	

1) 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
<i>Aria di mandata, portata</i>		
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	
<i>Aria di ripresa, portata</i>		
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	
<i>Aria mandata, pressione</i>		
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	
<i>Aria di ripresa, pressione</i>		
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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Temperatura		
Modo regolazione		
Posizione	<input type="checkbox"/> AMR 1 <input type="checkbox"/> AMR 2 <input checked="" type="checkbox"/> Aria di mandata	<input type="checkbox"/> AMR 1 <input type="checkbox"/> AMR 2 <input type="checkbox"/> Aria di mandata
	<input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> ORS <input type="checkbox"/> ORE	<input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> ORS <input type="checkbox"/> ORE
Modo Xzone	<input type="checkbox"/> AMR 1 <input type="checkbox"/> AMR 2 <input checked="" type="checkbox"/> Aria di mandata	<input type="checkbox"/> AMR 1 <input type="checkbox"/> AMR 2 <input type="checkbox"/> Aria di mandata
	<input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> ORS <input type="checkbox"/> ORE	<input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> ORS <input type="checkbox"/> ORE
Regolazione temperatura stagionale controllata		
Regolazione temperatura stagionale controllata	<input type="checkbox"/> AMR 1 <input type="checkbox"/> AMR 2 <input type="checkbox"/> Aria di mandata	<input type="checkbox"/> AMR 1 <input type="checkbox"/> AMR 2 <input type="checkbox"/> Aria di mandata
	<input checked="" type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> ORS <input type="checkbox"/> ORE	<input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> ORS <input type="checkbox"/> 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		
<i>Temperatura aria di ripresa</i>		
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	
<i>Setpoint della temperatura dell'aria di mandata</i>		
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 controllata		
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		
<i>Temperatura aria esterna</i>		
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°C	
<i>Setpoint della temperatura dell'aria di mandata</i>		
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		
Aria di mandata, min. °C	16 °C	
Aria di mandata, max.	28 °C	
<i>Temperatura aria esterna</i>		
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	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, X2 °C	-10 °C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, X3 °C	10 °C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, X4 °C	20°C	
<i>Setpoint della temperatura dell'aria di ripresa</i>		
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna Y1 °C	21,5°C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna Y2 °C	21,5°C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna Y3 °C	21,5°C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna Y4 °C	21,5°C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, Y1 °C	21,5°C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, Y2 °C	21,5°C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, Y3 °C	21,5°C	
Aria di ripresa in relazione all'aria esterna, Xzone, Y4 °C	21,5°C	
Unità di temperatura		
Unità	<input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F
Offset setpoint		
Offset setpoint	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off

Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Compensazione notturna		
Compensazione notturna	On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom
Canale tempo 2 inizio notte ora:min.	00:00	
Canale tempo 2 fine notte ora:min.	00:00	
Periodo canale tempo 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom
Zona neutra		
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 rugiada		
Aria di mandata, compensazione punto di rugiada	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Compensazione portata dell'aria	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensori della temperatura esterna		
Canale dell'aria di ripresa, sensore di temperatura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore di ambiente 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore di ambiente 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore di ambiente 3	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore di ambiente 4	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modo sensore di ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	<input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.
Temp. ambiente da comunicazioni	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura ambiente, solo per riscaldamento notte intermittente	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura ambiente, solo per raffreddamento notte estate	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore 1 aria esterna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore 2 aria esterna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore 3 aria esterna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore 4 aria esterna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modo sensore dell'aria esterna	<input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	<input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.
Temp. esterna da comunicazioni	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore di ambiente 1 Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore di ambiente 2 Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off

Sensore di ambiente 3 Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sensore di ambiente 4 Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funzione sensore di ambiente, Xzone	<input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	<input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.
Temp. ambiente da comunicazioni, Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura minima dell'aria di espulsione °C	5.0	
Morning Boost		
Morning Boost	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Limite avvio K	3	
Cooling boost		
Cooling boost	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Comfort <input type="checkbox"/> Economia <input type="checkbox"/> Sequenza <input type="checkbox"/> Comfort ed Economia <input type="checkbox"/> Economia e Sequenza <input type="checkbox"/> Sequenza e comfort <input type="checkbox"/> Comfort, economia e sequenza	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Comfort <input type="checkbox"/> Economia <input type="checkbox"/> Sequenza <input type="checkbox"/> Comfort ed Economia <input type="checkbox"/> Economia e Sequenza <input type="checkbox"/> Sequenza e comfort <input type="checkbox"/> Comfort, economia e sequenza
Limite avvio (Comfort) K	3	
Risc. notte intermittente		
Risc. notte intermittente	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Ricircolo dell'aria	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Ora di avvio ora:min.	23:00	
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	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Ora e pianificazione		
Impostazioni pianificazione		
Modo operativo preimpostato	<input type="checkbox"/> Arresto totale <input checked="" type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Periodo effettivo	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Data di avvio	<input type="checkbox"/> Attivato <input checked="" type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Attivato <input type="checkbox"/> Inattivo
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto	<input type="checkbox"/> Attivato <input checked="" type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Attivato <input type="checkbox"/> Inattivo
Data di arresto A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
Pianificazione giornaliera		
<i>Lunedì</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
<i>Martedì</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
<i>Mercoledì</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
<i>Giovedì</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
<i>Venerdì</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
<i>Sabato</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
<i>Domenica</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
<i>Ecc1</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
<i>Ecc2</i>		
Ora, evento 1 ora:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 2 ora:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 3 ora:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 4 ora:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 5 ora:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso
Ora, evento 6 ora:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Pianificazione eccezioni		
<i>Eccezione 1 (Ecc1)</i>		
Metodo di eccezione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno <input type="checkbox"/> Calendario 1 <input type="checkbox"/> Calendario 2	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno <input type="checkbox"/> Calendario 1 <input type="checkbox"/> Calendario 2
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Data di arresto A/M/G		
Giorno di arresto	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Eccezione 2 (Ecc2)		
Metodo di eccezione	<input checked="" type="checkbox"/> nattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno <input type="checkbox"/> Calendario 1 <input type="checkbox"/> Calendario 2	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno <input type="checkbox"/> Calendario 1 <input type="checkbox"/> Calendario 2
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Data di arresto A/M/G		
Giorno di arresto	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Calendario 1		
Funzione 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Funzione 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Funzione 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Funzione 7	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 8	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Funzione 9	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 10	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Calendario 2		
Funzione 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Funzione 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Funzione 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Funzione 7	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Funzione 8	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
Funzione 9	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Data <input type="checkbox"/> Intervallo di date <input type="checkbox"/> Giorno
<i>Data</i>		
Data di avvio A/M/G		
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica
<i>Intervallo di date</i>		
Data di avvio A/M/G		
Data di arresto A/M/G		
<i>Giorno</i>		
Data di avvio		<input type="checkbox"/> Mese 1-12 <input type="checkbox"/> Dispari <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> Ogni <input type="checkbox"/> Giorno 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Giorno di avvio	<input checked="" type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica	<input type="checkbox"/> Ogni giorno <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica

