

IRSAIR

UNITÀ DI VENTILAZIONE ORIZZONTALE A DOPPIO FLUSSO CON RECUPERO DI CALORE

IRSAIR H 150 - IRSAIR H 220 IRSAIR H 430 - IRSAIR H 600





MANUALE
INSTALLAZIONE USO E
MANUTENZIONE



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La sottoscritta IRSAP SPA, con sede ad Arquà Polesine (RO), via delle industrie 211

DICHIARA

che le unità di ventilazione a doppio flusso con recupero di calore:

IRSAIR H 150 codice URED015HRS000, URED015HRE000, URED015HRF000, URED015RG000 IRSAIR H 220 codice URED022HRS000, URED022HRE000, URED022HRF000, URED022HRF000, URED043HRF000, URED043HRF000, URED043HRF000, URED043HRF000, URED043HRF000, URED060HRF000, URED060HRF000

Sono progettate, costruite e commercializzate in conformità alle pertinenti normative armonizzate dell'Unione Europea.

In particolare soddisfano i requisiti delle seguenti direttive e regolamenti:

Direttiva Europea 2006/42 direttiva macchine

Direttiva Europea 2014/35 direttiva bassa tensione

Direttiva Europea 2014/30 direttiva compatibilità elettromagnetica Direttiva Europea 2009/125 direttiva progettazione ecocompatibile

Arquà Polesine (RO), 10 gennaio 2022

IRSAP SPA

Il referente tecnico

Maurizio Tognetti



SOMMARIO

1 GI	ENERALITA'	6
1.1	INTRODUZIONE	6
1.2	REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA 🔼 🔼	
1.3	SIMBOLOGIA	
1.4	AVVERTENZE	
1.5	CONFORMITA'	
1.6	GAMMA	
1.7	IDENTIFICAZIONE !	q
1.8	IMBALLO E TRASPORTO	و
1.0		
1.9	RICEVIMENTO CONTROLLO E MOVIMENTAZIONE	9
1.10	^	
1.11	L SMONTAGGIO E SMALTIMENTO 🖳	10
	ARATTERISTICHE TECNICHE	10
2.1	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	
2.2	DATI TECNICI	
2.3	DIMENSIONI, PESI E SPAZI FUNZIONALI	
_	NSTALLAZIONE	
	\wedge	
3.1	CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE /!\	15
3.2	POSIZIONAMENTO UNITA'	_
3.3	ALLACCIAMENTO SCARICO CONDENSA	16
4 CC	OLLEGAMENTI AREAULICI	17
4.1	CANALI AERAULICI	17
	\ w \	
4.2	BATTERIA AD ACQUA DI POST TRATTAMENTO (SOLO UNITA' CON CONTROLLO E - F - G)	1/
4.3	BATTERIA ELETTRICA DI ANTIGELO O POST RISCALDO	18
	OLLEGAMENTI ELETTRICI	=0
5 ((\(OLLEGAMMENTELETTRICI\)	20
г 1	GENERALITA'	20
5.1 5.2	COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE	
5.2	CONTROLLO TIPO S	
3.3	\wedge	
5 :	.3.1 FISSAGGIO A PARETE PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO S	21
J.,		
5.3	3.2 COLLEGAMENTO PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO S	22
	3.3 FUNZIONAMENTO CONTROLLO S	22
	5.3.3.1 ACCENSIONE E SELEZIONE DELLA VELOCITÀ	
	5.3.3.2 FREE-COOLING E FREE HEATING	
	5.3.3.3 PROTEZIONE ANTIGELO	
	5.3.3.4 CONTAORE FILTRI	
	Λ	
	5.3.3.5 TARATURA DELLE VELOCITÀ	2/
	5.3.3.6 ALLARME SONDE	24 24
	3.4 SCHEMA ELETTRICO IRSAIR CON CONTROLLO S	
5.4	CONTROLLO TIPO E	
J. 4	\wedge	
5.4	.4.1 FISSAGGIO A PARETE PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO E	26
٠.		= 0



5.4.	2 COL	LEGAMENTO PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO E	27
5.4.	3 FUN	NZIONAMENTO CONTROLLO E	27
5	.4.3.1	GESTIONE VELOCITA' DEI VENTILATORI	28
5	.4.3.2	FUNZIONE BOOSTER	28
5	.4.3.3	SET POINT TEMPERATURA	29
5	.4.3.4	FUNZIONE ANTICONGELAMENTO	29
5	.4.3.5	GESTIONE POST TRATTAMENTO ARIA	29
5	.4.3.6	GESTIONE BYPASS (FREE COOLING, FREE HEATING)	30
5	.4.3.7	GESTIONE PRE RISCALDAMENTO	30
5	.4.3.8	SELEZIONE MENU'	31
5	.4.3.9	MENU' STATUS/STATO: STATO DI FUNZIONAMENTO	31
5	.4.3.10	MENU' PROGRAM/PROGRAMMA: GESTIONE DELLA PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	33
5	.4.3.11	MENU' CLOCK/OROLOGIO: CONFIGURAZIONE DELL'OROLOGIO	37
5	.4.3.12	MENU' ALARMS/ALLARMI: VISUALIZZAZIONE STATO ALLARMI	37
5	.4.3.13	MENU' PARAMETERS/PARAMETRI: IMPOSTAZIONE PARAMETRI UTENTE	40
5	.4.3.14	MENU' INSTALLER/INSTALLATORE: CONFIGURAZIONE PARAMETRI D'IMPIANTO	41
5.4.	4 SCH	IEMA ELETTRICO IRSAIR CON CONTROLLO E, F, G	47
5.5	CONT	ROLLO TIPO F - G	48
5.5.	1 SPE	CIFICHE PROTOCOLLO MODBUS	48
		w .	
5.5.		LEGAMENTO PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO F - G	
5.5.	3 FUN	NZIONAMENTO CONTROLLO F - G	
5	.5.3.1	COMMUNICATION/COMUNICAZIONE	
5.5.	4 COI	NNETTIVITA' CONTROLLO F	50
5	.5.4.1	COLLEGAMENTO UNITA' - PC	
_	.5.4.2	INTERATTIVITA' MODBUS DEL CONTROLLO TIPO F - G	
6 MA	NUTEN	ZIONE	55
6.1	PULIZI	A O SOSTITUZIONE FILTRI	55
6.2	PULIZI	A SCAMBIATORE DI CALORE	56
		\u\\\	
6.3		A GENERALE DELL'UNITA'	
		DI FUNZIONAMENTO	
7.1		RALITA'	
7.2		LEMATICHE CHE NON CAUSANO SEGNALAZIONE ALLARME A DISPLAY	
7.3		MI SEGNALATI DAL PANNELLO DI COMANDO	
8 GAF	KANZIA.		60



1 GENERALITA'

1.1 INTRODUZIONE

Questo manuale è stato concepito con l'obiettivo di rendere il più semplice possibile l'installazione e la gestione della vostra unità di ventilazione.

Leggendo ed applicando i suggerimenti di questo manuale, potrete ottenere le migliori prestazioni del prodotto acquistato.

Desideriamo ringraziarvi per la scelta effettuata con l'acquisto del prodotto IRSAP.

Leggere attentamente il presente fascicolo prima di effettuare qualsiasi operazione sull'unità.

Non si deve installare l'unità, né eseguire su di essa alcun intervento, se prima non si è accuratamente letto e compreso questo manuale in tutte le sue parti. In particolare occorre adottare tutte le precauzioni elencate nel manuale.

La documentazione a corredo dell'unità deve essere consegnata al responsabile dell'impianto affinché la conservi con cura (almeno 10 anni) per eventuali future assistenze, manutenzioni e riparazioni.

L'installazione dell'unità deve tenere conto sia delle esigenze prettamente tecniche per il buon funzionamento, sia di legislazioni locali e specifiche prescrizioni.

Assicurarsi che alla consegna dell'unità, non vi siano segni evidenti di danni causati dal trasporto. In tal caso indicarlo sulla bolla di consegna.

Il presente manuale rispecchia lo stato della tecnica al momento della commercializzazione della macchina e non può essere ritenuto inadeguato perché successivamente aggiornato in base a nuove esperienze. IRSAP si riserva il diritto di aggiornare la produzione ed i manuali, senza l'obbligo di aggiornamento dei precedenti, se non in casi eccezionali.

1.2 REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA



I tecnici IRSAP sono impegnati quotidianamente nella ricerca e nello sviluppo studiando prodotti sempre più efficienti nel rispetto delle "norme" di sicurezza in vigore. Le norme e le raccomandazioni riportate in questo manuale, riflettono prevalentemente quanto vigente in materia di sicurezza e quindi si basano principalmente sull'osservanza di tali norme di carattere generale.

Raccomandiamo a tutte le persone esposte di attenersi scrupolosamente alle norme di prevenzione degli infortuni in atto nel proprio paese.

IRSAP si esime da ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone e cose derivanti dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza, nonché dalle eventuali modifiche apportate al prodotto. Il contrassegno CE e la dichiarazione diconformità attestano la conformità del prodotto alle norme comunitarie applicabili. Gli accessori o in generale i prodotti che non riportano sulla targhetta la marchiatura CE, devono essere completati da personale installatore qualificato che dovrà poi certificare tutto l'impianto, fornendo così la certificazione di conformità secondo quanto prescritto dalla legislazione vigente.

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano energia elettrica ed acqua comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza:

- E' vietato l'uso dell'apparecchio alle persone inabili e non assistite.
- E' vietato toccare l'apparecchio a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide.
- E' vietata qualsiasi operazione di pulizia, prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su OFF (spento).
- E' vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione e le indicazioni del costruttore dell'apparecchio.
- E' vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici uscenti dall'apparecchio, anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.
- E' vietato introdurre oggetti e sostanze attraverso le griglie di aspirazione e mandata d'aria.
- E' vietato aprire gli sportelli di accesso alle parti interne dell'apparecchio, senza aver prima posizionato l'interruttore generale dell'impianto su spento.
- E' vietato disperdere e lasciare alla portata di bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo.
- Rispettare le distanze di sicurezza tra la macchina ed altre apparecchiature o strutture per garantire un sufficiente spazio di accesso all'unità per le operazioni di manutenzione e assistenza come indicato in questo manuale.
- L'alimentazione elettrica dell'unità deve avvenire con cavi elettrici di sezione adeguata alla potenza dell'unità. I valori di tensione e frequenza devono corrispondere a quelli indicati per le rispettive macchine. Tutte le macchine devono essere collegate a terra come da normativa vigente nei vari paesi.
- Le protezioni di sicurezza non devono essere rimosse se non per assoluta necessità di lavoro e dovranno essere immediatamente adottate idonee misure atte a mettere in evidenza il possibile pericolo. Il ripristino sull'unità di dette protezioni deve avvenire non appena vengono a cessare le ragioni della temporanea rimozione. Tutti gli interventi di manutenzione devono essere effettuati a macchina ferma ed alimentazione elettrica disinserita. Per scongiurare il pericolo di possibili inserimenti accidentali, apporre sui quadri elettrici, sulle centrali e sui pulpiti di comando cartelli di avvertimento con la dicitura "Attenzione: comando escluso per manutenzione in corso". Prima di collegare il cavo di alimentazione elettrica alla morsettiera verificare che la tensione di linea sia idonea a quella riportata sulla targhetta posta sulla macchina. Prestare attenzione alle etichette poste sul prodotto; se col passare del tempo dovessero diventare illeggibili sostituirle
- Il personale addetto alla installazione e manutenzione, oltre a dover osservare i vigenti dispositivi di legge in materia di prevenzione, deve indossare adeguato abbigliamento antinfortunistico, cuffie afoniche quando il rumore supera il limite ammissibile, verificare l'esistenza di un interblocco che impedisca l'avviamento della macchina da parte di altre persone.











Sull'unità possono essere presenti diversi pittogrammi di segnalazione:

• segnali di avvertimento ed informazione:

segnala la presenza di parti in tensione



pericolo di avviamento automatico



prestare attenzione al manuale di istruzione



segnali di divieto:

non riparare o registrare durante il funzionamento



segnali di identificazione:

la targhetta matricola riporta i dati del prodotto l'indirizzo del fabbricante o del suo mandatario Il marchio CE attesta la conformità alla normativa.



Esempio di traghetta matricola identificativa

Altre segnalazioni possono essere aggiunte sul prodotto in relazione all'analisi del rischio residuo che è stata eseguita come previsto dalla Direttiva Macchine (allegato I della Direttiva 2006/42/CE). Questo manuale riporta le informazioni destinate a tutto il personale esposto al fine di prevenire possibili danneggiamenti a persone e/o cose a causa di rischi residui.

Non rimuovere i pittogrammi di sicurezza, le etichette informative e la targhetta identificativa comprensiva di marcatura CE presenti sull'unità.

1.3 SIMBOLOGIA

I simboli riportati nel seguente manuale, consentono di fornire rapidamente informazioni necessarie al corretto utilizzo delle apparecchiature.

Simbologia relativa alla sicurezza

	ATTENZIONE Solo personale autorizzato	Avverte che le operazioni indicate sono importanti per il funzionamento in sicurezza
À	PERICOLO Rischio di scosse elettriche	Avverte che la mancata osservanza delle prescrizioni comporta un rischio di scosse elettriche
<u></u>	PERICOLO	Avverte che la mancata osservanza delle prescrizioni comporta un rischio di danno alle persone esposte
!	AVVERTENZA	Avverte che la mancata osservanza delle prescrizioni comporta un rischio di danno all'apparecchiatura o all'impianto
	PERICOLO Organi in movimento	Avverte che vi è la presenza di organi in movimento e comporta un rischio di danno alle persone esposte



1.4 AVVERTENZE

<u></u>	L'installazione delle apparecchiature deve essere effettuata da personale qualificato ed abilitato secondo le normative vigenti nei vari paesi. l'installazione deve essere eseguita a regola d'arte altrimenti si potrebbero creare situazioni di pericolo.
<u></u>	Evitare di installare l'unità in locali molto umidi o con presenza di grosse fonti di calore.
<u></u>	Per prevenire qualsiasi rischio di folgorazione, è indispensabile staccare l'interruttore generale prima di effettuare collegamenti elettrici ed ogni operazione di manutenzione.
<u></u>	In caso di fuoriuscita di acqua dall'interno di apparecchiature, oppure bagnamento per ingresso di acqua dall'esterno, posizionare l'interruttore generale dell'impianto su OFF prima di procedere ad ispezioni.
<u></u>	Si raccomanda di utilizzare un circuito di alimentazione elettrica dedicato. Non utilizzare mai un'alimentazione in comune con altri apparecchi.
<u></u>	Si raccomanda di installare un interruttore che protegga dalle dispersioni a massa. La mancata installazione di questo dispositivo potrebbe causare scossa elettrica.
<u></u>	Il collegamento elettrico va effettuato con un cavo di lunghezza sufficiente a coprire l'intera distanza tra l'interruttore di protezione oppure presa di corrente ed unità, senza alcuna connessione intermedia. Non utilizzare prolunghe e non applicare altri carichi sulla linea di alimentazione dell'unità.
<u></u>	Accertarsi che i cavi elettrici siano sistemati in modo da non esercitare forze eccessive sulle coperture dei quadri elettrici, sui gommini o passacavi di attraversamento parete e sulle morsettiere a cui vanno collegati. Un serraggio incompleto delle viti di collegamento sulle morsettiere può essere causa di surriscaldamento dei morsetti. Un incompleto serraggio di pannelli di copertura delle parti elettriche può causare pericolo.
<u></u>	Assicurarsi che venga realizzato il collegamento di terra. Non mettere a massa l'apparecchio su tubazioni di distribuzione. Sovracorrenti momentanee di alta intensità potrebbero danneggiare l'unità.
!	Installazioni eseguite al di fuori delle avvertenze del presente manuale o l'utilizzo al di fuori dei limiti di funzionamento fanno decadere la garanzia.
į	Si consiglia che la prima messa in funzione sia effettuata da personale autorizzato IRSAP. Contattare il servizio post-vendita: cat@irsap.com.

1.5 CONFORMITA'

La marcatura CE e la dichiarazione di conformità nel retro di copertina del presente manuale attestano la conformità alle seguenti norme comunitarie:

•	Direttiva Macchine	2006/42
•	Direttiva Bassa Tensione	2014/35
•	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	2014/30
•	Direttiva progettazione ecocompatibile	2009/125



1.6 GAMMA

Denominazione	1	2	3	Codice articolo
IRSAIR	Н	150	S/E/F/G	URED015HRS000 /E000 /F000 / G000
IRSAIR	Н	220	S/E/F/G	URED022HRS000 /E000 / F000 / G000
IRSAIR	Н	430	S/E/F/G	URED043HRS000 /E000 /F000 / G000
IRSAIR	Н	600	S/E/F/G	URED060HRS000 /E000 /F000 / G000

1) Tipologia di installazione

(2) Definisce la taglia

portata nominale in m³/h ad una prevalenza prossima a 100 Pa

(3) elettronica controllo

tipologia S, E, F o G

1.7 IDENTIFICAZIONE

H → unità per installazione orizzontale



L'unità è identificabile attraverso la targhetta riportante anche il numero di matricola, posta sul pannello frontale oppure laterale.

Sull'imballo è presente un'ulteriore targa identificativa con il modello di unità ed i riferimenti della spedizione. La targa sull'imballo non ha valenza per la tracciabilità del prodotto negli anni seguenti alla vendita.

L'asportazione, il deterioramento e l'illeggibilità della targhetta posta sull'unità, comporta notevoli problematiche nell'identificazione della macchina, nella reperibilità dei pezzi di ricambio e quindi in ogni sua futura manutenzione.

1.8 IMBALLO E TRASPORTO

Le unità sono fornite al trasporto imballate con cartone e fissate su di un bancale di legno con reggette e film protettivo oppure inserite in scatole di cartone autoportanti adeguatamente fissate al pallet.

1.9 RICEVIMENTO CONTROLLO E MOVIMENTAZIONE



Ogni unità viene controllata accuratamente prima di essere spedita. All'atto del ricevimento occorre controllare che non abbia subito danni durante il trasporto. Il cliente è tenuto ad ispezionare l'unità anche nelle zone interne per verificare che durante il trasporto non abbia subito danni. Nel caso vengano rilevati danni occorre rivalersi immediatamente sul trasportatore formalizzando il reclamo. E' importante riportare dettagliatamente sulla bolla l'entità del danno, producendo prove fotografiche dei danni apparenti e notificando gli eventuali danni apparenti allo spedizioniere a mezzo di raccomandata con ricevuta di ritorno. IRSAP non si assume responsabilità per danni dovuti al trasporto.

Prestare molta attenzione nel movimentare le unità in cantiere e per il posizionamento in opera. Prima di spostare il prodotto, accertarsi che il mezzo utilizzato sia di portata adeguata. Per il sollevamento servirsi di sollevatore a forche, sollevando il pallet. Il sollevamento a mano massimo è specificato nella norma 89/391/CEE e successive ed è generalmente accettabile per un massimo di kg 20 per altezza comprese tra il suolo e la spalla. Evitare urti che potrebbero creare danni all'involucro ed ai componenti interni più delicati. Mantenere sempre l'unità in posizione orizzontale senza inclinarla. Tutte le indicazioni circa le cautele necessarie affinché non avvengano apportati danni all'unità e l'indicazione del peso della stessa, sono riportati sull'imballo.

I materiali che compongono l'imballo possono essere di varia natura quali legno, cartone o polietilene (plastica). Vanno inviati allo smaltimento o al riciclaggio attraverso aziende specializzate per ridurne l'impatto ambientale.

1.10 STOCCAGGIO A MAGAZZINO



Conservare l'unità in un luogo riparato, senza eccessiva umidità e non soggetto a forti sbalzi termici al fine dievitare la formazione di condensa all'interno dell'unità. L'archiviazione non è consigliata per un periodo superiore a un anno. In caso di stoccaggio superiore a un anno, è necessario controllare la libera rotazione dei cuscinetti dei ventilatori prima dell'installazione ruotando la girante a mano.



1.11 SMONTAGGIO E SMALTIMENTO



Non smontare o smaltire il prodotto autonomamente. Lo smontaggio, la demolizione e lo smaltimento del prodotto sono operazioni di manutenzione straordinaria e pertanto devono essere eseguite da personale qualificato. Ai sensi dell'art.26 del Decreto Legislativo N.49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".



il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

IRSAP aderisce al consorzio ECOPED, primario sistema collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla corrente normativa di legge.

CARATTERISTICHE TECNICHE

2.1 CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Unità di ventilazione residenziale a doppio flusso con recupero di calore ad alto rendimento, che garantisce livelli ottimali di qualità dell'aria interna nelle abitazioni e nel piccolo terziario grazie all'immissione di aria pulita e filtrata proveniente dall'esterno e all'espulsione dell'aria viziata degli ambienti interni.

STRUTTURA: autoportante in pannelli sandwich di 22,5 mm di spessore, isolati con schiuma poliuretanica. Sia la struttura che le parti interne sono

realizzate in Aluzinc®, materiale che assicura un'elevata resistenza alla corrosione.

La finitura esterna è di colore RAL9006 opaco. L'ispezione per la manutenzione ordinaria e straordinaria della macchina è resa agevole

da pannelli di chiusura avvitati alla struttura portante. Isolamento aggiuntivo a celle chiuse su tutti i pannelli rimovibili.

Predisposta per essere installata all'interno di edifici, può essere installata a soffitto oppure a pavimento.

VENTILAZIONE: ventilatori centrifughi a pale rovesce a controllo elettronico, ad alta efficienza energetica e basso livello sonoro, consentono di

raggiungere le portate massime con consumi elettrici contenuti.

FILTRAZIONE: Filtro di mandata antibatterico brevettato AIR'SUITE® (certificato dall'IRSA-CNR), installato di serie nella macchina, garantisce un'efficienza di abbattimento immediata della carica batterica superiore al 50% e un'efficienza di abbattimento del 100% entro le 30

un'efficienza di abbattimento immediata della carica batterica superiore al 50% e un'efficienza di abbattimento del 100% entro le 30 ore dalla contaminazione. L'unità è dotata di filtri in classe ePM1 70% secondo ISO16890 (F7 secondo EN779), che garantiscono la

 $protezione \ del \ recuperatore \ di \ calore \ e \ consentono \ un'ottimale \ filtrazione \ dell'aria \ nuova \ immessa \ nell'ambiente.$

TRATTAMENTO ARIA: scambiatore di calore in controcorrente in alluminio ad alta efficienza (certificato Eurovent).

Il By-pass totale consente di sfruttare condizioni climatiche esterne all'edificio favorevoli per il free-cooling e free-heating

automatico.

REGOLAZIONE: Presa elettrica maschio protetta con fusibili di sicurezza su entrambi i poli ed interruttore luminoso a bordo unità. Cavo in dotazione con spina e presa pressofusa. Quadro elettrico interno di controllo con elettronica di gestione per tutte le funzioni

disponibile in quattro versioni.

Versione S

pannello di comando remoto con tastiera per la selezione di tre livelli di velocità per i ventilatori o il loro arresto, gestione automatica del by-pass per il free-cooling, free-heating. Controllo sporcamento filtri tramite contaore tarato in fabbrica, con segnalazione visiva all'utente della necessità di sostituzione dei filtri..

Versione E

pannello di comando remoto seriale con interfaccia touch screen retroilluminato a colori. Fornisce una visione completa ed intuitiva dello stato di funzionamento della macchina e permette la regolazione puntuale della velocità dei ventilatori, anche con un cronoprogramma settimanale per gestire in modo completamente automatico i ventilatori. E' possibile comandare l'unità con un interruttore esterno per accendere e spegnere, attivare la funzione booster (funzionamento forzato alla massima velocità per un tempo stabilito), selezionare la stagione. Si può regolare automaticamente la portata d'aria se all'unità è collegato un umidostato oppure una sonda di umidità o di qualità dell'aria e può gestire eventuali accessori di post trattamento aria; gestisce in maniera automatica e modulante il by-pass e previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o, se installata, una resistenza elettrica di preriscaldamento (accessorio opzionale esterno alla macchina); segnala all'utente la necessità di sostituzione dei filtri tramite un contaore ma a richiesta è possibile equipaggiare l'unità con una coppia di pressostati differenziali che intervengono in base al grado effettivo di intasamento dei filtri. Con l'aggiunta di accessori opzionali esterni alla macchina è possibile ottenere il funzionamento a pressione costante o portata costante sia sul canale di immissione che sul canale di estrazione.

Versione F

predisposta per l'integrazione in impianti domotici: ha le stesse caratteristiche della versione S, con l'aggiunta del protocollo di comunicazione Modbus TCP-IP che consente il pieno controllo dell'unità con sistemi di supervisione domotica (BMS). L'interfaccia interna all'unità con uscita RJ45 per collegarsi alla rete domestica, implementa un webserver che consente di interagire facilmente da remoto con l'unità per mezzo di qualsiasi dispositivo dotato di browser internet.

Versione G

ha le stesse caratteristiche della versione F, con l'aggiunta di una scheda seriale RS485 per la comunicazione Modbus RTU standard.



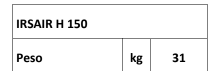
2.2 DATI TECNICI

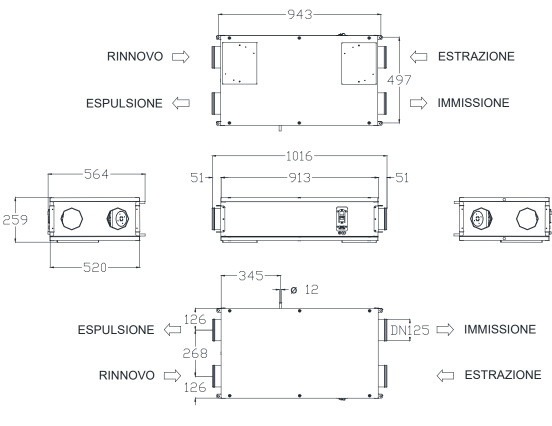
IRSAIR H		150	220
lunghezza	mm	1016	1347
larghezza	mm	564	622
altezza	mm	259	261
Diametro condotti	mm	DN125	DN160
Scarico condensa	mm	12	12
Peso	kg	31	45
Classe filtro aspirazione		ePM1 70%	(F7) antibatterico
Classe filtro ripresa		ePM1 70%	s (F7)
Struttura portante		Lamiera ve	erniciata esterna, Aluzinc® interno
Isolante interno		Schiuma poliuretanica	
Scambiatore di calore		Alluminio	
Portata a 100 Pa	m³/h	145	218
Tensione di alimentazione	V/Hz/ph	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Massima corrente	Α	0,6	1,1
Potenza massima	W	62	98
Grado di protezione		IP20	IP20
		Controllo S	Controllo S B
Classe energetica		Controllo E	Controllo E A
		Controllo E + sonda	Controllo E + sonda

IRSAIR H		430	600
lunghezza	mm	1313	1313
larghezza	mm	846	846
altezza	mm	282	282
Diametro condotti	mm	DN160	DN160
Scarico condensa	mm	12	12
Peso	kg	70	70
Classe filtro aspirazione		ePM1 70% (F7) antil	patterico
Classe filtro ripresa		ePM1 70% (F7)	
Struttura portante		Lamiera verniciata e	sterna, Aluzinc® interno
Isolante interno		Schiuma poliuretani	са
Scambiatore di calore		Alluminio	
Portata a 100 Pa	m³/h	414	582
Tensione di alimentazione	V/Hz/ph	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Massima corrente	Α	1,6	3,5
Potenza massima	W	161	341
Grado di protezione		IP20	IP20
		Controllo S A	Controllo S B
Classe energetica		Controllo E A	Controllo E
		Controllo E + sonda	Controllo E + sonda

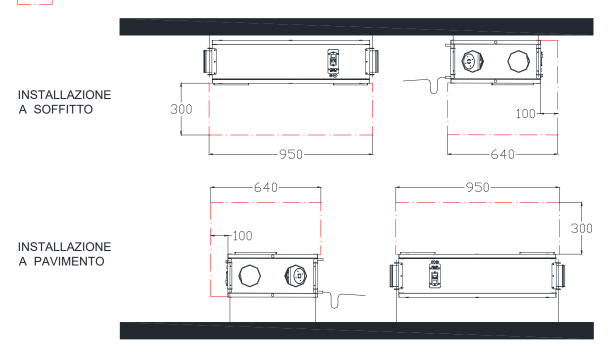


2.3 DIMENSIONI, PESI E SPAZI FUNZIONALI

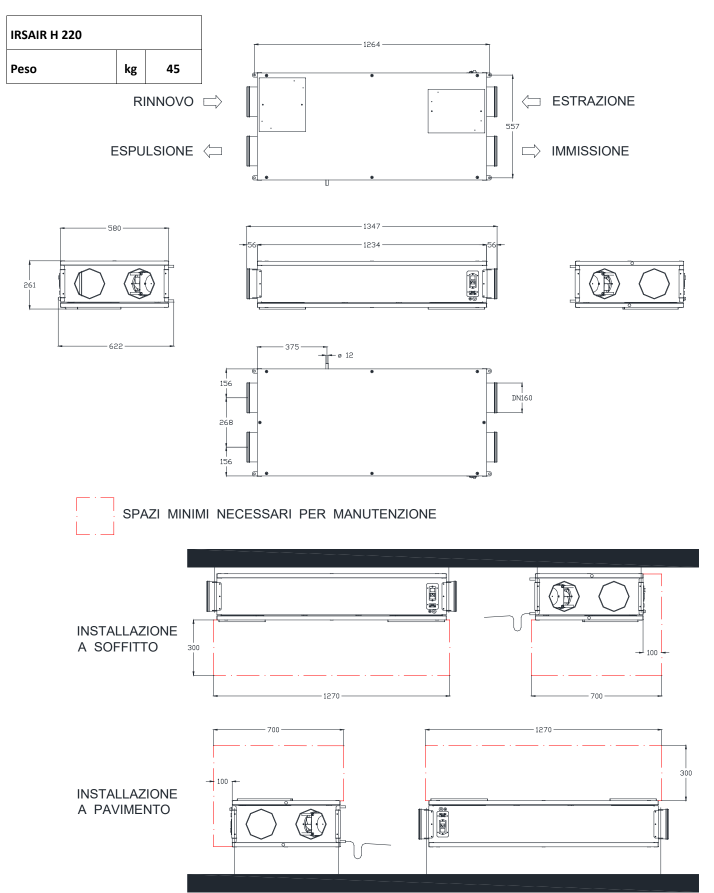




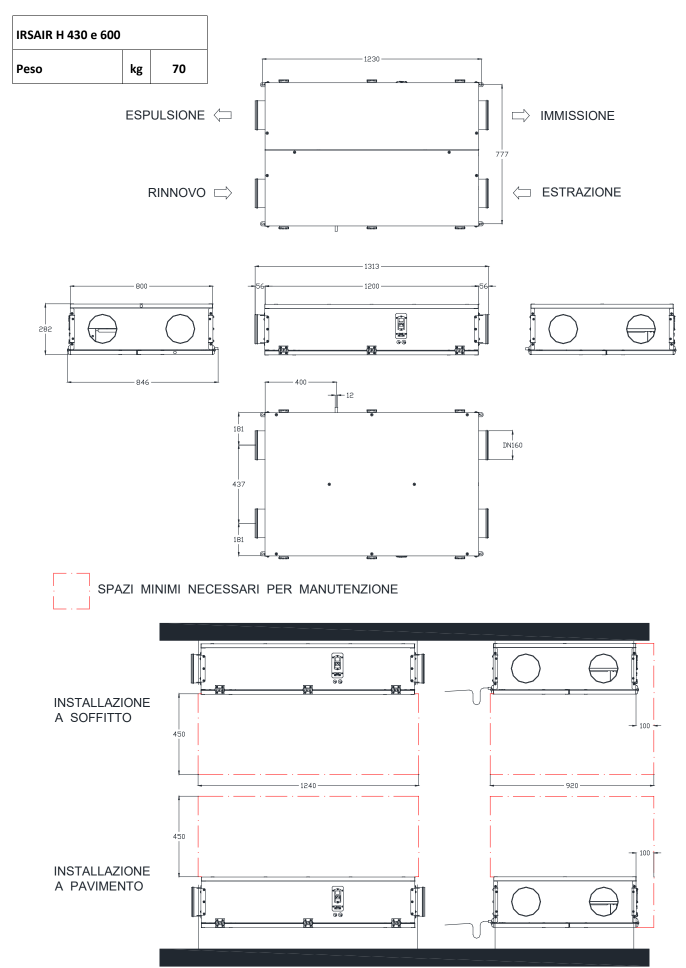












Pagina 14 - IRSAIR H 150-600 MANUALE INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE



3 INSTALLAZIONE

3.1 CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



L'unità deve essere installata in base alle norme nazionali e locali che regolamentano l'uso di dispositivi elettrici ed osservando le seguenti indicazioni:

- installare l'unità all'interno di edifici residenziali con temperatura ambiente compresa tra 0°C e 45°C
- evitare aree in prossimità di fonti di calore, vapore, gas infiammabili e/o esplosivi e aree particolarmente polverose
- installare l'unità in un luogo non soggetto a brina (l'acqua di condensa deve essere scaricata mediante una tubazione che non geli, con una adeguata inclinazione, e dotata di un sifone)
- non installare l'unità in zone con un alto tasso di umidità relativa (come bagni o docce) per evitare la condensa sulla superficie esterna
- scegliere un luogo d'installazione dove ci sia spazio sufficiente attorno all'unità per gli allacciamenti dei condotti dell'aria e per poter eseguire gli interventi di manutenzione (rispettare gli spazi funzionali minimi necessari indicati in 2.3)
- il soffitto o il pavimento dove verrà installata l'unità deve essere adeguato a reggere il peso dell'unità e non trasmettere vibrazioni.