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



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Filtri		
Portata aria stabile sec.	30	
Pre-filtro	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa
Filtro AHU (GOLD SD)	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa
Filtro terminale	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<i>Limiti di allarme</i>		
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 impostato di fabbrica	Valore corretto
Priorità allarmi		
Allarmi incendio		
Allarme incendio interno	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura aria di mandata, limite di allarme	70	
Temperatura dell'aria di ripresa, limite di allarme	45	
Ripristino allarme incendio interno	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatico	<input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatico
Allarme incendio interno dopo raffreddamento	<input type="checkbox"/> Attivo <input checked="" type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Attivo <input type="checkbox"/> Inattivo
Ripristino allarme incendio esterno 1	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatico	<input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatico
Allarme incendio esterno 1 dopo raffreddamento	<input type="checkbox"/> Attivo <input checked="" type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Attivo <input type="checkbox"/> Inattivo
Ripristino allarme incendio esterno 2	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatico	<input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatico
Allarme incendio esterno 2 dopo raffreddamento	<input type="checkbox"/> Attivo <input checked="" type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Attivo <input type="checkbox"/> Inattivo
Funzionamento ventilatore su allarme incendio interno	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa
Vent. aria di mandata su allarme incendio interno %	100	
Vent. aria di ripresa su allarme incendio interno %	100	
Funzionamento ventilatore su allarme incendio esterno 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa
Vent. aria di mandata su allarme incendio est. 1 %	100	
Vent. aria di ripresa su allarme incendio esterno 1 %	100	
Funzionamento ventilatore su allarme incendio esterno 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria mandata e ripresa
Vent. aria di mandata su allarme incendio est. 2 %	100	
Vent. aria di ripresa su allarme incendio esterno 2 %	100	
Ordine di priorità	<input checked="" type="checkbox"/> Allarme incendio est. 1 <input type="checkbox"/> Allarme incendio esterno 2 <input type="checkbox"/> Allarme incendio int. <input type="checkbox"/> Automatico <input type="checkbox"/> Allarme incendio 1 o allarme incendio interno <input type="checkbox"/> Allarme incendio 2 o allarme incendio interno	<input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 1 <input type="checkbox"/> Allarme incendio esterno 2 <input type="checkbox"/> Allarme incendio int. <input type="checkbox"/> Automatico <input type="checkbox"/> Allarme incendio 1 o allarme incendio interno <input type="checkbox"/> Allarme incendio 2 o allarme incendio interno
Esclusione del sistema antincendio nel diagr. di flusso	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Allarmi esterni		
Ripristino allarme esterno 1	<input type="checkbox"/> Manuale <input checked="" type="checkbox"/> Automatico	<input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatico
Allarme esterno 1 dopo raffreddamento	<input type="checkbox"/> Attivo <input checked="" type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Attivo <input type="checkbox"/> Inattivo
Ingresso allarme esterno 1	<input checked="" type="checkbox"/> Circuito chiuso <input type="checkbox"/> Circuito aperto	<input type="checkbox"/> Circuito chiuso <input type="checkbox"/> Circuito aperto
Tempo di ritardo allarme esterno 1 s	10	
Ripristino allarme esterno 2	<input type="checkbox"/> Manuale <input checked="" type="checkbox"/> Automatico	<input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatico
Allarme esterno 2 dopo raffreddamento	<input type="checkbox"/> Attivo <input checked="" type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Attivo <input type="checkbox"/> Inattivo
Ingresso allarme esterno 2	<input checked="" type="checkbox"/> Circuito chiuso <input type="checkbox"/> Circuito aperto	<input type="checkbox"/> Circuito chiuso <input type="checkbox"/> Circuito aperto
Ritardo, allarme esterno 2 s	10	
Protezione della temperatura		
Protezione della temperatura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Ritardo allarme s	30	
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		
<i>Vedere l'elenco degli allarmi</i>		



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Registro		
Periodo file registro	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Invio registro attivo	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modo In diretta	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> E-mail e FTP	<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> 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 eccezione dell'unità di trattamento dell'aria di ripresa GOLD SD	<input type="checkbox"/> GOLD RX <input type="checkbox"/> GOLD PX <input type="checkbox"/> GOLD CX <input type="checkbox"/> GOLD SD Aria di mandata <input type="checkbox"/> GOLD SD Aria di ripresa <input type="checkbox"/> GOLD SD Aria di mandata+CX <input type="checkbox"/> GOLD SD Aria di mandata+Aria di ripresa <input type="checkbox"/> GOLD SD Aria di mandata+Aria di ripresa+CX
<i>GOLD RX/IPX/CX</i>		
Nome		
Posizione ventilatore 1	<input checked="" type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria di mandata	<input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Aria di mandata
Diagramma di flusso, posizione ventilatore aria di mandata	<input type="checkbox"/> Livello superiore <input checked="" type="checkbox"/> In basso	<input type="checkbox"/> Livello superiore <input type="checkbox"/> In basso
<i>GOLD SD</i>		
Nome		
Diagramma di flusso, posizione ventilatore	<input type="checkbox"/> Livello superiore <input checked="" type="checkbox"/> In basso	<input type="checkbox"/> Livello superiore <input type="checkbox"/> In basso
<i>Sensore VOC/CO₂</i>		
Sensore VOC, modo operativo	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Solo monitoraggio <input type="checkbox"/> Monitoraggio e regolazione	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Solo monitoraggio <input type="checkbox"/> Monitoraggio e regolazione
Unità CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm	<input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm
Diagramma di flusso, posizione sensore VOC	<input checked="" type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa	<input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Riscaldam.		
Pre-riscaldamento		
Pre-riscaldamento	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Setpoint pre-riscaldamento °C	5	
In relazione alla temp. dell'aria esterna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Differenza, temp. esterna K	5	
Preriscaldamento, limite min. °C	-10	
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Riscaldamento aria di espulsione		
Riscaldamento aria di espulsione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Setpoint riscaldamento aria di espulsione °C	5	
Mantenimento della pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento della valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento ore	24	
Periodo di mantenimento min	3	
Ingresso allarme, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B