Nell'ambiente scelto per l'installazione devono essere presenti:

- allacciamenti dei condotti dell'aria
- allacciamento elettrico monofase 230V
- allacciamento per lo scarico condensa

3.2 POSIZIONAMENTO UNITA'



Montaggio a soffitto

L'unità è dotata di quattro staffe con occhielli agli angoli.

Per il montaggio dell'unità a soffitto è necessario:

Fissare quattro barre filettate al soffitto mediante idonei ancoraggi (tasselli, occhielli e catene,). Le quote degli interassi dei fori nelle staffe, in cui dovranno passare le barre filettate, sono le seguenti:

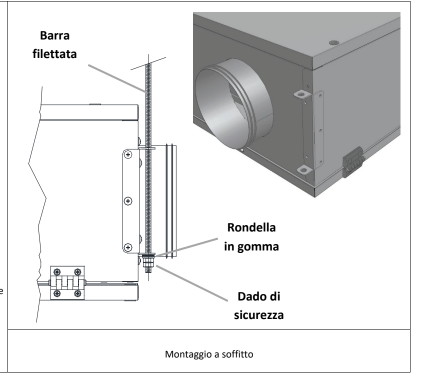
Modello	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
IRSAIR H 150	950	640
IRSAIR H 220	1270	700
IRSAIR H 430	1240	920
IRSAIR H 600	1240	920

Far passare all'interno dei fori delle quattro staffe, le barre filettate e regolare i dadi con rondella di sostegno verificando l'orizzontalità dell'unità con una livella.

Serrare con un secondo dado ognuno dei quattro punti di sostegno.

Assicurare uno spazio sufficiente per lo svolgimento delle attività di manutenzione: deve essere garantita dal basso l'apertura del coperchio inferiore dell'unità. Lo spazio inferiore deve essere sufficiente per accedere in caso di sostituzione di componenti interni guasti e deve essere garantito lo spazio laterale indicato al capitolo "dimensioni, pesi e spazi funzionali", per accedere all'interruttore e al fusibile della presa elettrica.

Non montare l'unità con i fianchi in contatto alle pareti per evitare possibili trasmissioni di vibrazioni. Inserire strisce di gomma o neoprene di separazione se l'unità è a contatto con altre strutture.





Montaggio a pavimento

L'unità è dotata di quattro staffe con occhielli agli angoli.

Per il montaggio dell'unità a pavimento è necessario:

Posizionare al pavimento adeguati piedi o colonnine di sostegno che abbiano nella parte superiore 25-30 cm di barra filettata.

Le quote degli interassi dei fori nelle staffe, in cui dovranno passare le barre filettate, sono le seguenti:

Modello	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
IRSAIR H 150	950	640
IRSAIR H 220	1270	700
IRSAIR H 430	1240	920
IRSAIR H 600	1240	920

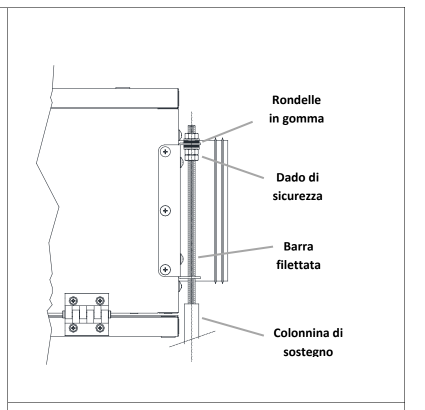
I piedi di sostegno devono essere fissati al pavimento con adeguati tasselli e viti.

Far passare all'interno dei fori delle quattro staffe, le barre filettate e regolare i dadi di sostegno verificando l'orizzontalità dell'unità con una livella.

Serrare con un secondo dado ognuno dei quattro punti di sostegno.

Assicurare uno spazio sufficiente per lo svolgimento delle attività di manutenzione: deve essere garantita l'apertura del coperchio superiore oppure, dal basso, l'apertura del coperchio inferiore dell'unità. Lo spazio superiore o inferiore deve essere sufficiente per accedere in caso di sostituzione di componenti interni guasti e deve essere garantito lo spazio laterale indicato al capitolo "dimensioni pesi e spazi funzionali", per accedere all'interruttore e al fusibile della presa elettrica.

Non montare l'unità con i fianchi in contatto alle pareti per evitare possibili trasmissioni di vibrazioni. Inserire strisce di gomma o neoprene di separazione se l'unità è a contatto con altre strutture.



Montaggio a pavimento

3.3 ALLACCIAMENTO SCARICO CONDENSA



Nella stagione invernale il recupero del calore raffredda l'aria calda in espulsione e riscalda l'aria in immissione. All'interno dello scambiatore di calore si forma quindi acqua di condensa sul lato aria espulsa. La condensa viene raccolta in una adeguata bacinella dotata di foro di scarico.

Per il corretto funzionamento del recuperatore di calore, è quindi necessario il collegamento dello scarico condensa ad una tubazione idraulica di scarico della casa.

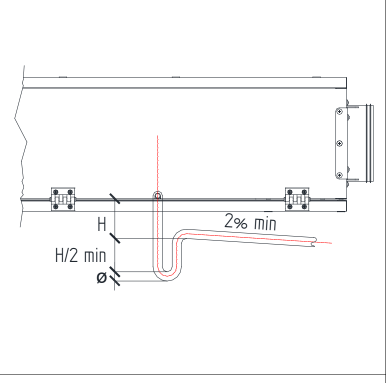
Per evitare risucchi d'aria, lo scarico condensa dovrà essere provvisto di adeguato sifone che deve essere realizzato a cura dell'installatore.

Per l'installazione dello scarico condensa rispettare le seguenti norme:

- dare una pendenza di almeno il 2% al tubo di scarico;
- prevedere la possibilità di scollegare facilmente il tubo di scarico per eventuali manutenzioni (in particolare in caso di installazione a soffitto);
- assicurarsi che l'estremità di scarico del tubo sia al di sotto del livello d'acqua del sifone;
- assicurarsi che il sifone sia sempre pieno d'acqua per evitare risalite di cattivi odori da fognature.

DIMENSIONI SIFONE	Htotale= H+H/2+Ø

Modello	quota H [mm]
IRSAIR H 150	30
IRSAIR H 220	30
IRSAIR H 430	40
IRSAIR H 600	70



Allacciamento scarico condensa



4 COLLEGAMENTI AREAULICI

4 1



L'unità è provvista di 4 attacchi, 2 posteriori e 2 anteriori, circolari maschio di uguale diametro. La misura varia in funzione della taglia dell'unità.

Nel caso si debba far funzionare l'unità e le bocche dei ventilatori non siano ancora canalizzate, è necessario proteggere le imboccature con reti di protezione in modo da impedire qualsiasi contatto accidentale con le pale dei ventilatori.

Utilizzare sempre condotti con diametro uguale o superiore a quello degli attacchi presenti sulla macchina, oppure condotti rettangolari di sezione equivalente, per ottenere la minor resistenza possibile al passaggio dell'aria.

Si consiglia l'installazione di almeno 500mm di tubazione flessibile subito dopo l'unità, per evitare la trasmissione di vibrazioni e fastidiosi rumori alle tubazioni rigide che poi si propagherebbero agli ambienti.

Non posizionare curve o riduzioni troppo vicine all'unità. Si consiglia di prevedere tratti rettilinei sia prima che dopo la macchina, con una lunghezza minima pari a 2,5 volte il diametro della canalizzazione.

Sull'unità sono presenti etichette adesive che indicano il collegamento corretto dei condotti dell'aria. Fare riferimento quindi alle etichette presenti sull'unità e agli schemi indicati su questo manuale.

Tabella diametri collegamenti aeraulici

Unità	Diametro
IRSAIR H 150	DN 125
IRSAIR H 220	DN 160
IRSAIR H 430	DN 160
IRSAIR H 600	DN 160

4.2 BATTERIA AD ACQUA DI POST TRATTAMENTO (SOLO UNITA' CON CONTROLLO E - F - G)

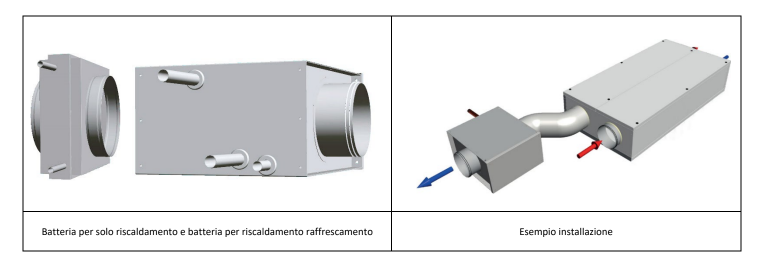


L'unità può essere dotata di una batteria ad acqua calda o fredda per portare l'aria in *immissione* alla temperatura di comfort desiderata. Nella stagione estiva la batteria ad acqua fredda esegue anche una deumidificazione dell'aria in *immissione*.

Le istruzioni di installazione dettagliate vengono fornite con la batteria stessa. Qui sotto sono riportate comunque alcune indicazioni.

Installazione:

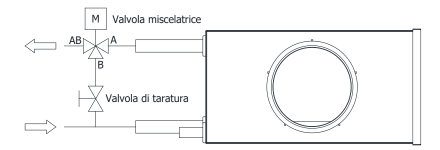
- montare la batteria sul condotto dell'aria di immissione (mandata in ambiente) rispettando la direzione del flusso dell'aria come indicato
- collegare alle connessioni idrauliche filettate 1/2" maschio della batteria, una valvola di regolazione, le tubazioni di mandata, ritorno e ramo di bypass (rispettare le indicazioni IN ed OUT). Attenzione a non torcere i tubi con filettatura uscenti dalla batteria
- collegare lo scarico condensa nel caso di batteria alimentata da acqua fredda
- collegare elettricamente la valvola e le sonde di temperatura per la gestione (vedere schema elettrico IRSAIR con controllo E)

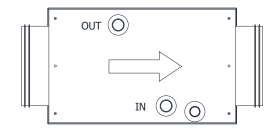




COLLEGAMENTO IDRAULICO VALVOLA 3 VIE per modulazione della potenza termica

I collegamenti idraulici della valvola opzionale miscelatrice, a 3 vie, vanno effettuati come indicato nella figura sottostante





Rispettare le indicazioni poste sulla valvola e sulle etichette della batteria.



L'unità può essere dotata di un riscaldatore elettrico da canale installabile sia come protezione antigelo che come post-riscaldo.

Le istruzioni di installazione dettagliate vengono fornite con il riscaldatore stesso. Qui sotto sono riportate comunque alcune indicazioni.

Funzione antigelo: in inverno quando la temperatura esterna scende sotto 0°C, il riscaldatore riscalda l'aria prima che entri nell'unità in modo da evitare la formazione di ghiaccio sullo scambiatore interno all'unità.

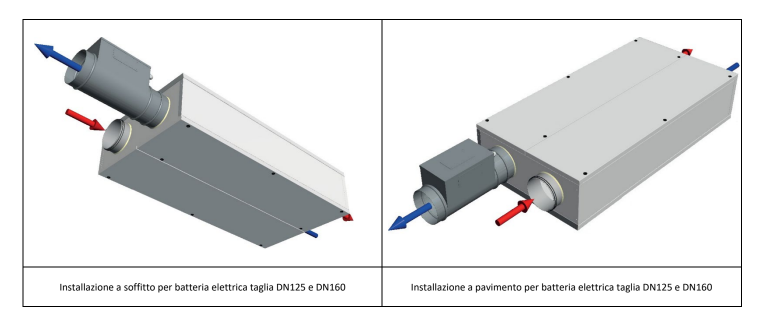
Installazione:

- montare il riscaldatore sul condotto dell'aria di rinnovo (presa dell'aria esterna)
- per riscaldatore di tipo termostatico, vedere schema elettrica proprio per il collegamento alla rete elettrica; per riscaldatori a controllo elettronico vedere schema elettrico dell'unità IRSAIR con controllo E
- nei riscaldatori di tipo termostatico ad uno stadio, impostare il termostato manuale di regolazione tra 0 e 3°C; nei riscaldatori a 2 stadi impostare un termostato tra -2 e 0°C e l'altro tra 0 e 3°C.

Funzione post-riscaldo: in inverno il riscaldatore ha la funzione di scaldare l'aria in immissione all'ambiente e portarla alla temperatura di comfort desiderata.

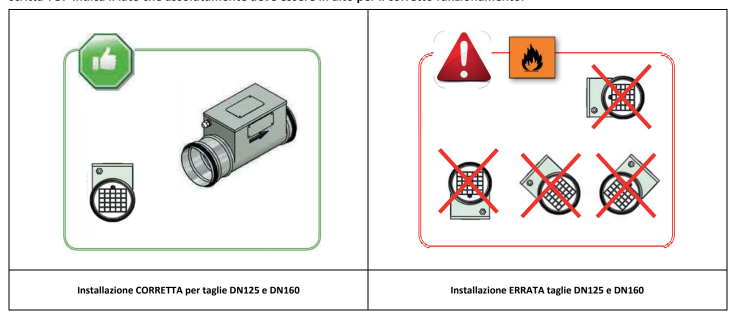
Installazione:

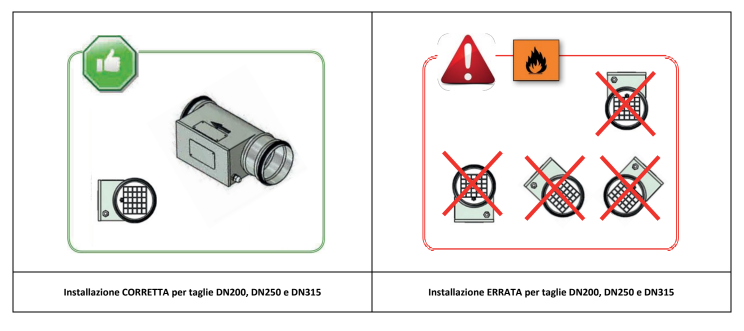
- montare il riscaldatore sul condotto dell'aria di immissione (mandata in ambiente);
- per riscaldatore di tipo termostatico, vedere schema elettrico proprio per il collegamento alla rete elettrica;
 per riscaldatori a controllo elettronico vedere schema elettrico dell'unità IRSAIR con controllo E
- nei riscaldatori di tipo termostatico ad uno stadio, impostare il termostato di regolazione alla temperatura desiderata in ambiente (es. 18-20°C); nei riscaldatori a 2 stadi, impostare un termostato per esempio tra 18 e 20°C e l'altro tra 20 e 22°C.





ATTENZIONE: per garantire il corretto intervento dei termostati di sicurezza, il riscaldatore va sempre installato con il coperchio di ispezione in posizione corretta. Per alcune taglie la posizione corretta è orizzontale per altre la posizione corretta è verticale. La scritta TOP indica il lato che assolutamente deve essere in alto per il corretto funzionamento.







5 COLLEGAMENTI ELETTRICI

5.1 GENERALITA'



Prima di iniziare qualsiasi operazione sul quadro di alimentazione o su parti elettriche assicurarsi che le linee elettriche e l'unità non siano in tensione.

- Eseguire i collegamenti elettrici necessari consultando esclusivamente lo schema elettrico allegato al presente manuale.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa elettrica verificare che la tensione di linea corrisponda a quella riportata sulla targhetta posta sulla macchina. Prestare attenzione alle etichette poste sul prodotto e se col passare del tempo diventassero illeggibili sostituirle.
- Installare un idoneo dispositivo di interruzione e protezione differenziale a servizio esclusivo dell'unità.
- L'unità va obbligatoriamente collegata ad una presa di terra.
- Controllare che i componenti elettrici scelti per l'alimentazione dell'unità (interruttore principale, magnetotermici, sezione dei cavi e terminali) siano
 adatti alla potenza elettrica dell'unità e tengano conto delle correnti di spunto e del massimo carico nominale. I dati sono indicati sullo schema elettrico e
 sulla targa identificativa dell'unità.
- E' vietato entrare con cavi elettrici nell'unità se non dove specificato in questo manuale.
- Utilizzare cavi e conduttori elettrici con adeguato isolamento e conformi alle normative vigenti per il luogo di installazione.
- Evitare assolutamente di far passare i cavi elettrici a contatto diretto con tubazioni o componenti all'interno dell'unità.
- Se si sono collegati cavi a morsettiere, verificare dopo i primi momenti di funzionamento il serraggio delle viti dei morsetti.

Tabella per il dimensionamento della linea di alimentazione

IRSAIR H		150	220	430	600
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50			
Corrente max assorbita	Α	0,6	1,1	1,6	3,5

5.2 COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE

Connessione linea di alimentazione:

è sufficiente inserire il cavo di alimentazione in dotazione, di lunghezza 1,8 m con spina Schuko maschio e presa IEC femmina pressofuse, nell'apposito connettore IEC maschio posto sul fianco dell'unità dove è presente l'interruttore di accensione.

Nel blocco spina-interruttore sono presenti i fusibili di protezione generale su entrambi i poli.







5.3 CONTROLLO TIPO S

Le unità IRSAIR con controllo S sono equipaggiante con una scheda di controllo a cui sono collegati i due motori dei ventilatori, il motore della serranda di by-pass e le tre sonde di temperatura interne all'unità che misurano la temperatura dell'aria nelle sezioni di ripresa, rinnovo ed espulsione.

Il pannello di comando in dotazione va fissato a parete e collegato con un cavetto con connettori RJ45 all'unità.

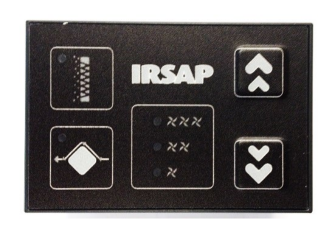
Il pannello di comando presenta una tastiera a membrana serigrafata con due tasti e cinque LED di segnalazione.

Il pannello di comando permette:

- l'accensione e lo spegnimento dell'unità;
- la selezione della velocità di funzionamento dei ventilatori, scelta tra le 3 velocità preimpostate.

Visualizza mediante led:

- la velocità di funzionamento attuale dei ventilatori;
- lo stato della serranda di by-pass;
- lo stato dei filtri (con led acceso i filtri risultano sporchi);
- il malfunzionamento delle sonde delle temperatura.



Pannello di comando S

5.3.1 FISSAGGIO A PARETE PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO S



Il pannello di comando remoto è predisposto per essere alloggiato all'interno di una scatola elettrica rettangolare orizzontale da 3 moduli di altezza 50 mm.

Il pannello di comando remoto viene fornito con una serie di adattatori per l'installazione in abbinamento alle seguenti serie di frutti elettrici di comando civili: B-TICINO, VIMAR, GEWISS, ABB. Scegliere gli adattatori idonei alla serie desiderata e montarli sul pannello di comando prestando attenzione alla posizione di montaggio indicata con le lettere A, B o C sugli adattatori stessi. Inserire poi il pannello di comando nel supporto porta-frutti e fissare il tutto all'interno della scatola.

Per le serie B-Ticino Axolute, Gewiss Chorus e Gewiss Top System è presente una cornice da installare in aggiunta agli adattatori allo scopo di ridurre la piccola fessura perimetrale che altrimenti rimarrebbe visibile. Per la serie Vimar Idea sono presenti dei bordi laterali da installare in aggiunta agli adattatori, sempre allo scopo di ridurre le piccole fessure altrimenti visibili.









5.3.2 COLLEGAMENTO PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO S



Il pannello di comando presenta sul retro una presa femmina RJ45. Analogamente l'unità IRSAIR presenta una presa femmina RJ45.

Il cavo in dotazione ha una lunghezza di 1,5 metri, se occorre una lunghezza maggiore è possibile utilizzare un normale cavo UTP di categoria 5 non incrociato con spine maschio RJ45.





Collegamento pannello di comando S all'unità

5.3.3 FUNZIONAMENTO CONTROLLO S

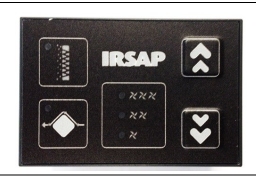
Il controllo è dotato di una funzione di AUTOSTART la quale, in caso di interruzione e successivo ripristino dell'alimentazione, fa ripartire l'unità nell'ultimo stato di funzionamento.

Sul pannello di comando remoto è presente una tastiera a membrana con:

n.2 tasti, freccia SU e freccia GIÙ

n.5 led di segnalazione così suddivisi:

- n.3 led verdi per l'indicazione della velocità dei ventilatori
- n.1 led rosso per la segnalazione dell'allarme filtri
- n.1 led blu per la segnalazione dell'apertura della serranda di by-pass



Pannello di comando S



5.3.3.1 ACCENSIONE E SELEZIONE DELLA VELOCITÀ

Dare alimentazione all'unità azionando l'interruttore di accensione che si illumina segnalando la presenza di tensione.

Premere la freccia SU per passare dallo stato di stand-by alla velocità 1:

si accende il primo led verde in basso ed i ventilatori funzionano alla velocità minima.

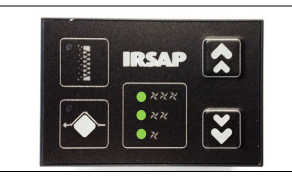
Premendo nuovamente la freccia SU:

si accende anche il secondo led verde e si passa alla velocità media.

Premendo ancora la freccia SU si passa alla velocità 3:

si accende anche il terzo led e si passa alla velocità massima.

Premendo la freccia GIU' si torna alla velocità precedente (velocità 3 → velocità 2 → velocità 1 → Stand-by)



led velocità

5.3.3.2 FREE-COOLING E FREE HEATING

La funzione free-cooling permette di sfruttare l'aria fresca esterna per raffrescare l'interno dell'edificio, condizione che si verifica per lo più durante le notti estive. L'unità è dotata di una serranda di by-pass motorizzata, la quale permette di far entrare l'aria esterna direttamente nell'edificio, senza farla passare nello scambiatore di calore dove altrimenti si scalderebbe. Similmente nelle giornate di primavera la funzione di free heating sfrutta l'aria calda esterna per riscaldare l'interno dell'edificio.

Per controllare tale funzione, la scheda di controllo verifica costantemente la temperatura interna (*ripresa*) e la confronta con quella dell'aria esterna (*rinnovo*) e, nel caso in cui sia conveniente, attiva il servomotore di apertura della serranda di by-pass.

Sono fissati due valori di riferimento per la temperatura sia interna che esterna: Tmin=18°C, Tmax=24°C.

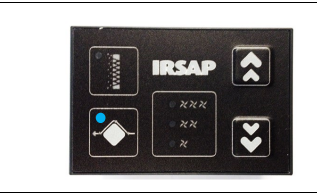
Il free-cooling è attivo (By-pass aperto) quando sono soddisfatte contemporaneamente le condizioni seguenti:

- temperatura interna (ripresa) > Tmax
- Tmin < temperatura esterna (rinnovo) < Tmax

Il free-heating è attivo (By-pass aperto) quando sono soddisfatte contemporaneamente le condizioni seguenti:

- temperatura interna (ripresa) < Tmin
- Tmin < temperatura esterna (rinnovo) < Tmax

Quando il by-pass è aperto viene segnalato sul pannello di comando mediante l'accensione del led blu (acceso fisso).



led by-pass aperto

5.3.3.3 PROTEZIONE ANTIGELO

Nel periodo invernale, con temperature dell'aria esterna inferiori a 0 °C, è possibile la formazione di ghiaccio all'interno del recuperatore di calore sul lato aria di espulsione, dove si genera condensa.

Per evitare danni al pacco di scambio ed all'unità, il controllo elettronico ha una funzione di protezione antigelo che funziona nel seguente modo.

Quando la sonda in espulsione rileva temperature dell'aria inferiori a 1°C, la velocità del ventilatore di *rinnovo/immissione* viene ridotta progressivamente, eventualmente fino all'arresto, mentre il ventilatore di *estrazione/espulsione* viene portato alla massima velocità.

Questo permette di sbrinare lo scambiatore di calore utilizzando l'aria calda estratta dai locali.

Il funzionamento ritorna normale quando la temperatura in espulsione risulta maggiore di 3°C.

Se è installata la resistenza antigelo opzionale, la protezione antigelo viene garantita da quest'ultima, con il vantaggio di non avere riduzioni di velocità del ventilatore di rinnovo/immissione e quindi è sempre assicurato il corretto ricambio d'aria ai locali.



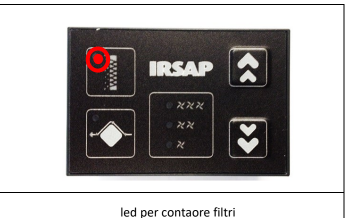
5.3.3.4 CONTAORE FILTRI

Quando l'unità è accesa ed i ventilatori sono in funzione, vengono conteggiate le ore di funzionamento dell'unità. Dopo 4000 ore di funzionamento l'unità segnala la necessità di ispezionare i filtri per pulirli o sostituirli.

Led rosso acceso lampeggiante:

segnalazione necessità di ispezione ai filtri

L'unità continua comunque a funzionare.



Per resettare l'allarme filtri e azzerare il conteggio ore di funzionamento dopo aver fatto la pulizia o la sostituzione dei filtri, è necessario:

- premere contemporaneamente i tasti SU e GIÙ e tenerli premuti per 5 secondi (si accendono tutti e 5 i led);
- al rilascio dei tasti SU e GIÙ, i 5 led si spengono ed il contatore delle ore di funzionamento si azzera.



5.3.3.5 TARATURA DELLE VELOCITÀ

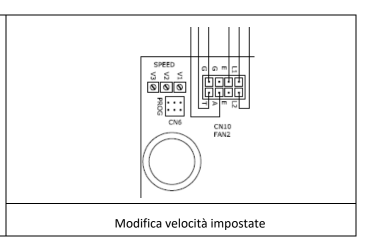
Le velocità sono impostate in fabbrica nel seguente modo: V1 al 40%, V2 al 60% e V3 all'80%. Nel caso in cui la taratura di fabbrica non soddisfi le proprie esigenze è possibile modificare le velocità dei ventilatori agendo sui trimmer V1, V2, V3 della scheda di controllo a bordo dell'unità.

ATTENZIONE

L'operazione può essere effettuata soltanto da personale qualificato.

Contattare il servizio assistenza autorizzato.

Assicurarsi di aver tolto completamente l'alimentazione elettrica all'unità prima di accedere alle parti interne.

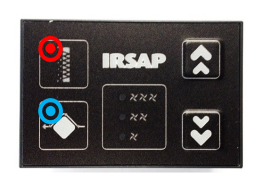


5.3.3.6 ALLARME SONDE

Se una delle sonde di temperatura è interrotta, scollegata oppure in cortocircuito, i led blu e rosso lampeggiano in modo alterno per segnalare il guasto.

Le regolazioni dipendenti dalla sonda non funzionante vengono inibite.

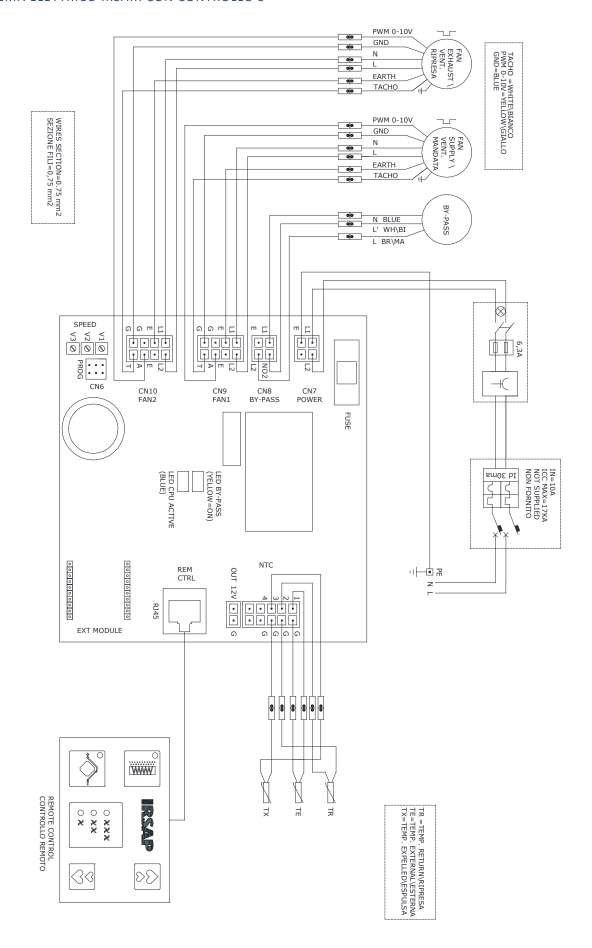
Una volta ripristinato il corretto funzionamento delle sonde, per resettare l'allarme è necessario togliere e ridare alimentazione all'unità.



Lampeggio alternato dei led a sinistra



5.3.4 SCHEMA ELETTRICO IRSAIR CON CONTROLLO S





5.4 CONTROLLO TIPO E

Le unità IRSAIR con controllo E sono equipaggiante con una scheda di controllo a cui sono collegati i due motori dei ventilatori, il motore della serranda di by-pass e le quattro sonde di temperatura interne all'unità che misurano la temperatura dell'aria nelle sezioni di estrazione, rinnovo, espulsione, immissione.

Il pannello di comando in dotazione con schermo LCD touch a colori, va fissato a parete e collegato con un cavetto al connettore a morsetti presente nell'unità.

L'unità può essere anche comandata da contatti di apparecchiature esterne che agiscono sugli ingressi digitali, oppure da sistemi di supervisione via seriale RS485 con protocollo ModBus RTU o TCP-IP mediante schede aggiuntive su richiesta.

La scheda che gestisce l'unità, permette l'accensione e lo spegnimento dell'unità, la selezione della velocità di funzionamento dei ventilatori tra le 3 velocità preimpostate e comunque modificabili da parametro, oppure la scelta di una velocità automatica gestita in funzione per esempio dell'umidità rilevata, della qualità dell'aria, della temperatura o di altre sonde esterne, il controllo automatico del by-pass e della protezione antigelo e la segnalazione filtri sporchi conteggiando le ore di funzionamento, la segnalazione di allarmi anche con elenco storico. La scheda dispone inoltre di vari ingressi e uscite, sia analogiche (0-10V) che digitali (contatti puliti), attraverso le quali è possibile collegare varie apparecchiature come per esempio resistenze elettriche, valvole per gestire batterie idroniche, ecc.....

Il pannello di comando touch screen è stato progettato per gestire le unità IRSAIR in modo semplice e intuitivo. L'utente interagisce col controllo tramite le icone del display grafico touch.