Funzione	Valore impostato di fabbrica		Valore corretto	
Sequenza reg. extra				
Modo Sequenza di regolazione extra 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Raffreddam.	<input type="checkbox"/> Riscaldam. <input type="checkbox"/> Riscaldam. e raffreddam.	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Raffreddam.	<input type="checkbox"/> Riscaldam. <input type="checkbox"/> Riscaldam. e raffreddam.
Inversione uscita 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Controllo ricircolo	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Segnale di uscita max. %	100			
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24			
Periodo di mantenimento min.	3			
Ingresso allarme, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso.	<input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso.	<input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Circuito A	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Circuito A
Modo Sequenza di regolazione extra 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Raffreddam.	<input type="checkbox"/> Riscaldam. <input type="checkbox"/> Riscaldam. e raffreddam.	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Raffreddam.	<input type="checkbox"/> Riscaldam. <input type="checkbox"/> Riscaldam. e raffreddam.
Inversione uscita 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Controllo ricircolo	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Segnale di uscita max. %	100			
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24			
Periodo di mantenimento min.	3			
Ingresso allarme, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso.	<input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso.	<input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Circuito A	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Circuito A
Sequenza di regolazione extra, batterie combinate				
Sequenza di regolazione extra 1, batterie combinate				
Batterie combinate, funzione	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Protezione temperatura, funzione	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Protezione temperatura, ritardo allarme min.	5			
Segnale esterno, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento
Uscita digitale, funzione	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Uscita digitale, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento
Sequenza di regolazione extra 2, batterie combinate				
Batterie combinate, funzione	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Protezione temperatura, funzione	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Protezione temperatura, ritardo allarme min.	5			
Segnale esterno, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento
Uscita digitale, funzione	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Uscita digitale, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Postriscaldamento		
<i>Batteria di riscaldamento per acqua calda</i>		
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Xzone		
Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Xzone, batterie combinate	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<i>Batteria di riscaldamento per acqua calda</i>		
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Xzone, batterie combinate		
Xzone batterie combinate	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Riscaldamento e raffreddamento	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Riscaldamento e raffreddamento
Funzione di monitoraggio temperatura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Segnale esterno, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento
Uscita digitale, funzione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Uscita digitale, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento
Batteria di riscaldamento elettrica		
Postraffreddamento min.	3	
Season Heat		
Season Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Sequenza reg. extra 1 cont. chiuso <input type="checkbox"/> Sequenza reg. extra 1, cont. chiuso <input type="checkbox"/> Sequenza reg. extra 1 manuale	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Sequenza reg. extra 1 cont. chiuso <input type="checkbox"/> Sequenza reg. extra 1, cont. chiuso <input type="checkbox"/> Sequenza reg. extra 1 manuale
Sequenza reg. extra	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Raffreddam.		
Sequenza di regol. extra		
Sequenza di regol. extra 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffredd. <input type="checkbox"/> Riscaldamento e raffreddamento	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffredd. <input type="checkbox"/> Riscaldamento e raffreddamento
Inversione uscita 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Controllo ricircolo	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Segnale di uscita max. %	100	
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Sequenza di regol. extra 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffredd. <input type="checkbox"/> Riscaldamento e raffreddamento	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffredd. <input type="checkbox"/> Riscaldamento e raffreddamento
Inversione uscita 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Controllo ricircolo	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Segnale di uscita max. %	100	
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Sequenza di regolazione extra, batterie combinate		
Sequenza di regolazione extra 1, batterie combinate		
Batterie combinate, funzione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Protezione temperatura, funzione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Protezione temperatura, ritardo min. allarme	5	
Segnale esterno, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento
Uscita digitale, funzione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Uscita digitale, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento
Sequenza di regolazione extra 1, batterie combinate		
Batterie combinate, funzione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Protezione temperatura, funzione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Protezione temperatura, ritardo min. allarme	5	
Segnale esterno, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento
Uscita digitale, funzione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Uscita digitale, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Raffreddam.		
<i>Batteria di raffreddamento DX</i>		
Raffreddamento	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> 1 step <input type="checkbox"/> 2 step <input type="checkbox"/> 3 step, binario	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> 1 step <input type="checkbox"/> 2 step <input type="checkbox"/> 3 step, binario
<i>Batteria di raffreddamento per l'acqua</i>		
Mantenimento pompa 1	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento pompa 2	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
Ingresso allarme 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Xzone		
Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Xzone, batterie combinate	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<i>Batteria di raffreddamento DX</i>		
Raffreddamento	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> 1 step <input type="checkbox"/> 2 step <input type="checkbox"/> 3 step, binario	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> 1 step <input type="checkbox"/> 2 step <input type="checkbox"/> 3 step, binario
<i>Batteria di raffreddamento per l'acqua</i>		
Mantenimento pompa 1	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento pompa 2	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Ingresso allarme 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
Ingresso allarme 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a cont. aperto. <input type="checkbox"/> Allarme a cont. chiuso. <input type="checkbox"/> Funzione contattore
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Xzone, batterie combinate		
Xzone batterie combinate	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Riscaldamento e raffreddamento	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Riscaldamento e raffreddamento
Funzione di monitoraggio temperatura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Segnale esterno, funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Ingresso digitale <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+
Segnale esterno, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento
Uscita digitale, funzione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Uscita digitale, indicazione	<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento
COOL DX		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Economia <input type="checkbox"/> Comfort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Economia <input type="checkbox"/> Comfort <input type="checkbox"/> COOL DX Top

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Ritardo		
Arresto, ritardo di deidratazione	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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		
Step 1 °C	15	
Step 2 °C	18	
Step 3 °C	20	
Limiti portata d'aria		
<i>Raffreddamento, 0 - 10 V</i>		
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	
<i>Raffreddamento, On/Off</i>		
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 riscaldamento/raffreddamento		
Carry over control		
Carry over control	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Air Quality Control		
Air Quality Control	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modalità taratura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Setpoint Pa	10	
Misurazione dell'efficienza		
Misurazione dell'efficienza	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sbrinatoria		
Sbrinatoria	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Valore limite di sbrinatoria Pa	50	
Taratura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Taratura/Ottimizzazione (PX)		
Taratura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Ottimizzazione bypass	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
C/HC		
<i>RX/HC</i>		
Funzionamento		
Posizione HC	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Accessori sbrinatoria HC	<input checked="" type="checkbox"/> Disatt. <input type="checkbox"/> Ricirc. dell'aria <input type="checkbox"/> Bat. di riscald. el. <input type="checkbox"/> Batteria di riscaldamento el. e ricircolo	<input type="checkbox"/> Disatt. <input type="checkbox"/> Ricirc. dell'aria <input type="checkbox"/> Bat. di riscald. el. <input type="checkbox"/> Batteria di riscaldamento el. e ricircolo
Batteria di riscaldamento in combinazione con ricircolo	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura dell'aria esterna max. per ricircolo °C	-10	
Funzione di riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> Imp. predef. <input type="checkbox"/> Comfort	<input type="checkbox"/> Imp. predef. <input type="checkbox"/> Comfort
Funzione di raffreddamento	<input checked="" type="checkbox"/> Imp. predef. <input type="checkbox"/> Comfort	<input type="checkbox"/> Imp. predef. <input type="checkbox"/> Comfort
<i>RX/HC e RX/C</i>		
Limiti della temperatura esterna		
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	<input checked="" type="checkbox"/> SMART Link <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> SMART Link <input type="checkbox"/> SMART Link+
Tipo di unità	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Acqua, pompa di calore <input type="checkbox"/> Acqua, chiller <input type="checkbox"/> Acqua, invertibile <input type="checkbox"/> DX, pompa di calore <input type="checkbox"/> DX, chiller <input type="checkbox"/> DX, invertibile	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Acqua, pompa di calore <input type="checkbox"/> Acqua, chiller <input type="checkbox"/> Acqua, invertibile <input type="checkbox"/> DX, pompa di calore <input type="checkbox"/> DX, chiller <input type="checkbox"/> DX, invertibile
<i>Acqua</i>		
Acqua riscaldata (setpoint) °C	40	
Diff. acqua riscaldata K	3	
Acqua fredda (setpoint) °C	12	
Diff. acqua fredda K	2	
Limite aria esterna (non applicabile al chiller) °C	-20	
Optimize, riscaldamento	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Optimize, raffreddamento	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Ottim. raffredd., velocità reg. K/min.	0.3	
Ottim. riscald., vel. reg. K/min.	0.3	
Limite valvola, inferiore %	80	
Limite valvola, superiore %	95	
Ritardo s	60	
AQUA Link	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Allarme pompa	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> All. a contatto chiuso <input type="checkbox"/> All. a contatto aperto <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> All. a contatto chiuso <input type="checkbox"/> All. a contatto aperto <input type="checkbox"/> Funzione contattore
<i>DX (Celest+)</i>		
Numero di unità	1	
Riscaldamento modo comfort, durata min.	30	
Raffreddamento modo comfort, durata min.	30	
Limite aria esterna (non applicabile al chiller) °C	-20	
Ritardo sbrinatoria s	180	
Tempo di stabilizzazione s	240	
Limite della portata dell'aria di mandata	50% di portata max. dell'unità di trattamento aria	