Caratteristiche elettriche: alimentazione 9-30 VDC assorbimento 250 mA

Temperatura di esercizio: compresa tra 0 e 50°C



Pannello di comando E

5.4.1 FISSAGGIO A PARETE PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO E



Il pannello di comando va fissato direttamente a parete, oppure su una scatola elettrica rettangolare orizzontale da 3 moduli di altezza 50 mm, oppure tonda di diametro 60 mm.

Il pannello sporge dalla parete di 25 mm.

il pannello remoto deve essere fissato ad una parete interna a circa 1,5 m di altezza da terra, lontano da sorgenti di calore (caloriferi, fornelli ecc.) e non deve essere esposto alla luce diretta del sole. Non va installato vicino a porte che sbattendo potrebbero romperlo.



Pannello di comando E



5.4.2 COLLEGAMENTO PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO E



COLLEGAMENTO ALL'UNITA'

Collegare il pannello di comando remoto ai morsetti presenti nell'unità, vicino all'interruttore di accensione.

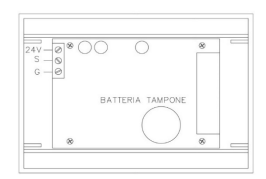
Cavo consigliato: 3x0,50 mm² schermato

Lunghezza massima: 70 m

ATTENZIONE: rispettare la polarità.

Invertendo i collegamenti si potrebbero provocare danni sia al pannello di comando che alla scheda elettronica dell'unità.

Connettere l'alimentazione proveniente dall'unità ai morsetti indicati con **G** e **24V** ed il bus di comunicazione al morsetto indicato con **S.**







Collegamento pannello di comando E all'unità

5.4.3 FUNZIONAMENTO CONTROLLO E

I tasti frecce che appaiono in seguito alla pressione su un parametro modificabile permettono di far scorrere voci di menù e modificarne i valori. La pressione sul tasto **OK** conferma le modifiche e le selezioni effettuate. Il cambio al colore verde di un'icona, in seguito ad una pressione, indica che il parametro da essa rappresentato può essere variato. Quando una voce dei sottomenù viene evidenziata appare di colore bianco su sfondo nero, premendo **OK** la scritta cambia al colore verde ed è possibile eseguire modifiche con i tasti frecce.

La finestra principale mostra una rappresentazione grafica dettagliata dello stato della macchina (sinottico) dalla quale è possibile attivare le funzioni disponibili.

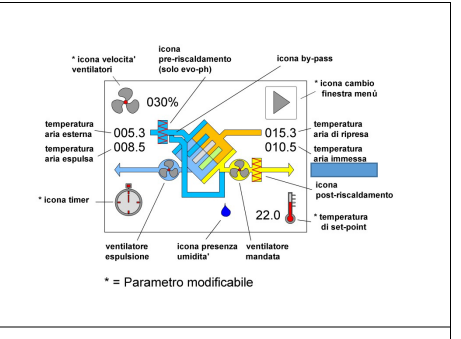
Per accedere agli altri menù occorre effettuare una pressione sull'icona cambio finestra menù.

Dalle altre finestre è possibile tornare alla precedente selezionando l'icona detta e premendo **OK**.

Il controllo va in stand-by spegnendo lo schermo, dopo un minuto di inattività.

Premendo in punto qualsiasi dello schermo il display si riattiva automaticamente.

In presenza di allarmi il display lampeggia illuminandosi per circa mezzo secondo ogni dieci secondi.

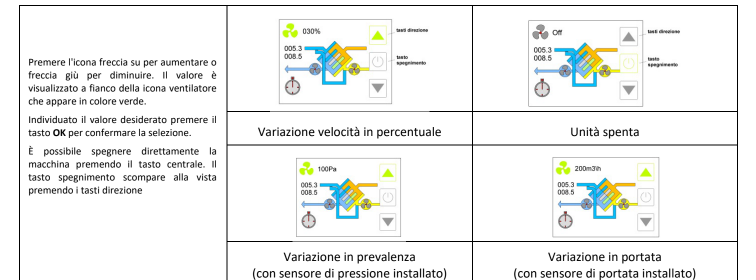


Pannello di comando E – visualizzazione pagina e menù principale



5.4.3.1 GESTIONE VELOCITA' DEI VENTILATORI

Premendo l'icona velocità ventilatori nel menù principale è possibile modificare la velocità dei ventilatori.



Dettaglio selezioni possibili

- off: con questa selezione i ventilatori sono fermi. Il valore si ottiene scendendo con la freccia oltre la velocità minima impostabile.

 Attenzione in quanto l'unità è comunque alimentata elettricamente.
- xxx%: imposta un valore in percentuale della velocità ai ventilatori modulanti, con step del 5%.
- orologio: il valore si ottiene premendo la freccia su quando il valore visualizzato è la velocità percentuale massima (100%).
 Con questa selezione la velocità dei ventilatori è gestita in base a quanto stabilito dal crono programma settimanale (vedi menu *Programma*).
- auto: il valore si ottiene premendo la freccia su quando il valore visualizzato è orologio
 Questa modalità è disponibile solo se è presente un sensore (CO2, CO2-VOC, umidità relativa RH) oppure un segnale esterno (0-10V)
- xxx m3/h: se l'unità è configurata ed equipaggiata con il kit portata costante è possibile impostare il valore di portata aria desiderato in m³/h. I ventilatori si regoleranno in automatico per mantenere il valore impostato al variare delle condizioni di carico.
- xxx Pa: se l'unità è configurata ed equipaggiata con il kit pressione costante è possibile impostare il valore di prevalenza desiderato in pascal. I ventilatori si regoleranno in automatico per mantenere il valore impostato al variare delle condizioni di carico.

5.4.3.2 FUNZIONE BOOSTER

Selezionando l'icona *orologio* in basso a sinistra, si abilita la funzione booster.

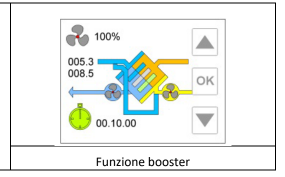
E' possibile selezionare un intervallo di tempo, da un minimo di 1 minuto ad un massimo di 4 ore, in cui far funzionare l'unità alla massima potenza. La funzione booster è prioritaria rispetto agli altri modi di gestione della velocità dei ventilatori.

A fianco all'orologio in verde, compare un cronometro digitale (**ore.minuti.secondi**) preimpostato al valore di 10 minuti modificabile con i tasti freccia su per incrementare e giù per diminuire.

Premendo il tasto **OK** si conferma il valore visualizzato e viene avviato il countdown. Sul display è mostrato il tempo rimanente al termine di funzionamento in booster.

Al raggiungimento del valore 00.00.00 i ventilatori tornano ad essere gestiti nel modo precedente all'avviamento del booster.

Qualora si desiderasse arrestare il funzionamento in booster, è sufficiente ripetere le operazioni di impostazione booster selezionando un tempo pari a 0 minuti e premendo **OK**.





5.4.3.3 SET POINT TEMPERATURA

Il set-point di temperatura si può impostare premendo l'icona termometro situata in basso a destra dello schermo nel menù principale. Il termometro è di colore rosso nella modalità invernale (riscaldamento), blu nella modalità estiva (raffrescamento).

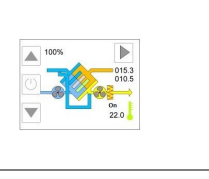
E' possibile incrementare il valore di set (T_s) con la freccia su o diminuirlo con la freccia giù. Raggiunto il valore desiderato si conferma la selezione premendo il tasto OK. Il tasto OK compare al posto del tasto centrale quando si preme una freccia

Con il tasto centrale che appare inizialmente prima che sia premuta una freccia, si può disattivare qualsiasi riferimento di set-point (e quindi di trattamento aria sia invernale che estivo). Se è presente un post trattamento, e quindi è presente l'icona dopo il ventilatore di immissione con la scritta ON ad indicare che il post è presente, comparirà la scritta OFF con il significato di post disabilitato.

T_s può assumere valori compresi tra 5,0°C e 30,0 °C con passo di 0,1°C.

Se non è installato un sistema di post trattamento, a display non viene visualizzato nessuna apparecchiatura ed il set di temperatura serve comunque per la gestione del by-pass in free-heating e free-cooling.

T_s di default è il riferimento per la temperatura di ripresa.



Set point temperatura

5.4.3.4 FUNZIONE ANTICONGELAMENTO

Il controllo E può gestire la funzione anticongelamento in diverse modalità. Il modo di default è "speed" (valore assegnato nel menù Fabbrica/Factory), ovvero per mezzo dello sbilanciamento della velocità dei ventilatori.

Per temperature dell'aria espulsa inferiori a 3°C, Il ventilatore di estrazione viene settato ad una velocità progressivamente maggiore e quello di immissione progressivamente minore in modo che la quantità di aria calda estratta dai locali che attraversa lo scambiatore, sia maggiore dell'aria immessa favorendo il riscaldamento dello scambiatore stesso.

Se la temperatura di estrazione continua a scendere, al valore di 1°C il ventilatore di immissione è al valore minimo ed il ventilatore di estrazione è al valore massimo. Se la temperatura di estrazione permane a valori inferiori o uguali ad 1°C per due minuti, viene fermato il ventilatore di immissione e viene segnalato allarme congelamento.

Quando la temperatura di espulsione sale sopra i 3°C, l'allarme congelamento viene resettato ed i ventilatori riprendono le condizioni di lavoro normali.

5.4.3.5 GESTIONE POST TRATTAMENTO ARIA

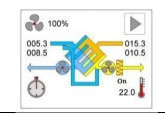
Il controllo E può gestire un sistema di post-trattamento aria sia con batteria ad acqua che resistenza elettrica.

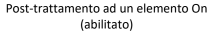
Nel sinottico dell'unità, sul flusso d'aria di mandata, compare un box che rappresenta l'elemento di post trattamento.

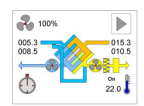
Il simbolo presente all'interno del box, se è di colore rosso, indica che l'elemento sta lavorando in riscaldamento, mentre se è di colore blu indica che sta lavorando in raffrescamento.

Quando sono montati due elementi, i box visualizzati sono anch'essi due ed i relativi simboli visualizzati in rosso e blu per ognuno.

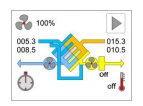
La scritta **On** oppure **Off**, che appare solo in presenza di un post trattamento, indica solamente che è abilitata o disabilitata la funzione. il post trattamento quindi non è necessariamente attivo se è visualizzata la scritta **On**.



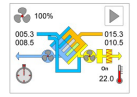




Post-trattamento a due elementi On in funzionamento di raffrescamento



Post-trattamento ad un elemento Off (disabilitato)



Post-trattamento a due elementi On in funzionamento di riscaldamento



5.4.3.6 GESTIONE BYPASS (FREE COOLING, FREE HEATING)

Il controllo E gestisce il bypass in diverse modalità. Il modo di default è "All Season Modulante" (valore assegnato nel menù Fabbrica/Factory).

La modalità prevede 4 riferimenti di temperatura per individuare le condizioni vantaggiose per aprire il bypass in qualsiasi stagione. La gestione è integrata con altri apparati di post trattamento se presenti, ed evita malfunzionamenti dovuti ad azioni contrastanti fra bypass e post riscaldamento o post raffreddamento.

I 4 riferimenti su cui si basa la gestione sono:

H = Ts + Heating

FH = Ts + freeheating

FC = Ts + free cooling

C = Ts + cooling

(Ts = Temperatura di set impostata dall'utente)

Nei sottomenù "Winter\Summer Temp.Sets" nel menù Fabbrica/Factory sono impostati i seguenti valori (valori di default):

INVERNO

la temperatura minima di immissione dell'aria =18°C

la temperatura massima di immissione dell'aria =30°C

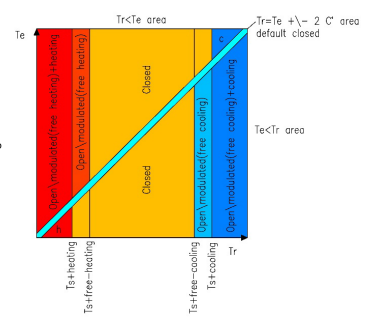
H=0 (se installato un post riscaldamento), FH=1, FC=3, C=OFF

ESTATE

la temperatura minima di immissione dell'aria =18°C

la temperatura massima di immissione dell'aria =30°C

H=OFF, FH=-3, FC=-1, C=0 (se installato un post raffreddamento)



La temperatura di ripresa (Tr), la temperatura esterna (Te) e i quattro riferimenti individuano le condizioni per aprire il by pass ed azionare il post trattamento se presente come illustrato in figura.

Si supponga per esempio che la temperatura esterna sia minore di quella interna (Tr) e questa sia maggiore del riferimento FC, il controllo apre progressivamente il by-pass. Qualora fosse installato un sistema di post raffrescamento questo verrà abilitato solo quando Tr sarà maggiore del riferimento C e il by-pass risulterà totalmente aperto.

Viceversa, se la temperatura esterna è maggiore di quella interna (Tr) e questa è minore del riferimento FH, il controllo apre progressivamente il by-pass. Se installato un sistema di post riscaldamento questo è abilitato quando Tr è minore del riferimento H e il by-pass è totalmente aperto.

L'apertura del by-pass configurato come modulante (AllSeasonM) e la gestione del post trattamento (modulante) hanno come vincolo di comfort i parametri Ti min e max, che indicano la minima e la massima temperatura dell'aria immessa. Quindi, per esempio, in caso di raffreddamento il by-pass si aprirà solo fino a quando il valore di temperatura di immissione raggiunge Ti min e non darà il consenso per l'attivazione di un eventuale post-raffrescamento. Nello stesso modo il post-raffrescamento, se attivo perché non è possibile trattare l'aria con il solo by-pass, verrà regolato in modo che la temperatura di mandata non sia inferiore a Ti min. Nell'altro caso, riscaldamento, l'apertura del by-pass è vincolata a Ti max.

5.4.3.7 GESTIONE PRE RISCALDAMENTO

Il controllo E è in grado di gestire un sistema di pre-riscaldamento elettrico modulante per prevenire la formazione di ghiaccio all'interno dello scambiatore di calore. Quando viene abilitato, sul flusso d'aria di mandata nel sinottico compare un box che rappresenta l'elemento di pre riscaldamento.

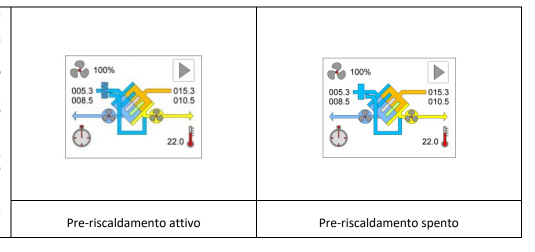
Il controllo E attiva automaticamente la procedura anti-brinamento quando la temperatura rilevata dalla sonda di espulsione (Tx) scende sotto il valore di 3°C.

Se Tx=3°C II riscaldatore viene alimentato alla minima potenza.

Se la temperatura Tx continua a diminuire, la potenza del pre-riscaldatore viene progressivamente aumentata sino a raggiungere il 100% se Tx<=1°C.

Se Tx <1°C ed entro due minuti non risale sopra 3°C viene emesso un allarme antighiaccio.

Quando Tx ritorna sopra i 3°C la procedura si interrompe. I valori di temperatura 3C° e 1C° sono impostati da fabbrica.





5.4.3.8 SELEZIONE MENU'

Dalla finestra principale si accede alla finestra di scelta menù toccando l'icona cambio finestra menù.

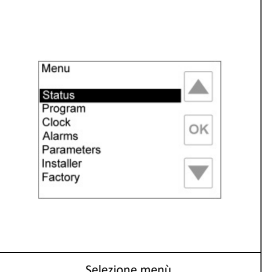
Muoversi con il tasto direzione giù e premere OK sulla voce desiderata. Si accede quindi al menù selezionato e verranno visualizzate le diverse informazioni di dettaglio.

Quando l'ultima voce del menù viene raggiunta la freccia giù scompare, indicando che non ci sono altre voci da scorrere.