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Umidità		
Umidificazione		
Umidificazione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> On/Off <input type="checkbox"/> 0 - 10 V	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> On/Off <input type="checkbox"/> 0 - 10 V
Posizione, regolazione sensore di umidità	<input checked="" type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Ambiente	<input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa <input type="checkbox"/> Ambiente
<i>A evaporazione</i>		
Limite avvio %RH	40	
Limite arresto %RH	45	
Limite di avvio del canale tempo % UR	50	
Limite di arresto del canale tempo % UR	55	
<i>Vapore</i>		
Setpoint %RH	30	
Setpoint del canale tempo % UR	40	
Aria di mandata max %RH	80	
<i>Timer della settimana</i>		
Periodo canale tempo 1	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Aria di mandata <input type="checkbox"/> Aria di ripresa
Aria di mandata, umidità rel. %RH	50	
Aria di ripresa, umidità rel. %RH	50	
Allarme umidificatore		
Ingresso allarme	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Circuito chiuso <input type="checkbox"/> Circuito aperto <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Circuito chiuso <input type="checkbox"/> Circuito aperto <input type="checkbox"/> Funzione contattore



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
ReCO₂		
CO ₂ /VOC, modo operativo	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC <input type="checkbox"/> Aumento CO ₂ e portata d'aria	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC <input type="checkbox"/> Aumento CO ₂ e portata d'aria
Free cooling CO ₂ /VOC	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modo temperatura	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Sequenza riscaldamento <input type="checkbox"/> Sequenza raffreddamento <input type="checkbox"/> Sequenza riscald. e raffred.	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Sequenza riscaldamento <input type="checkbox"/> Sequenza raffreddamento <input type="checkbox"/> Sequenza riscald. e raffred.
Free cooling temperatura	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
CO₂/VOC		
Setpoint %	50	
CO ₂ , 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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
All Year Comfort		
Funzione	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Acqua fredda <input type="checkbox"/> Acqua riscaldata <input type="checkbox"/> Acqua fredda e riscaldata	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Acqua fredda <input type="checkbox"/> Acqua riscaldata <input type="checkbox"/> Acqua fredda e riscaldata
Raffreddamento SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Riscaldamento SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Disattivato <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
<i>Acqua fredda</i>		
Acqua fredda °C	14	
Compens. temp. esterna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Setpoint temp. ambiente °C	21	
Temp. ambiente Banda P K	5	
Blocco notte comp. ambiente	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Compensazione notturna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom
Compensazione punto di rugiada	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Compensazione portata dell'aria	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min.	3	
Allarme pompa	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a contatto chiuso <input type="checkbox"/> Allarme a contatto aperto <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a contatto chiuso <input type="checkbox"/> Allarme a contatto aperto <input type="checkbox"/> Funzione contattore
Allarme valvola	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Acqua riscaldata		
Acqua riscaldata °C	30	
Compens. temp. esterna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Setpoint temp. ambiente °C	21	
Temp. ambiente Banda P K	5	
Blocco notte comp. ambiente	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Compensazione notturna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Lunedì <input type="checkbox"/> Martedì <input type="checkbox"/> Mercoledì <input type="checkbox"/> Giovedì <input type="checkbox"/> Venerdì <input type="checkbox"/> Sabato <input type="checkbox"/> Domenica <input type="checkbox"/> Lun-Ven <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sab-Dom
Compensazione portata dell'aria	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento pompa	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Mantenimento valvola	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervallo di mantenimento h	24	
Periodo di mantenimento min	3	
Allarme pompa	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a contatto chiuso <input type="checkbox"/> Allarme a contatto aperto <input type="checkbox"/> Funzione contattore	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Allarme a contatto chiuso <input type="checkbox"/> Allarme a contatto aperto <input type="checkbox"/> Funzione contattore
Allarme valvola	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



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



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

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

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



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto		
Ingressi/Uscite				
<i>Funzionamento esterno, modulo 3</i>				
Digitale uscita 1, modo operativo	Inattivo	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> AHU in funz. automatico <input type="checkbox"/> AHU in funz. bassa velocità <input type="checkbox"/> Allarme A <input type="checkbox"/> Relè serranda <input type="checkbox"/> Recup. calore, sbrinatoria <input type="checkbox"/> Postriscaldamento, riduz. pot. <input type="checkbox"/> Morning Boost <input type="checkbox"/> Portata d'aria, abbassamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 2, riscaldamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 2, raffreddamento <input type="checkbox"/> Cooling Boost <input type="checkbox"/> Vent. aria di mandata in funzione <input type="checkbox"/> All. incendio int. intervenuto <input type="checkbox"/> All. incendio est. 2 <input type="checkbox"/> Qualsiasi allarme incendio <input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 2 con priorità <input type="checkbox"/> Preriscaldamento <input type="checkbox"/> Sbrinatoria HC con ricircolo <input type="checkbox"/> HC raffreddamento <input type="checkbox"/> HC Riscaldam. aria di espulsione <input type="checkbox"/> AHU in funz. <input type="checkbox"/> AHU in funz. manuale <input type="checkbox"/> AHU in funz. alta velocità <input type="checkbox"/> Allarme B <input type="checkbox"/> Scambiatore di calore <input type="checkbox"/> Postriscaldamento <input type="checkbox"/> Heating Boost <input type="checkbox"/> Risc. notte intermittente <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 1, riscaldamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 1, raffreddamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento <input type="checkbox"/> Raffr. notte est. <input type="checkbox"/> Vent. aria di ripresa in funzione <input type="checkbox"/> All. incendio est. 1 <input type="checkbox"/> All. incendio est. 1 e 2 <input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 1 con priorità <input type="checkbox"/> Allarme incendio int. con priorità <input type="checkbox"/> Sbrinatoria HC <input type="checkbox"/> HC riscaldamento <input type="checkbox"/> Taratura filtro		
Digitale uscita 2, modo operativo	Inattivo	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> AHU in funz. automatico <input type="checkbox"/> AHU in funz. bassa velocità <input type="checkbox"/> Allarme A <input type="checkbox"/> Relè serranda <input type="checkbox"/> Recup. calore, sbrinatoria <input type="checkbox"/> Postriscaldamento, riduz. pot. <input type="checkbox"/> Morning Boost <input type="checkbox"/> Portata d'aria, abbassamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 2, riscaldamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 2, raffreddamento <input type="checkbox"/> Cooling Boost <input type="checkbox"/> Vent. aria di mandata in funzione <input type="checkbox"/> All. incendio int. intervenuto <input type="checkbox"/> All. incendio est. 2 <input type="checkbox"/> Qualsiasi allarme incendio <input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 2 con priorità <input type="checkbox"/> Preriscaldamento <input type="checkbox"/> Sbrinatoria HC con ricircolo <input type="checkbox"/> HC raffreddamento <input type="checkbox"/> HC Riscaldam. aria di espulsione <input type="checkbox"/> AHU in funz. <input type="checkbox"/> AHU in funz. manuale <input type="checkbox"/> AHU in funz. alta velocità <input type="checkbox"/> Allarme B <input type="checkbox"/> Scambiatore di calore <input type="checkbox"/> Postriscaldamento <input type="checkbox"/> Heating Boost <input type="checkbox"/> Risc. notte intermittente <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 1, riscaldamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 1, raffreddamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento <input type="checkbox"/> Raffr. notte est. <input type="checkbox"/> Vent. aria di ripresa in funzione <input type="checkbox"/> All. incendio est. 1 <input type="checkbox"/> All. incendio est. 1 e 2 <input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 1 con priorità <input type="checkbox"/> Allarme incendio int. con priorità <input type="checkbox"/> Sbrinatoria HC <input type="checkbox"/> HC riscaldamento <input type="checkbox"/> Taratura filtro		
Digitale Ingresso 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto acqua riscaldata AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 arresto est. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 alta velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 1	<input type="checkbox"/> Ripristino allarme <input type="checkbox"/> Arresto acqua fredda AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 bassa velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. postriscaldamento <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 2	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto acqua riscaldata AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 arresto est. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 alta velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 1	<input type="checkbox"/> Ripristino allarme <input type="checkbox"/> Arresto acqua fredda AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 bassa velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. postriscaldamento <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 2
Digitale Ingresso 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto acqua riscaldata AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 arresto est. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 alta velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 1	<input type="checkbox"/> Ripristino allarme <input type="checkbox"/> Arresto acqua fredda AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 bassa velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. postriscaldamento <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 2	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto acqua riscaldata AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 arresto est. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 alta velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 1	<input type="checkbox"/> Ripristino allarme <input type="checkbox"/> Arresto acqua fredda AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 bassa velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. postriscaldamento <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 2