Quando invece si va oltre la prima voce in alto con la freccia su, compare l'icona cambio finestra con freccia a sinistra. Premendola si esce dal menù attuale e si torna al menu precedente.

Nella finestra menu è possibile accedere alle seguenti funzioni:

- Status/stato
- Program/Programma
- Clock/Orologio
- Alarms/Allarmi
- Installer/Installatore
- Factory/Fabbrica (protetto da password).



Selezione menù

MENU' STATUS/STATO: STATO DI FUNZIONAMENTO 5.4.3.9

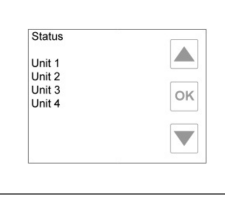
Se il pannello di comando remoto è utilizzato per gestire più unità (collegate in modalità master-slave) nel menù comparirà una schermata con la lista delle macchine disponibili (max 4).

Per visualizzare lo stato di una singola unità, è necessario selezionarla muovendosi con le frecce e confermare la selezione con OK.

Se il controllo è configurato per gestire una singola unità accedendo a questo menù si visualizza direttamente lo stato dell'unica unità ovvero i valori assunti dai parametri che la caratterizzano.

Agendo sui tasti frecce su e giù è possibile scorrerli tutti.

I parametri di pressione e portata sono riferiti a macchine con kit pressione e portata collegati



Selezione unità

Status Te (exter.) 005.4 015.4 Tr (return) Tx (expel.) 000.9 Ti (input) 012.8 Anti-frost on Fan supply 3450 Fan exhau. 3451 Fan hours 101 Menù Status

TABELLA DEI PARAMENTRI VISUALIZZATI

Te (exter.)	Te (esterna)	Temperatura dell'aria di rinnovo in °C	
Tr (return)	Tr (ripresa)	Temperatura dell'aria di ripresa in °C	
Tx (expelled)	Tx (espulsa)	Temperatura dell'aria espulsa in °C	
Ti (input)	Ti(ingresso)	Temperatura dell'aria immessa in °C	
Tw(water)	Tw(acqua)	È attivo se presente post-trattamento tramite batteria ad acqua, indica la temperatura dell'acqua in C°	
Wat.nofrost	Antig. Acqua	È attivo se il post-trattamento è impostato con batteria ad acqua, indica se è in corso la modalità antighiaccio/no-frost.	
		La funzione no-frost relativa alla batteria si attiva quando la temperatura rilevata dalla sonda Tw scende sotto i 3 °C per poi	
		disattivarsi quando questa torna sopra i 3 °C.	
		Quando viene rilevata una temperatura inferiore a 3° viene aperta completamente la valvola di comando (acqua calda) al	
		fine di prevenire la formazione di ghiaccio all'interno degli elementi. Se Tw scende sotto 1C° vengono arrestati i ventilatori	
		e contemporaneamente segnalato un allarme (vedi menù ALLARMI).	

i tabella reg 54 so di mandata. ilatore di	
i tabella reg 54 so di mandata. ilatore di	
so di mandata. ilatore di	
so di mandata. ilatore di	
so di mandata. ilatore di	
so di mandata. ilatore di	
ilatore di	
olding reg 54)	
olding reg 54)	
olding reg 54)	
so di ripresa.	
ntilatore di	
latore di	
- Raffreddam. On\Off post-raffreddamento attivo\disattivo.	
nilione (ppm)	
ata dalla sonda	
l valore in	
ttivo	
booster attivo	
Joostel uttivo	
ninuti) fissato	
ninuti) fissato	
ninuti) fissato nin. dall'istante	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
,	
, k	



PFanSupply	Pvent. Ingr.	È attivo se è configurato come 2Press l'allarme ventilatori (*):	
		- off contatto di allarme aperto, ventilatore di mandata fermo o guasto	
		- on contatto di allarme chiuso, ventilatore di mandata in funzione.	
PfanExhau.	Pvent. Estr.	È attivo se è configurato come 2Press l'allarme ventilatori (*) :	
		- off contatto di allarme aperto, ventilatore di ripresa fermo o guasto	
		- on contatto di allarme chiuso, ventilatore di ripresa in funzione.	
Recircul.Req.	Rich.Ricirc	È attivo se è configurato come Ricircul uno degli ingressi digitali per gestire serrande di ricircolo (*) :	
Off\On	Off\on	- off contatto aperto, gestione standard ricircolo.	
		- on contatto chiuso, massimo ricircolo attivo.	
A-D Dehumidif.	A-D Deumidif.	È attivo se il controllo è configurato per gestire il sistema di deumidifica (A -> sensore umidità; D-> ingresso digitale) :	
Off\On	Off\On	- on deumidifica abilitata	
		- off deumidifica disabilitata	
Dwat. NoFrost	Dantig. Acqua	È attivo se il post-trattamento è impostato tramite batteria ad acqua. Indica se è in corso la modalità antighiaccio/nofrost	
Off\On	Off\On	rilevata tramite termostato on-off (puntato a 1C° e collegato a un ingresso digitale). In questo caso viene aperta	
		completamente la valvola di controllo e vengono fermati entrambi i ventilatori. Nello stesso momento compare un allarm	
		nel relativo menù.	
Td(Dehum.)	Td(Deum.)	È attivo se il controllo è configurato per gestire il sistema di deumidifica .	
		Temperatura dell'aria dopo la batteria fredda in °C.	
StopExt.	StopExt.	È attivo se è configurato come StopExt. Uno degli ingressi digitali (*) :	
		- off contatto aperto, funzione non attiva.	
		- on contatto chiuso, funzione attiva: ventilatore estrazione spento, ventilatore mandata a velocità impostata da pannello.	

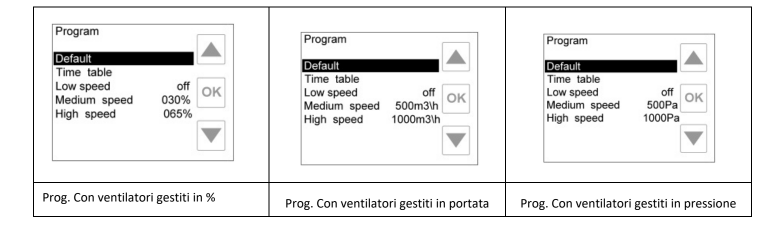
(*) I Digital Input e Output possono essere programmati nel menu factory/fabbrica richiedendo al servizio post vendita IRSAP istruzioni sulle funzioni disponibili e password di accesso.

5.4.3.10 MENU' PROGRAM/PROGRAMMA: GESTIONE DELLA PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

Il menù consente di gestire la velocità dei ventilatori su tre livelli, espressi in percentuale per unità a velocità variabile, in pascal per unità configurate a pressione costante e in m³/h per unità configurate a portata costante.

E' possibile inoltre l'abilitazione/inibizione del post trattamento aria se presente, in modo differente per ciascun giorno della settimana. Il tutto può essere impostato per diverse fasce orarie, da 1 a 8, definibili dall'utente con risoluzione di 30 minuti.

Per accedere alle funzioni di gestione della programmazione, selezionare la voce **Program/Programma**, evidenziandola coi tasti direzione nella pagina di selezione menù, e confermare premendo **OK.**





5.4.3.10.1 DEFAULT/PROGRAMMA SETTIMANALE PREDEFINITO

Selezionando la voce di menù *Default* e premendo sul tasto OK, si assegnano ai parametri di gestione settimanale automatica dell'unità i valori preimpostati:

	Time table/Fasce orarie						
Progra	Programma da Lunedì a Venerdì						
Fascia oraria		Velocità ventilatori	Stato post trattamento aria:				
	Fascia oraria	(% / portata / pressione)	(ON abilitato, OFF inibito)				
C1	$00:00 \to 06:29$	Media	OFF				
C2	06:30 → 07:59	Media	ON				
C3	08:00 → 11:29	Bassa	ON				
C4	11:30 → 12:59	Alta	ON				
C5	13:00 → 17:59	Bassa	ON				
C6	18:00 → 21:59	Alta	ON				
C7	22:00 → 00:00	media	OFF				
C8	Non usata		-				
Progra	mma da Sabato a Dom	nenica	<u>'</u>				
	Fascia oraria	Velocità ventilatori	Stato post trattamento aria:				
	rascia oraria	(% / portata / pressione)	(ON abilitato, OFF inibito)				
C1	$00:00 \to 07:29$	Media	OFF				
C2	$07:30 \to 07:59$	Media	ON				
C3	08:00 → 11:29	Media	ON				
C4	11:30 → 12:59	Alta	ON				
C5	13:00 → 17:59	Media	ON				
C6	18:00 → 21:59	Alta	ON				
C7	22:00 → 00:00	Media	OFF				
C8	Non usata		-				

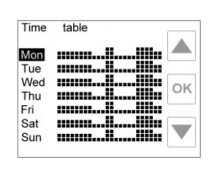
	Livelli di velocità		
Low speed/Velocità bassa: OFF			
Medium sp./Velocità media:	030% se l'unità è equipaggiata con ventilatori a velocità regolabile;		
	auto se l'unità è dotata di sonda di CO ₂ , umidità relativa o se è gestita da segnale 0-10V esterno.		
	0200m3\h se l'unità è dotata di kit portata costante. Il valore dipende anche dalle impostazioni nel menù di fabbrica		
	basati sulle prestazioni dell''unità.		
	010Pa se l'unità è dotata di kit pressione costante. Il valore dipende anche dalle impostazioni nel menù di fabbrica		
	basati sulle prestazioni dell'unità.		
High speed/Velocità alta:	065% se l'unità è equipaggiata con ventilatori a velocità regolabile;		
	auto se l'unità è dotata di sonda di CO ₂ , umidità relativa o se è gestita da segnale 0-10V esterno.		
	20000m3\h se l'unità è dotata di kit portata costante (massimo valore gestibile per il controllo elettronico). Questo		
	valore dipende anche dalle impostazioni nel menù di fabbrica basati sulle prestazioni dell'unità.		
	1000Pa se l'unità è dotata di kit pressione costante (massimo valore gestibile per il controllo elettronico). Questo		
	valore dipende anche dalle impostazioni nel menù di fabbrica basati sulle prestazioni dell'unità.		



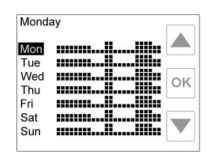
5.4.3.10.2 TIMETABLE/FASCE ORARIE

Selezionando questa voce di menù e premendo sul tasto OK, si accede alla visualizzazione sintetica dei singoli giorni della settimana suddivisi in 24 ore

Per modificare le impostazioni di ciascuna giornata è sufficiente selezionarla, nella finestra di visualizzazione sintetica, e premere il tasto OK



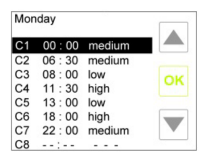
Time table/Fasce orarie visualizzazione sintetica



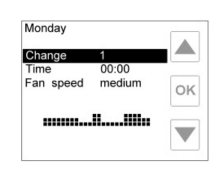
Time table/Fasce orarie dettaglio di un giorno della settimana

Nella videata di dettaglio del giorno scelto in cui appare la lista delle otto possibili fasce orarie (C1→C8), ed il giorno della settimana su cui si sta operando nella parte superiore a sinistra dello schermo, selezionando una fascia oraria e premendo il tasto OK, è possibile modificarne il contenuto.

Nella videata di modifica della fascia oraria, oltre all'indicazione sul giorno in cui si sta operando (alto a sinistra) è visualizzata anche la sintesi grafica della programmazione valida per tutta la giornata



Selezione fascia oraria che si vuole modificare



Parametri modificabili nella fascia oraria selezionata

I parametri su cui è possibile agire sono:

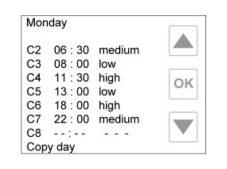
Change/Cambia X	selezionando questa riga e premendo OK è possibile cambiare la fascia oraria su cui si sta operando senza ritornare alla pagina precedente.			
	Utilizzando le frecce si scorrono le diverse fasce orarie (1→8), una volta raggiunta quella desiderata è sufficiente premere OK			
Time/Ora hh.mm	selezionando questa riga e premendo OK si imposta l'orario di inizio della fascia oraria corrente. Utilizzando le frecce si incrementa			
	(freccia in su) o decrementa (freccia in giù) l'orario a passi di 30 minuti, individuato il valore desiderato premere OK.			
	Questo parametro può assumere un valore compreso tra l'inizio de	ella fascia oraria precedente e l'inizio della fascia oraria seguente.		
Fan speed/Vel.vent. xxx	selezionando questa riga e premendo OK si imposta la velocità dei ventilatori (%, pressione o portata di fondo scala per macchine			
-	rispettivamente senza o con kit pressione o portata costante).			
	Utilizzando le frecce si scorrono i tre valori possibili bassa, media e	e <i>alta</i> , individuato il valore desiderato premere OK.		
	Questi valori corrispondono a quanto impostato secondo il paragrafo seguente (Impostazione livelli di velocità).			
Heat./Cool. On/Off	il parametro è visibile solo se il controllo è configurato per gestire un dispositivo di post trattamento aria			
	Selezionando questa riga e premendo OK, è possibile abilitare (on	n) o inibire (off) il dispositivo di post trattamento aria. Utilizzando le		
	frecce si scorrono i due valori possibili Ton e Toff , individuato il valore desiderato premere OK.			
	Quando selezionata la modalità timer è visibile sullo schermo se è abilitato (Ton) o meno (Toff) il post-riscaldamento a fasce orarie.			
	Zamas susaina la modalita amen' e modalita suna su e submitato (ron) a meno (ron) il post modalitante di lasce orane.			
	Timer			
	005.3 015.3	005.3 015.3		
	008.5 010.5	008.5		
	TOn	TOff [
	22.0	off 🌡		
	Post trattamento abilitato	post trattamento disabilitato		
		·		



Dopo aver eseguito la personalizzazione di un giorno della settimana (per esempio lunedì), è possibile copiare la programmazione effettuata in un altro giorno senza dover ripetere tutta la procedura.

Nella finestra di visualizzazione sintetica delle fasce orarie, selezionare il giorno su cui si vuole copiare la programmazione precedentemente effettuata (per esempio martedì), premere OK. Viene visualizzata la finestra di dettaglio delle fasce orarie del giorno selezionato. Utilizzando la freccia giù, scorrere tutte le fasce orarie raggiungendo la riga Copia giorno (apparirà dopo l'ultima fascia oraria C8).

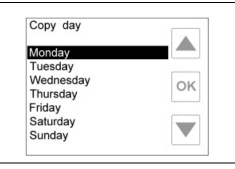
Evidenziare questa riga e premere il tasto OK.



Selezione della funzione copia giorno

Nella pagina **Copia giorno** (indicazione visibile nella parte superiore sinistra dello schermo), è possibile selezionare il **giorno da cui si vuole copiare la programmazione**.

Individuata la scelta (lunedì nel nostro esempio) premere il tasto OK per confermare la copia ed automaticamente si viene riportati alla pagina di visualizzazione semplificata delle fasce orarie. Nel nostro caso avremo copiato la programmazione di lunedì nella giornata di martedì. Questa operazione può essere ripetuta per altri giorni della settimana



Copia giorno: selezione del giorno da copiare

5.4.3.10.3 IMPOSTAZIONE LIVELLI DI VELOCITA'

Per modificare i valori preimpostati per i tre livelli (basso, medio e alto) utilizzati per la programmazione settimanale, è necessario raggiungere la pagina principale del menù Programma. Con le frecce evidenziare il livello che si desidera modificare (ad esempio *Vel.bassa*) e premere il tasto OK. Utilizzando le frecce è possibile scorrere i diversi valori possibili. Una volta individuato il valore desiderato, confermare la scelta premendo il tasto OK.

I valori possibili per i tre parametri sono:

- off: ventilatori fermi, è raggiungibile tenendo premuta la freccia giù per qualche secondo (off si trova al di sotto del minimo valore di velocità impostabile);
- xxx%: per unità con ventilatori a velocità variabile è possibile selezionare un valore percentuale compreso tra il minimo (impostato in fabbrica) ed il 100%;
- **auto**: per unità equipaggiate con sonda di qualità dell'aria, di umidità relativa o guidata da un segnale esterno 0-10V, la velocità dei ventilatori sarà gestita automaticamente da uno di questi dispositivi. È raggiungibile tenendo premuta la freccia su per qualche secondo (auto si trova al di sopra del massimo valore di velocità impostabile).
- xxxm3\h: se l'unità è configurata con il kit portata costante è possibile impostare il valore in m³/h della portata desiderata.
- xxxPa: se l'unità è configurata con il kit pressione costante è possibile impostare il valore in pascal di pressione desiderata.



5.4.3.11 MENU' CLOCK/OROLOGIO: CONFIGURAZIONE DELL'OROLOGIO

Questo menù consente di effettuare l'impostazione del giorno della settimana e dell'orario corrente per una corretta gestione della crono programmazione settimanale

Configurazione del giorno

Selezionare la riga day/giorno e premere il tasto OK, la scritta dell'attuale giorno configurato diventerà di colore verde; muoversi coi tasti direzione per individuare il giorno desiderato.

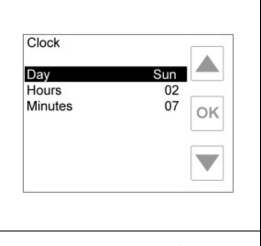
Premere il tasto OK per confermare la scelta, la scritta del giorno passerà da colore verde a nero.

Configurazione dell'ora

Selezionare la riga hours/ora e premere il tasto OK, la scritta dell'attuale ora configurata diventerà di colore verde; muoversi coi tasti direzione per individuare l'ora desiderata. Premere il tasto OK per confermare la scelta, la scritta dell'ora passerà da colore verde a nero.

Configurazione dei minuti

Selezionare la riga **minutes/minuti** e premere il tasto **OK**, la scritta dei minuti diventerà di colore verde; muoversi coi tasti direzione per individuare i minuti desiderati. Premere il tasto **OK** per confermare la scelta, la scritta dei minuti passerà da colore verde a nero.



Visualizzazione menù Clock/Orologio

5.4.3.12 MENU' ALARMS/ALLARMI: VISUALIZZAZIONE STATO ALLARMI

Se il controllo rileva un'anomalia, viene segnalata sulla schermata principale del controllo con la visualizzazione intermittente di un'icona e di una scritta rossa nella parte alta dello schermo (Call service/Assistenza o DirtyFilters/Filtri sporchi).

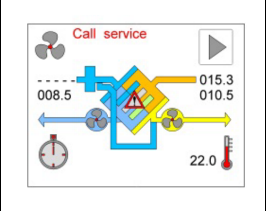
Se l'allarme è rilevato quando lo schermo è in modalità stand-by, il display lampeggia a intermittenza (ogni 10 secondi circa).

Allarmi sui sensori di pressione sono disponibili solo per macchine configurate per kit pressione o portata costante.

Esempio di segnalazione di un allarme.

Sonda temperatura aria esterna non funzionante.

Il valore numerico della temperatura che avrebbe dovuto rilevare non è visualizzata e viene sostituito da trattini.



Visualizzazione stato di allarme



Nel caso in cui sia in corso la segnalazione di un allarme, è possibile raggiungere direttamente l'apposito menu toccando lo schermo, altrimenti è necessario selezionare la voce Allarmi nella pagina di selezione menù e premere **OK**.

Se il controllo è dedicato a più unità (modalità master/slave) è necessario selezionare l'unità che si desidera monitorare (vedi menù Stato), altrimenti si accede direttamente alla pagina di dettaglio degli allarmi.

Communication	ok	
Communication	ok	
Te (exter.)	ok	
Tr (return)	ok	OK
Tx (expel.)	ok	OK
Ti (input)	ok	
Filters	ok	_
Fans supply	ok	W

Menù allarmi

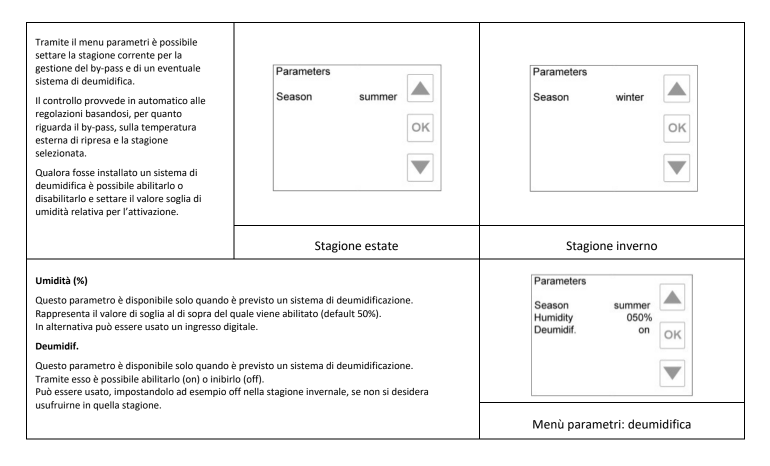
			Lista ALLARMI
Par	rametro	Val	Stato
		ok	La configurazione è corretta.
Configuration Configurazione		V.a.	La configurazione degli ingressi digitali o Hardware è errata. Verificare nel menu di fabbrica gli ingressi
		Ко	extdi (es. se config. Stessa funzione per più ingressi) o Hardware (Hw evo-compact-> el.water).
		ok	La comunicazione fra le schede bordo macchina ed il pannello di comando remoto funziona correttamente
			Problema nella comunicazione fra schede e pannello remoto:
Communication Comunicazion		ko	 verificare collegamenti elettrici tra quadro elettrico e pannello remoto (vedi schema elettrico); se problema non risolto, verificare collegamenti elettrici tra le due schede (vedi schema elettrico); se problema non risolto, verificare posizione dip switch su entrambe le schede. Per una unità :
			X540 solo 1=on; X531 solo 2=ON;X541 tutti off. 4) se problema non risolto, sostituire scheda elettronica.
		ok	Sensore temperatura aria esterna funziona correttamente
			Problema al sensore di temperatura aria esterna:
Te (external)	Te (esterna)	ko	verificare collegamenti elettrici sonda di temperatura (vedi schemi elettrici);
		, KO	2) se problema non risolto, sostituire sonda di temperatura;
			3) se problema non risolto, sostituire scheda elettronica.
		ok	Sensore temperatura aria di ripresa funziona correttamente
Tr (return) Tr (ri	Ta (sia saaa)		Problema al sensore di temperatura aria ripresa:
	Tr (ripresa)	ko	verificare collegamenti elettrici sonda di temperatura (vedi schemi elettrici);
			2) se problema non risolto, sostituire sonda di temperatura;
			3) se problema non risolto, sostituire scheda elettronica.
			Sensore temperatura aria espulsa funziona correttamente
Tx (expelled)	Tx (espulsa)		Problema al sensore di temperatura aria espulsa:
rx (expelled)	ix (espuisa)	ko	verificare collegamenti elettrici sonda di temperatura (vedi schemi elettrici);
			2) se problema non risolto, sostituire sonda di temperatura;
			3) se problema non risolto, sostituire scheda elettronica.
		ok	Sensore temperatura aria immessa funziona correttamente
T: /:	T: (:)		Problema al sensore di temperatura aria immessa:
Ti (input)	Ti (immessa)	ko	verificare collegamenti elettrici sonda di temperatura (vedi schemi elettrici);
			2) se problema non risolto, sostituire sonda di temperatura;
			3) se problema non risolto, sostituire scheda elettronica.
		È preser	nte solo se è configurata la gestione del post trattamento aria con batteria ad acqua (menù <i>Fabbrica</i>)
		ok	Sensore temperatura sulla batteria ad acqua funziona correttamente
Tw (water)	Tw (acqua)		Problema al sensore di temperatura sulla batteria:
		ko	verificare collegamenti elettrici sonda di temperatura (vedi schemi elettrici);
			2) se problema non risolto, sostituire sonda di temperatura;
			3) se problema non risolto, sostituire scheda elettronica.
		_J	Ll

		È presen	ite solo se è configurata la gestione del post trattamento aria con batteria ad acqua (menù <i>Fabbrica</i>)
Tw(water) low	Tw(acqua) bassa	ok	La temperatura dell'acqua in uscita dalla batteria è superiore ad una soglia di sicurezza, non c'è rischio di congelamento dell'acqua nella batteria
		ko	Rischio congelamento del liquido nella batteria ad acqua
		. [ite solo se è configurato l'allarme stato filtri con pressostato differenziale o basato sulle ore di
		,	mento della macchina (menù <i>Fabbrica</i>)
Filters	Filtri	ok	Filtri puliti
			Filtri intasati: Sostituire i filtri. Se l'allarme filtri è basato sulle ore di funzionamento della macchina occorre
		ko	resettare il parametro Ore Filtri (menù <i>Installatore</i>).
		È presen	ite solo se è configurato l'allarme stato ventilatori con pressostati differenziali, con segnale tachimetrico dei
		1	pri o con DO dei ventilatori (menù <i>Fabbrica</i>)
Fans	Ventilatori	ok	Ventilatori ok
		ko	Possibile guasto su un ventilatore
			ite solo se è configurata la gestione automatica della velocità ventilatori con sensore di CO₂ o CO₂-VOC
			nstallatore)
CO2 VOC		ok	Sonda ok
		ko	Possibile guasto della sonda o collegamento
			ite solo se è configurata la gestione automatica della velocità ventilatori con sensore di umidità relativa
			nstallatore)
RH sensor	Sensore UR	ok	Sonda ok
		ko	Possibile guasto della sonda o collegamento
		. [te solo se è configurata la gestione della velocità ventilatori con segnale analogico 0-10V esterno (menù
		Installat	
Ext.signal Seg	Segnale est.	ok	Sorgente di segnale esterna funziona correttamente.
	Segnale est.		Segnale esterno non presente (tensione ai morsetti pari a 0V):
		ko	 verificare collegamenti elettrici sorgente esterna (vedi schemi elettrici); se problema non risolto, verificare presenza segnale esterno (tester) con valori superiori a 0V; se problema non risolto sostituire scheda elettronica.
		È presen	te solo se la macchina è in versione portata costante con controllo sui due flussi
FlowSupply	Port.Ingr.	ok	Il sensore di pressione in mandata funziona correttamente
		ko	Possibile anomalia sul sensore di pressione in mandata
		È presen	te solo la macchina è in versione portata costante con controllo sui due flussi
FlowExhaust	Port.Estr.	ok	Il sensore di pressione in ripresa funziona correttamente
		ko	Possibile anomalia sul sensore di pressione in ripresa
		È presen	te solo la macchina è in versione portata costante con controllo su un flusso
Flow	Portata.	ok	Il sensore di pressione funziona correttamente
		ko	Possibile anomalia sul sensore di pressione
		È presen	te solo la macchina è in versione pressione costante con controllo sui due flussi
DpSupply	DpIngr.	ok	Il sensore di pressione in mandata funziona correttamente
		ko	Possibile anomalia sul sensore di pressione in mandata
		È presen	te solo se la macchina è in versione portata costante con controllo sui due flussi
DpExhaust	DpEstr.	ok	Il sensore di pressione in ripresa funziona correttamente
		ko	Possibile anomalia sul sensore di pressione in ripresa
		È presen	te solo se la macchina è in versione pressione costante con controllo su un flusso
Dp	Dp	ok	Il sensore di pressione funziona correttamente
		ko	Possibile anomalia sul sensore di pressione
		È presen	te solo se è configurata la gestione automatica dei ventilatori con sensore di CO₂ (menù <i>Installatore</i>).
Autominutes	Autominuti	ok	Il sensore funziona correttamente
		ko	Possibile anomalia sul sensore o eccesso di CO2 nell'ambiente
L		.1	

١
,

Antifrost Antighiaccio		È attivo	nel caso in cui l'unità non riesce ad uscire dalla modalità antighiaccio scambiatore entro due minuti.
		ok	L'unità funziona correttamente.
		Ко	Sono trascorsi due minuti dall'ingresso in modalità antighiaccio e la temperatura di espulsione non è risalita sopra i 3C°. Per la gestione tramite velocità il controllo ferma il ventilatore di mandata e setta quello di ripresa a velocità massima. Per la gestione tramite resistenza, ferma sia il ventilatore di mandata che eventuale resistenza, quello di ripresa va alla velocità impostata sul pannello di comando. Per la gestione con by-pass, ferma il ventilatore di mandata e lascia il by-pass nella posizione attuale.
		È attivo	l nel caso in cui l'unità il controllo è configurato per gestire un sistema di deumidifica
		Ok	Sensore temperatura aria dopo la batteria fredda funziona correttamente
Td(Dehumid.) Td(Deumid.)	Ко	Problema al sensore di temperatura aria immessa: 1) verificare collegamenti elettrici sonda di temperatura (vedi schemi elettrici); 2) se problema non risolto, sostituire sonda di temperatura; 3) se problema non risolto, sostituire scheda elettronica	
		È attivo	nel caso in cui un ingresso digitale è configurato come Min speed (menu fabbrica)
Min speed	Min velocità	Ok	Unità lavora normalmente
		Ко	Unità lavora forzata alla minima velocità

5.4.3.13 MENU' PARAMETERS/PARAMETRI: IMPOSTAZIONE PARAMETRI UTENTE





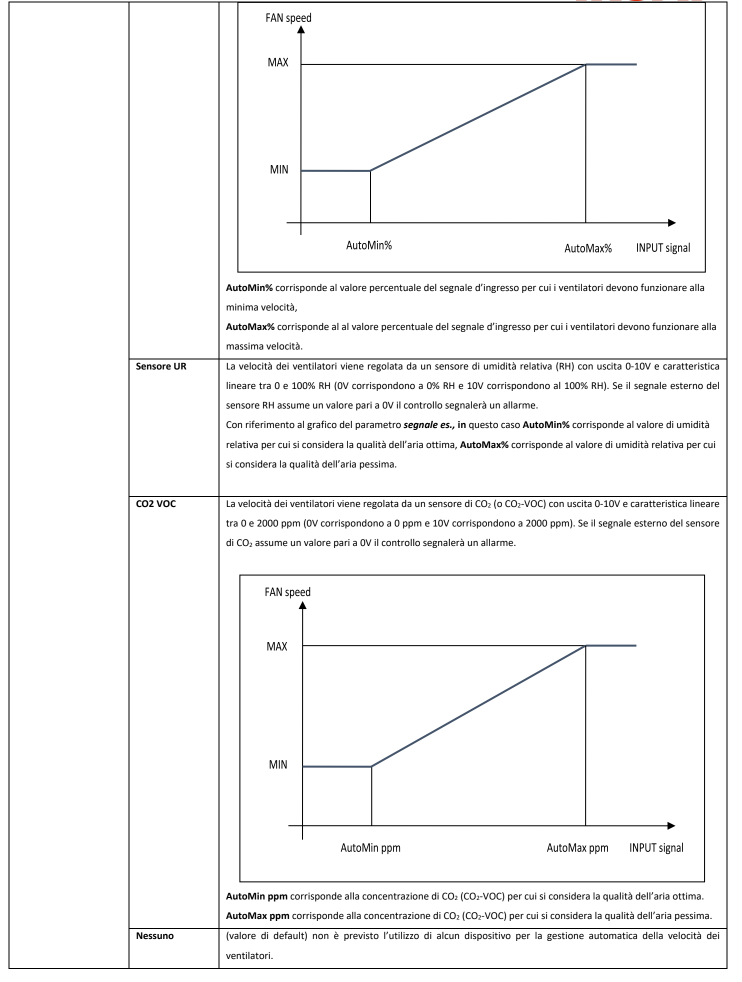
5.4.3.14 MENU' INSTALLER/INSTALLATORE: CONFIGURAZIONE PARAMETRI D'IMPIANTO

Per accedere a questo menù è richiesto l'inserimento di una password (5678) per evitare la modifica involontaria, da parte di utenti poco esperti, di parametri che possano compromettere il corretto funzionamento dell'impianto.