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
Analogico Ingresso 1	Vedere la sezione 4.19 del Manuale delle funzioni, Installazione	<input type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Offset setpoint
		<input type="checkbox"/> Offset setpoint, aria di mandata	<input type="checkbox"/> Offset setpoint, aria di ripresa
Analogico Ingresso 2	Vedere la sezione 4.19 del Manuale delle funzioni, Installazione	<input type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Offset setpoint
		<input type="checkbox"/> Offset setpoint, aria di mandata	<input type="checkbox"/> Offset setpoint, aria di ripresa

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Ingressi/Uscite		
<i>Funzionamento esterno, modulo 6</i>		
Digitale uscita 1, modo operativo	Inattivo	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> AHU in funz. automatico <input type="checkbox"/> AHU in funz. bassa velocità <input type="checkbox"/> Allarme A <input type="checkbox"/> Relè serranda <input type="checkbox"/> Recup. calore, sbrinatoria <input type="checkbox"/> Postriscaldamento, riduz. pot. <input type="checkbox"/> Morning Boost <input type="checkbox"/> Portata d'aria, abbassamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 2, riscaldamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 2, raffreddamento <input type="checkbox"/> Cooling Boost <input type="checkbox"/> Vent. aria di mandata in funzione <input type="checkbox"/> All. incendio int. intervenuto <input type="checkbox"/> All. incendio est. 2 <input type="checkbox"/> Qualsiasi allarme incendio <input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 2 con priorità <input type="checkbox"/> Preriscaldamento <input type="checkbox"/> Sbrinatoria HC con ricircolo <input type="checkbox"/> HC raffreddamento <input type="checkbox"/> HC Riscaldam. aria di espulsione <input type="checkbox"/> AHU in funz. <input type="checkbox"/> AHU in funz. manuale <input type="checkbox"/> AHU in funz. alta velocità <input type="checkbox"/> Allarme B <input type="checkbox"/> Scambiatore di calore <input type="checkbox"/> Postriscaldamento <input type="checkbox"/> Heating Boost <input type="checkbox"/> Risc. notte intermittente <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 1, riscaldamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 1, raffreddamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento <input type="checkbox"/> Raffr. notte est. <input type="checkbox"/> Vent. aria di ripresa in funzione <input type="checkbox"/> All. incendio est. 1 <input type="checkbox"/> All. incendio est. 1 e 2 <input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 1 con priorità <input type="checkbox"/> Allarme incendio int. con priorità <input type="checkbox"/> Sbrinatoria HC <input type="checkbox"/> HC riscaldamento <input type="checkbox"/> Taratura filtro
Digitale uscita 2, modo operativo	Inattivo	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> AHU in funz. automatico <input type="checkbox"/> AHU in funz. bassa velocità <input type="checkbox"/> Allarme A <input type="checkbox"/> Relè serranda <input type="checkbox"/> Recup. calore, sbrinatoria <input type="checkbox"/> Postriscaldamento, riduz. pot. <input type="checkbox"/> Morning Boost <input type="checkbox"/> Portata d'aria, abbassamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 2, riscaldamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 2, raffreddamento <input type="checkbox"/> Cooling Boost <input type="checkbox"/> Vent. aria di mandata in funzione <input type="checkbox"/> All. incendio int. intervenuto <input type="checkbox"/> All. incendio est. 2 <input type="checkbox"/> Qualsiasi allarme incendio <input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 2 con priorità <input type="checkbox"/> Preriscaldamento <input type="checkbox"/> Sbrinatoria HC con ricircolo <input type="checkbox"/> HC raffreddamento <input type="checkbox"/> HC Riscaldam. aria di espulsione <input type="checkbox"/> AHU in funz. <input type="checkbox"/> AHU in funz. manuale <input type="checkbox"/> AHU in funz. alta velocità <input type="checkbox"/> Allarme B <input type="checkbox"/> Scambiatore di calore <input type="checkbox"/> Postriscaldamento <input type="checkbox"/> Heating Boost <input type="checkbox"/> Risc. notte intermittente <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 1, riscaldamento <input type="checkbox"/> Seq. reg. extra 1, raffreddamento <input type="checkbox"/> Raffreddamento <input type="checkbox"/> Raffr. notte est. <input type="checkbox"/> Vent. aria di ripresa in funzione <input type="checkbox"/> All. incendio est. 1 <input type="checkbox"/> All. incendio est. 1 e 2 <input type="checkbox"/> Allarme incendio est. 1 con priorità <input type="checkbox"/> Allarme incendio int. con priorità <input type="checkbox"/> Sbrinatoria HC <input type="checkbox"/> HC riscaldamento <input type="checkbox"/> Taratura filtro
Digitale Ingresso 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto acqua riscaldata AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 arresto est. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 alta velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 1 <input type="checkbox"/> Ripristino allarme <input type="checkbox"/> Arresto acqua fredda AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 bassa velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. postriscaldamento <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 2	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto acqua riscaldata AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 arresto est. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 alta velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 1 <input type="checkbox"/> Ripristino allarme <input type="checkbox"/> Arresto acqua fredda AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 bassa velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. postriscaldamento <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 2
Digitale Ingresso 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto acqua riscaldata AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 arresto est. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 alta velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 1 <input type="checkbox"/> Ripristino allarme <input type="checkbox"/> Arresto acqua fredda AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 bassa velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. postriscaldamento <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 2	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto acqua riscaldata AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 arresto est. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 alta velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 1 <input type="checkbox"/> Ripristino allarme <input type="checkbox"/> Arresto acqua fredda AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 bassa velocità est. <input type="checkbox"/> Ingresso all. postriscaldamento <input type="checkbox"/> Ingresso all. raffreddam. 2

Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto	
Analogico Ingresso 1	Vedere la sezione 4.19 del Manuale delle funzioni, Installazione	<input type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Offset setpoint
		<input type="checkbox"/> Offset setpoint, aria di mandata	<input type="checkbox"/> Offset setpoint, aria di ripresa
Analogico Ingresso 2	Vedere la sezione 4.19 del Manuale delle funzioni, Installazione	<input type="checkbox"/> Inattivo	<input type="checkbox"/> Offset setpoint
		<input type="checkbox"/> Offset setpoint, aria di mandata	<input type="checkbox"/> Offset setpoint, aria di ripresa

Funzionamento	Valore impostato di fabbrica		Valore corretto	
Ingressi/Uscite				
<i>Modulo di comunicazione esterna A/B/C</i>				
Modulo di comunicazione esterna A	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Sensore di temperatura n. 1	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Sensore di temperatura n. 2	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Modulo di comunicazione esterna B	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Sensore di temperatura n. 1	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Sensore di temperatura n. 2	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Modulo di comunicazione esterna C	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Sensore di temperatura n. 1	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Sensore di temperatura n. 2	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Comunicazione		
Porta esterna B		
DHCP	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
SSID	GOLD	
Password	Numero di serie dell'unità di trattamento aria	
Indirizzo IP	169.254.233.1	
Netmask	255.255.255.0	
Canale, banda di frequenza	5	
E-mail		
Server SMTP	<input checked="" type="checkbox"/> Esterno <input type="checkbox"/> Interno	<input type="checkbox"/> Esterno <input type="checkbox"/> Interno
Indirizzo server SMTP		
Numero di porta SMTP	25	
Nome utente SMTP		
Password SMTP		
Cifratura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Utente e-mail		
Percorso risposta e-mail		
EIA-485		
Protocollo	<input type="checkbox"/> Inattivo <input checked="" type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON
Baudrate	<input type="checkbox"/> 4800 <input checked="" type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400	<input type="checkbox"/> 4800 <input type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400
Parità	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> dispari	<input type="checkbox"/> Nessuna <input type="checkbox"/> Pari <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso	<input type="checkbox"/> Inattivo <input type="checkbox"/> Arresto totale <input type="checkbox"/> Bassa velocità <input type="checkbox"/> Alta velocità <input type="checkbox"/> Arresto normale <input type="checkbox"/> Arresto normale esteso



Funzione	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Impostazione base		
Supporto di archiviazione	<input type="checkbox"/> Scheda SD <input checked="" type="checkbox"/> USB	<input type="checkbox"/> Scheda SD <input type="checkbox"/> USB



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
Utenti		
Requisiti per la password utente	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Funzionamento	Valore impostato di fabbrica	Valore corretto
IQnavigator		
Collegarsi a IQlogic	<input checked="" type="checkbox"/> Diretto <input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> IP statico <input type="checkbox"/> Wireless	<input type="checkbox"/> Diretto <input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> IP statico <input type="checkbox"/> Wireless
Indirizzo IP IQnavigator		
IQnavigator Netmask		
Gateway IQnavigator preselezionato		
Indirizzo IP IQlogic		
Modo Luminosità	<input checked="" type="checkbox"/> Regolazione automatica <input type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Regolazione automatica <input type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta
Effetti sonori dei pulsanti	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Volume	3	

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

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
		B = allarme B		B = allarme B	
7:2	Xzone, sensore della temperatura dell'aria di ripresa difettoso	A	1 ³⁾		
7:3	Xzone, monitoraggio valvola raffreddamento intervenuto	B	0 ³⁾		
7:4	Xzone, temperatura dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	A	0 ³⁾		
7:5	Xzone, raffreddamento, ingresso allarme 1 intervenuto	A	0		
7:6	Xzone, raffreddamento, ingresso allarme 2 intervenuto	A	0		
7:7	Raffreddamento Xzone, sensore batteria combinata difettoso	A	1		
8:5	Raffreddamento, monitoraggio valvola intervenuto	B	0 ³⁾		
8:6	Ingresso allarme raffreddamento 1 intervenuto	A	0 ³⁾		
8:7	Ingresso allarme raffreddamento 2 intervenuto	A	0 ³⁾		
9:1	Temperatura costante aria di espulsione, errore di comunicazione modulo I/O n.4	A	0		
9:2	Temperatura costante aria di espulsione, protezione dal surriscaldamento intervenuta o nessuna tensione di mandata alla batteria di riscaldamento elettrico	A	0		
9:3	Temperatura costante aria di espulsione, protezione antigelo intervenuta	A	1		
9:4	Temperatura costante aria di espulsione, sensore di temperatura protezione antigelo difettoso	A	1		
9:5	Temperatura costante aria di espulsione, sensore di temperatura difettoso	A	0		
9:6	Temperatura costante aria di espulsione, monitoraggio valvola intervenuto	A	0		
9:7	Temperatura costante aria di espulsione, temperatura sotto limite setpoint di allarme	A	0		
9:8	Temperatura costante aria di espulsione, input allarme intervenuto	A	0		
10:1	Sensore della temperatura dell'aria di mandata difettoso	A	1 ³⁾		
10:2	Sensore della temperatura dell'aria di mandata per compensazione della densità difettoso	B	0 ³⁾		
10:3	Sensore della temperatura dell'aria di ripresa difettoso	A	1 ³⁾		
10:4	Sensore della temperatura dell'aria di ripresa per compensazione della densità difettoso (RX/PX/CX)	B	0 ³⁾		
10:5	Sensore della temperatura dell'aria di ripresa per sbrinatura recuperatore di calore difettoso	A	1 ³⁾		
10:6	Sensore della temperatura dell'aria di ripresa per compensazione della densità in SD AHU difettoso	A	1 ³⁾		
10:7	Sensore di temperatura del canale dell'aria di ripresa difettoso	A	1 ³⁾		
10:10	Sensore della temperatura dell'aria esterna difettoso (GOLD SD)	B	0 ³⁾		
11:1	Sensore della temperatura ambiente n. 1 difettoso	B	0 ³⁾		
11:2	Sensore della temperatura ambiente n. 2 difettoso	B	0 ³⁾		
11:3	Sensore della temperatura ambiente n. 3 difettoso	B	0 ³⁾		
11:4	Sensore della temperatura ambiente n. 4 difettoso	B	0 ³⁾		
11:5	Xzone, sensore della temperatura ambiente n. 5 difettoso	B	0 ³⁾		
11:6	Xzone, sensore della temperatura ambiente n. 6 difettoso	B	0 ³⁾		
11:7	Xzone, sensore della temperatura ambiente n. 7 difettoso	B	0 ³⁾		
11:8	Xzone, sensore della temperatura ambiente n. 8 difettoso	B	0 ³⁾		
11:9	Sensore della temperatura esterna n. A difettoso	B	0 ³⁾		
11:10	Sensore della temperatura esterna n. B difettoso	B	0 ³⁾		
11:11	Sensore della temperatura esterna n. C difettoso	B	0 ³⁾		
11:12	Sensore della temperatura esterna n. D difettoso	B	0 ³⁾		
11:13	Temperatura ambiente mediante comunicazione, errore di comunicazione ²⁾	B	0 ³⁾		
11:14	Xzone, temperatura ambiente mediante comunicazione, errore di comunicazione ²⁾	B	0 ³⁾		
11:15	Temperatura esterna mediante comunicazione, errore di comunicazione ²⁾	B	0 ³⁾		
12:1	Temperatura dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme	A	1 ³⁾		
12:2	Temperatura dell'aria di mandata sopra limite setpoint allarme	0	0 ³⁾		
12:6	Temperatura dell'aria di ripresa al di sotto del limite di allarme	B	1 ³⁾		
12:11	Protezione della temperatura al di sotto del limite di allarme ²⁾	A	1 ³⁾		

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato A = allarme A B = allarme B	0 = in funzione 1 = arresto	0 = bloccato A = allarme A B = allarme B	0 = in funzione 1 = arresto
12:13	Efficienza recuperatore di calore inferiore al limite allarme	B	0 ³⁾		
13:1	Umidificazione, errore di comunicazione modulo I/O n. 4	B	0 ³⁾		
13:2	Sensore di umidità aria di mandata difettoso	A	0 ³⁾		
13:3	Sensore di umidità aria di ripresa difettoso	A	0 ³⁾		
13:4	Sensore di umidità aria di espulsione difettoso	A	0 ³⁾		
13:5	Sensore di umidità esterna difettoso	A	0 ³⁾		
13:6	Sensore di umidità ambiente difettoso	A	0 ³⁾		
13:9	Umidificatore, uscita allarme intervenuta	A	0 ³⁾		
13:11	Errore di comunicazione sensore VOC	B	0 ³⁾		
13:12	Sensore VOC, errore di comunicazione interna	B	0 ³⁾		
13:13	Sensore VOC, errore interno	B	0 ³⁾		
13:14	Sensore VOC, livello inferiore/superiore al limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
15:1	Recuperatore di calore a flussi incrociati, errore di comunicazione modulo I/O n. 2	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:2	Recuperatore di calore a flussi incrociati, sensore della temperatura n. 1 difettoso	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:3	Recuperatore di calore a flussi incrociati, sensore della temperatura n. 2 difettoso	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:4	Recuperatore di calore a flussi incrociati, monitoraggio serranda intervenuto	A	0 ³⁾⁴⁾		
15:7	Recuperatore di calore a flussi incrociati, errore di comunicazione modulo I/O n. 3	A	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	Recuperatore di calore a flussi incrociati, monitoraggio serranda n. 2 intervenuto	A	0		
15:11	Recuperatore di calore a flussi incrociati, errore di comunicazione modulo I/O n. 3	A	1		
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 sbrinatoria sopra limite di allarme	B	1		
15:14	Recuperatore di calore a flussi incrociati, errore di comunicazione sensore sbrinatoria n. C	B	0		
15:15	Recuperatore di calore a flussi incrociati, pressione di sbrinatoria sopra limite di allarme	B	1		
16:1	Recuperatore di calore a batteria, errore di comunicazione modulo I/O n. 1	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:2	Scambiatore di calore a batteria, sensore temperatura difettoso	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:3	Recuperatore di calore a batteria, monitoraggio valvola intervenuto	A	0 ³⁾⁴⁾		
16:4	Recuperatore di calore a batteria, monitoraggio pompa intervenuto	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:5	Recuperatore di calore a batteria, errore di comunicazione modulo I/O n. C	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:6	Recuperatore di calore a batteria, sensore di pressione difettoso	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:7	Recuperatore di calore a batteria, bassa pressione nel circuito del fluido	A	1 ³⁾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	A	1 ³⁾		
17:2	Recuperatore di calore rotativo, errore di comunicazione sensore della pressione di sbrinatoria n. 7	B	0 ³⁾		
17:3	Recuperatore di calore rotativo, pressione di sbrinatoria sopra limite di allarme	B	1 ³⁾⁴⁾		
17:4	Recuperatore di calore rotativo, spia di rotazione intervenuta	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:5	Recuperatore di calore rotativo, sovracorrente controller motore	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:6	Recuperatore di calore rotativo, sottocorrente controller motore	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:7	Recuperatore di calore rotativo, sovracorrente controller motore	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:8	Recuperatore di calore rotativo, temperatura eccessiva controller motore	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:9	Recuperatore di calore rotativo, errore di avvio del controller motore	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:10	Recuperatore di calore rotativo, guasto interno sistema di controllo del motore	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:11	Recuperatore di calore rotativo, errore di fase controller motore	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		

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

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
		B = allarme B		B = allarme B	
25:3	SMART Link+, errore di comunicazione circuito di riscaldamento A	A	0 ³⁾		
25:4	SMART Link+, errore di comunicazione circuito di riscaldamento B	A	0 ³⁾		
26:1	Pre-filtro, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 8	B	0 ³⁾		
26:2	pre-filtro, aria di mandata, sporco	B	0 ³⁾		
26:7	Pre-filtro, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 9	B	0 ³⁾		
26:8	Pre-filtro, aria di ripresa, sporco	B	0 ³⁾		
27:1	Filtro AHU, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 3/4	B	0 ³⁾		
27:2	Filtro AHU, aria di mandata, sporco	B	0 ³⁾		
27:7	Filtro AHU, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 3/4	B	0 ³⁾		
27:8	Filtro AHU, aria di ripresa, sporco	B	0 ³⁾		
28:1	Filtro finale, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. A	B	0 ³⁾		
28:2	Filtro finale, aria mandata, sporco	B	0 ³⁾		
29:1	Errore di comunicazione contatore di impulsi per il controllo energia	B	0 ³⁾		
30:1	Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 1/2	A	1 ³⁾		
30:2	Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sotto limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
30:3	Misurazione portata, portata dell'aria di mandata sopra limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
30:6	Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 1/2	A	1 ³⁾		
30:7	Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
30:8	Misurazione portata, portata dell'aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
30:11	Misurazione portata, errore di comunicazione sensore pressione spurgo n. B	B	0 ³⁾		
31:1	Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di mandata n. 5	A	1 ³⁾		
31:2	Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sotto limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
31:3	Regolazione della pressione, pressione aria di mandata sopra limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
31:6	Regolazione della pressione, errore di comunicazione sensore pressione aria di ripresa n. 6	A	1 ³⁾		
31:7	Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sotto limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
31:8	Regolazione della pressione, pressione aria di ripresa sopra limite setpoint allarme	B	0 ³⁾		
32:1	RECO ₂ , errore di comunicazione modulo I/O n. 0	A	0 ³⁾		
32:2	RECO ₂ , errore di comunicazione sensore pressione n. 0	A	0 ³⁾		
32:3	RECO ₂ /Riscaldamento notturno intermittente, monitoraggio serranda dell'aria di ricircolo intervenuto	B	0 ³⁾		
32:4	RECO ₂ , monitoraggio serranda dell'aria esterna intervenuto	B	0 ³⁾		
33:1	Intervallo di manutenzione superiore al limite ²⁾	B	0 ³⁾		
33:15	Funzione di blocco intervenuta	A	1		
34:1	Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 3	B	0 ³⁾		
34:2	Controllo esterno, errore di comunicazione modulo I/O n. 6	B	0 ³⁾		
35:1	Terminale dell'aria Booster, errore di comunicazione modulo I/O n. 8	B	0		
36:1	Comunicazione esterna, modulo I/O n. A errore di comunicazione	B	0 ³⁾		
36:2	Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 1 difettoso	B	0 ³⁾		
36:3	Comunicazione esterna, modulo I/O n. A sensore della temperatura n. 2 difettoso	B	0 ³⁾		
36:6	Comunicazione esterna, modulo I/O n. B errore di comunicazione	B	0 ³⁾		
36:7	Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 1 difettoso	B	0 ³⁾		
36:8	Comunicazione esterna, modulo I/O n. B sensore della temperatura n. 2 difettoso	B	0 ³⁾		
36:11	Comunicazione esterna, modulo I/O n. C errore di comunicazione	B	0 ³⁾		

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

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
		B = allarme B		B = allarme B	
43:2	Allarme controller motore MIRU n. 6 intervenuto	A	0 ³⁾		
43:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 6	A	0 ³⁾		
43:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 6	A	0 ³⁾		
43:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 6	A	0 ³⁾		
43:6	Sensore della temperatura MIRU n. 6 difettoso	B	0 ³⁾		
43:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 6 dal limite allarme setpoint	B	0 ³⁾		
44:1	Errore di comunicazione MIRU n. 7	A	0 ³⁾		
44:2	Allarme controller motore MIRU n. 7 intervenuto	A	0 ³⁾		
44:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 7	A	0 ³⁾		
44:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 7	A	0 ³⁾		
44:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 7	A	0 ³⁾		
44:6	Sensore della temperatura MIRU n. 7 difettoso	B	0 ³⁾		
44:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 7 dal limite allarme setpoint	B	0 ³⁾		
45:1	Errore di comunicazione MIRU n. 8	A	0 ³⁾		
45:2	Allarme controller motore MIRU n. 8 intervenuto	A	0 ³⁾		
45:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 8	A	0 ³⁾		
45:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 8	A	0 ³⁾		
45:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 8	A	0 ³⁾		
45:6	Sensore della temperatura MIRU n. 8 difettoso	B	0 ³⁾		
45:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 8 dal limite allarme setpoint	B	0 ³⁾		
46:1	Errore di comunicazione MIRU n. 9	A	0 ³⁾		
46:2	Allarme controller motore MIRU n. 9 intervenuto	A	0 ³⁾		
46:3	Errore di comunicazione controller motore MIRU n. 9	A	0 ³⁾		
46:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 9	A	0 ³⁾		
46:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 9	A	0 ³⁾		
46:6	Sensore della temperatura MIRU n. 9 difettoso	B	0 ³⁾		
46:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 9 dal limite allarme setpoint	B	0 ³⁾		
47:1	Errore di comunicazione MIRU n. 10	A	0 ³⁾		
47:2	Allarme controller motore MIRU n. 10 intervenuto	A	0 ³⁾		
47:3	Errore di comunicazione motore MIRU n. 10	A	0 ³⁾		
47:4	Errore di comunicazione sensore di pressione misurazione portata n. 0 MIRU n. 10	A	0 ³⁾		
47:5	Errore di comunicazione sensore di regolazione della pressione n. 1 MIRU n. 10	A	0 ³⁾		
47:6	Sensore della temperatura MIRU n. 10 difettoso	B	0 ³⁾		
47:7	Scostamento portata/pressione MIRU n. 10 dal limite allarme setpoint	B	0 ³⁾		
49:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A	1 ³⁾		
49:2	Sovraccorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:4	Sovraccorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	B	0 ³⁾		
49:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 1A	A	1 ³⁾		
50:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A	1 ³⁾		
50:2	Sovraccorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		

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

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato A = allarme A B = allarme B	0 = in funzione 1 = arresto	0 = bloccato A = allarme A B = allarme B	0 = in funzione 1 = arresto
53:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 2B	B	0 ³⁾		
54:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A	1 ³⁾		
54:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di mandata n. 3B	B	0 ³⁾		
55:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A	1 ³⁾		
55:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	B	0 ³⁾		
55:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A	A	1 ³⁾		
56:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A	1 ³⁾		
56:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	B	0 ³⁾		
56:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A	A	1 ³⁾		
57:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A	1 ³⁾		
57:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A ¹⁾	1 ³⁾		

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato A = allarme A B = allarme B	0 = in funzione 1 = arresto	0 = bloccato A = allarme A B = allarme B	0 = in funzione 1 = arresto
57:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	B	0 ³⁾		
57:11	Errore di comunicazione interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A	A	1 ³⁾		
58:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A	1 ³⁾		
58:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 1B	B	0 ³⁾		
59:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A	1 ³⁾		
59:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 2B	B	0 ³⁾		
60:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A	1 ³⁾		
60:2	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:3	Sottocorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:4	Sovracorrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:5	Temperatura eccessiva del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:6	Errore avvio del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:7	Tensione di fase irregolare del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:8	Errore di fase del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:9	Errore di memoria interna del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:10	Limitazione di corrente del controller motore ventilatore per l'aria di ripresa n. 3B	B	0 ³⁾		
61:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 1A, modulo I/O	A	1 ³⁾		

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
		B = allarme B		B = allarme B	
61:6	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 2A, modulo I/O	A	1 ³⁾		
61:11	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di mandata n. 3A, modulo I/O	A	1 ³⁾		
62:1	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 1A, modulo I/O	A	1 ³⁾		
62:6	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 2A, modulo I/O	A	1 ³⁾		
62:11	Errore di comunicazione ventilatore per l'aria di ripresa n. 3A, modulo I/O	A	1 ³⁾		
63:1	Errore di comunicazione modulo I/O MIRU n. 1	A	1 ³⁾		
63:6	Errore di comunicazione modulo I/O MIRU n. 2	A	1 ³⁾		
63:11	Errore di comunicazione modulo I/O MIRU n. 3	A	1 ³⁾		
70:1	Errore di comunicazione centralina HC	A	0		
70:2	Errore memoria interna centralina HC	A	0		
70:3	Circuito timer centralina HC difettoso	A	0		
70:5	Errore di comunicazione sensore della pressione di sbrinatoria HC n. D	A	0		
70:6	Sbrinatoria HC, errore di comunicazione modulo I/O n. 5	B	0		
70:7	Sbrinatoria HC, monitoraggio serranda di ricircolo intervenuto	A	0		
70:8	Sbrinatoria HC, batteria di riscaldamento elettrica intervenuta	A	0		
70:9	Tempo di sbrinatoria HC circuito 1 sopra il limite di allarme	B	0		
70:11	Intervalli di sbrinatoria HC sopra il limite di allarme	B	0		
70:12	Errore sequenza di fase HC	A	0		
71:1	Errore comunicazione controllo motore compressore HC	A	0		
71:2	Errore avvio controllo motore compressore HC	A	0		
71:3	Sovra o sottotensione controllo motore compressore HC	A	0		
71:4	Compressore HC fuori range operativo	A	0		
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	A	0		
72:13	Equalizzazione pressione HC del circuito alta pressione 1	A	0		
72:14	Bassa pressione HC circuito 1 sotto il limite di allarme	A	0		
77:2	Sovracorrente controller motore MIRU n. 1	A	0		
77:3	Sottotensione controller motore MIRU n. 1	A	0		
77:4	Sovratensione controller motore MIRU n. 1	A	0		
77:5	Sovratemperatura controller motore MIRU n. 1	A	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		

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
		B = allarme B		B = allarme B	
78:5	Sovratemperatura controller motore MIRU n. 2	A	0		
78:6	Errore di avvio controller motore MIRU n. 2	A	0		
78:7	Tensione di fase irregolare del controller motore MIRU n. 2	A	0		
78:8	Errore di fase controller motore MIRU n. 2	A	0		
78:9	Errore di memoria interna controller motore MIRU n. 2	A	0		
78:10	Limite di corrente controller motore MIRU n. 2	A	0		
78:11	Errore di comunicazione interna controller motore MIRU n. 2	A	0		
79:2	Sovracorrente controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:3	Sottotensione controller motore MIRU n. 3	A	0		
79:4	Sovratensione controller motore MIRU n. 3	A	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 sbrinatoria	A	0		
81:3	Monitor di pressione alta SMART Link n. 1 intervenuto	A	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 sbrinatoria	A	0		
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	0		
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		

N. allarme	Funzione	Valore preimpostato in fabbrica		Valore corretto	
		Priorità	Effetto	Priorità	Effetto
		0 = bloccato	0 = in funzione	0 = bloccato	0 = in funzione
		A = allarme A	1 = arresto	A = allarme A	1 = arresto
		B = allarme B		B = allarme B	
82:10	Temperatura gas caldo SMART Link n. 2 sopra il limite di allarme	A	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 sbrinatoria	A	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	A	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	A	0		
83:10	Temperatura gas caldo SMART Link n. 3 sopra il limite di allarme	A	0		
83:11	Differenza di pressione SMART Link n. 3 sotto al limite di allarme	A	0		
84:2	Portata dell'aria di mandata SMART Link n. 4 sotto al limite di allarme sbrinatoria	A	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	A	0		
84:11	Differenza di pressione SMART Link n. 4 sotto al limite di allarme	A	0		

¹⁾ Non può essere bloccato.

²⁾ Il ritardo è regolabile.

³⁾ Regolabile.

⁴⁾ Arresta l'AHU se la temperatura è inferiore al limite regolabile.

⁵⁾ Inattivo come impostazione di fabbrica.

Taratura effettuata da:

Data _____

Società _____

Nome _____