Installer Unit ver . Per inserire la password premere freccia giù , viene evidenziata la riga corrispondente. Premere il tasto OK ed inserire la prima cifra. Insert password Selezionare il valore desiderato utilizzando le frecce, premere OK quando lo si raggiunge. Ripetere l'operazione per le restanti tre cifre. Se è stata inserita correttamente si passa alla visualizzazione del menù installatore altrimenti si viene rimandati alla pagina di inserimento. Inserimento password Installer Per modificare i parametri di questo menù occorre evidenziare quello desiderato (muovendosi con le frecce su/giù) e premere il tasto OK. Language Auto none Il valore attualmente impostato è visualizzato in colore verde, a questo punto è possibile modificarlo Bypass Tmin 15 Bypass Tmax 22 utilizzando le frecce e premendo nuovamente OK per confermare la scelta. 100% Max speed Fan exhau 100% I parametri relativi ai coefficienti e valori di portata\pressione sono disponibili solo per macchine con Fans supply relativo kit. La loro visualizzazione o meno è legata alle impostazioni di regolazione dei ventilatori nel menu di fabbrica. Menù installatore

		PARAMETRI DISPONIBILI NEL MENÙ INSTALLATORE				
Lingua	Con questo pa	rametro è possibile selezionare la lingua in cui saranno visualizzati tutti i menù				
	(ad eccezione	(ad eccezione del menù <i>Fabbrica</i> che sarà sempre visualizzato in lingua inglese)				
	GB	Visualizzazione in inglese (valore di default)				
	FR	Visualizzazione in francese				
	ES	Visualizzazione in spagnolo				
	IΤ	Visualizzazione in italiano				
	NL	NL Visualizzazione in olandese				
	DE	Visualizzazione in tedesco				
	HU	Visualizzazione in ungherese				
	DK Visualizzazione in danese					
	PT	Visualizzazione in portoghese				
	SL	Visualizzazione in sloveno				
Auto 1\2	Con questo pa	Con questo parametro è possibile configurare uno o due dispositivi per regolare la velocità dei ventilatori in modo automatico.				
	L'ingresso e i p	arametri relativi in uso sono contraddistinti da 1 o 2 dopo la dicitura Auto .				
	Per le conness	ioni (ingressi AN6(1)-AN7(2)scheda X541) vedi schema elettrico.				
	segnale es.	La velocità dei ventilatori viene regolata da un segnale esterno 0-10V, se questo assume un valore pari a 0 il				
		controllo segnalerà un allarme.				







AutoMin %	Questo parametro	o è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> .				
	Può assumere val	ori tra 0 e 99% (step 1%) con la limitazione che AutoMin% < AutoMax%				
	Se auto segnale e	S.				
		onde al valore percentuale del segnale d'ingresso al di sotto del quale i ventilatori girano alla minima velocità.				
		mpio il valore AutoMin% 030 corrisponde ad un segnale d'ingresso di 3V (30% di 10V).				
	Se auto sensore U					
		se auto <i>sensore UK</i> corrisponde al valore di umidità relativa (in percentuale) al di sotto del quale i ventilatori girano alla minima velocità.				
AutoMax %	· ·	o è disponibile solo se il parametro auto è impostato a segnale es. o sensore UR .				
Autowax %						
		ori tra 1 e 100% (step 1%) con la limitazione che AutoMin% < AutoMax%				
	Se auto segnale e					
		onde al valore percentuale del segnale d'ingresso per cui i ventilatori girano alla massima velocità, al di sopra di questo				
		i ventilatori rimangono impostati alla massima velocità.				
	Ad ese	mpio il valore AutoMax% 080 corrisponde ad un segnale d'ingresso di 8V (80% di 10V).				
	Se auto sensore U	IR				
	corrisp	onde al valore di umidità relativa (in percentuale) per cui i ventilatori girano alla massima velocità, al di sopra di questo				
	valore	i ventilatori rimangono impostati alla massima velocità.				
AutoMin ppm	Questo parametro	o è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> .				
	Può assumere val	ori tra 0 ppm e 1980 ppm (step 20ppm) con la limitazione che AutoMin ppm < AutoMax ppm				
	Corrisponde alla c	oncentrazione di CO ₂ (CO ₂ -VOC), espresso in ppm. Al di sotto di questo valore i ventilatori sono impostati alla minima				
	velocità.					
AutoMax ppm	Questo parametro	o è disponibile solo se il parametro auto è impostato a CO2 VOC .				
	Può assumere valori tra 20 ppm e 2000 ppm (step 20ppm) con la limitazione che AutoMin ppm < AutoMax ppm					
	Corrisponde alla c	Corrisponde alla concentrazione di CO ₂ (CO ₂ -VOC), espresso in ppm. Al di sopra di questo valore i ventilatori sono impostati alla massima				
	velocità.					
AutoMinuti		Questo parametro è disponibile solo se il parametro auto è impostato ad un valore diverso da <i>nessuno</i>				
, acommun						
	No 240	/none.				
	000 → 240	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del				
		È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza				
	000 → 240	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia				
AutoOn %	000 → 240 Questo parametro	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia di edisponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come				
AutoOn %	000 → 240	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia di edisponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come				
AutoOn %	000 → 240 Questo parametro	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia di edisponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come				
AutoOn %	000 → 240 Questo parametro auto cmp (menu l	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia de è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come sabbrica).				
AutoOn % AutoOff%	Questo parametro auto cmp (menu I	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia di e disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno				
	Questo parametro auto cmp (menu I	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia de è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come				
	Questo parametro auto cmp (menu I 000→100 Questo parametro	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia de è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come				
	Questo parametro auto cmp (menu I 000→100 Questo parametro auto cmp (menu I	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia o è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica).				
	Questo parametro auto cmp (menu I 000→100 Questo parametro auto cmp (menu I 000→100	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia o è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno di umidità (o per valori				
AutoOff%	Questo parametro auto cmp (menu I 000→100 Questo parametro auto cmp (menu I 000→100	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come rabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come rabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i>				
AutoOff%	Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come rabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come rabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i>				
AutoOff%	Questo parametro auto cmp (menu I 000→100 Questo parametro auto cmp (menu I 000→100 Questo parametro (menu Fabbrica	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia o è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i>				
AutoOff% AutoOn ppm	Questo parametro auto cmp (menu I 000→100 Questo parametro auto cmp (menu I 000→100 Questo parametro (menu Fabbrica 0000→2000	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax%</i> o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia Dè disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. Dè disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. Dè disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato.				
AutoOff%	Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro (menu Fabbrica 0000→2000 Questo parametro	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia Di è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. Di è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. Di è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato. Di è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato.				
AutoOff% AutoOn ppm	Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro (menu Fabbrica) Questo parametro (menu Fabbrica)	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore AutoMax% o Auto Max ppm senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia Di è disponibile solo se il parametro auto è impostato a segnale es. o sensore UR e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default 050, è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. Di è disponibile solo se il parametro auto è impostato a segnale es. o sensore UR e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default 050, è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. Di è disponibile solo se il parametro auto è impostato a CO2 VOC e l'uscita digitale è configurata come auto cmp Valore di default 1000, è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO2 superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato. Di è disponibile solo se il parametro auto è impostato a CO2 VOC e l'uscita digitale è configurata come auto cmp O è disponibile solo se il parametro auto è impostato a CO2 VOC e l'uscita digitale è configurata come auto cmp				
AutoOff% AutoOn ppm	Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro (menu Fabbrica 0000→2000 Questo parametro	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato. De è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato.				
AutoOff% AutoOn ppm AutoOff ppm	Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro (menu Fabbrica 0000→2000 Questo parametro (menu Fabbrica) 0000→2000	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia de disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. De disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato. Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato.				
AutoOff% AutoOn ppm	Questo parametro auto cmp (menu I 000->100 Questo parametro auto cmp (menu I 000->100 Questo parametro (menu Fabbrica 0000->2000 Questo parametro (menu Fabbrica) 0000->2000	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore AutoMax% o Auto Max ppm senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia de disponibile solo se il parametro auto è impostato a segnale es. o sensore UR e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default 050, è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De disponibile solo se il parametro auto è impostato a segnale es. o sensore UR e l'uscita digitale è configurata come fabbrica). Valore di default 050, è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. De disponibile solo se il parametro auto è impostato a CO2 VOC e l'uscita digitale è configurata come auto cmp Valore di default 1000, è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO2 superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato. De disponibile solo se il parametro auto è impostato a CO2 VOC e l'uscita digitale è configurata come auto cmp Valore di default 1000, è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO2 superiori a quello impostato, l'uscita digitale torna allo stato normale. Valore di default 1000, è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO2 superiori a quello impostato, l'uscita digitale torna allo stato normale.				
AutoOff% AutoOn ppm AutoOff ppm	Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro auto cmp (menu li 000→100 Questo parametro (menu Fabbrica 0000→2000 Questo parametro (menu Fabbrica) 0000→2000	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come rabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come rabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato. è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale torna allo stato normale. Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale torna allo stato normale.				
AutoOff% AutoOn ppm AutoOff ppm	Questo parametro auto cmp (menu I 000->100 Questo parametro auto cmp (menu I 000->100 Questo parametro (menu Fabbrica 0000->2000 Questo parametro (menu Fabbrica) 0000->2000	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore AutoMax% o Auto Max ppm senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia di disposibile solo se il parametro auto è impostato a segnale es. o sensore UR e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default 050, è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. De disponibile solo se il parametro auto è impostato a segnale es. o sensore UR e l'uscita digitale è configurata come sabbrica). Valore di default 050, è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. De disponibile solo se il parametro auto è impostato a CO2 VOC e l'uscita digitale è configurata come auto cmp Valore di default 1000, è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO2 superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato. De disponibile solo se il parametro auto è impostato a CO2 VOC e l'uscita digitale è configurata come auto cmp Valore di default 1000, è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO2 superiori a quello impostato, l'uscita digitale torna allo stato normale. Valore di default 1000, è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO2 superiori a quello impostato, l'uscita digitale torna allo stato normale.				
AutoOff% AutoOn ppm AutoOff ppm	Questo parametro auto cmp (menu I 000->100 Questo parametro auto cmp (menu I 000->100 Questo parametro (menu Fabbrica 0000->2000 Questo parametro (menu Fabbrica) 0000->2000	È un valore espresso in minuti e rappresenta l'intervallo di tempo trascorso dal momento in cui il segnale del dispositivo esterno per la modalità auto, ha raggiunto o superato il valore <i>AutoMax</i> % o <i>Auto Max ppm</i> senza scendere mai al di sotto di esso. In questa condizione viene segnalata un'anomalia è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come rabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a questa soglia, l'uscita digitale dedicata cambia stato. è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>segnale es.</i> o <i>sensore UR</i> e l'uscita digitale è configurata come rabbrica). Valore di default <i>050</i> , è espresso in %; per valori di HR% letti dal sensore di umidità (o per valori del segnale esterno 0-10V espresso in percentuale) superiori a quello impostato, l'uscita digitale dedicata torna allo stato normale. è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale cambia stato. è disponibile solo se il parametro auto è impostato a <i>CO2 VOC</i> e l'uscita digitale è configurata come <i>auto cmp</i> Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale torna allo stato normale. Valore di default <i>1000</i> , è espresso in ppm; per valori di ppm letti dalla sonda di CO ₂ superiori a quello impostato, l'uscita digitale torna allo stato normale.				



Bypass Tmax	Questo parametro è attivo solo se la gestione del by-pass è configurata come Universal (menu Fabbrica).		
	20→30	Valore di default 22, è espresso in gradi centigradi. È il massimo valore di temperatura (T max) cui il sistema farà	
		riferimento per la gestione del bypass qualora nel menù Parametri sia impostato Bypass <i>automat</i> .	
Ore filtri	Questo parametro	è attivo quando l'allarme filtri intasati è basato sulle ore di funzionamento dell'unità (menù Fabbrica)	
	00000→99999	Valore di default 02000 , è espresso in ore. Rappresenta il numero di ore di funzionamento dell'unità trascorso il	
		quale scatterà l'allarme fitri sporchi. Per resettare l'allarme, l'installatore dovrà impostare il nuovo limite a cui	
		desidera sia segnalato l'allarme (verificare ore di funzionamento correnti nel menù stato parametro Ore vent.):	
		Ore filtri = Ore vent.+ore per nuovo allarme	
Vel.max	Questo parametro	è disponibile se il controllo è impostato per gestire ventilatori a velocità variabile (menù Fabbrica)	
Vennux	055%→100%	Valore di default 100%, è la massima velocità dei ventilatori espressa come percentuale del valore nominale	
	03370 710070	(riduzione velocità massima).	
		La velocità massima impostabile nella finestra principale sarà sempre pari al 100% anche per valori di Vel.max	
		inferiori al 100%, quello che cambia è il valore di velocità minima impostabile dall'utente finale:	
		$Velocità minima = INT_{ECCESSO}\left(rac{V_{MIN} imes 100}{V_{MAX} imes step} ight) imes step$	
		$\begin{cases} V_{MAX} = \frac{vel.max \times V_E}{100} & se \ V_E \le 100 \\ V_{MAX} = \frac{vel.max \times 100}{V_E} & se \ V_E > 100 \end{cases}$	
		$V_{MAX} = \frac{V_{E} max \times 100}{V_{E}} se \ V_{E} > 100$	
		$V_{\rm E}$ = velocità in percentuale del ventilatore di estrazione rispetto al ventilatore di immissione (vedi parametro	
		seguente)	
		INT _{ECCESSO} = arrotonda all'intero successivo	
		V _{MIN} = velocità minima impostata nel menù Fabbrica	
		step = discretizzazione dei valori di velocità impostabili (5%, impostabile a 1% su specifica richiesta, menù Fabbrica)	
UserPassword	Tramite questo parametro è possibilie abilitare una password per la modica dei set-point. Il valore è 1234.		
	Yes/No	Impostando il parametro su yes bisognerà inserire il codice nella schermata di accesso al menu installatore per	
		eseguire modifiche ai set. Il tempo a disposizione per effettuarle è di 5 minuti, dopodichè bisognerà reinserire	
		nuovamente la password.	
Press. Max	Questo parametro	è disponibile solo per unità a pressione costante	
	1000Pa	È il valore massimo di pressione disponibile	
DpEstrDpIngr.=XXX%	Questo parametro	l è disponibile solo per unità a pressione costante con controllo sui due flussi	
	067%→150%	Valore di default 100%, esprime, in percentuale, il rapporto desiderato tra la pressione del ventilatore di	
		estrazione e quello di mandata, consentendo di realizzare uno sbilanciamento tra le pressioni dei due flussi	
Kp Dpl	Questo parametro	è disponibile solo per unità a pressione costante con controllo sui due flussi	
rr	040	E' il valore del coefficiente proporzionale relativo al flusso di immissione	
Tau Dpl sec.		è disponibile solo per unità a pressione costante con controllo su due flussi	
. u u u p u u	030	E' il valore del tempo integrale relativo al flusso di immissione	
Kp DpE		è disponibile solo per unità a pressione costante con controllo sui due flussi	
KP DPL	040	E' il valore del coefficiente proporzionale relativo al flusso di ripres.	
Tau DaE coc			
Tau DpE sec.		è disponibile solo per unità a pressione costante con controllo sui due flussi	
Va Da	030	E' il valore del tempo integrale relativo al flusso di ripresa	
Кр Ор		è disponibile solo per unità a pressione costante con controllo su un flusso	
	0.40	E' il valore del coefficiente proporzionale relativo al flusso rilevato	
Tau Dp sec		è disponibile solo per unità impostate a pressione costante con controllo su un flusso	
	030	E' il valore del tempo integrale relativo al flusso rilevato	
Port. Max		è disponibile solo per unità impostate a portata costante	
	20000 m³\h	È il valore massimo di portata disponibile	
Port.Estr	Questo parametro	è disponibile solo per unità impostate a portata costante con controllo sui due flussi	
Port.Ingr.=XXX%	067%→150%	Valore di default 100% , esprime, in percentuale, il rapporto desiderato tra la portata del ventilatore di estrazione	
		e quello di mandata, consentendo di realizzare uno sblilanciamento tra le portate dei due flussi	
Kp Port. In	Questo parametro	è disponibile solo per unità impostate a portata costante con controllo sui due flussi	
	0.40	E' il valore del coefficiente proporzionale relativo al flusso di immissione	
	1	1	



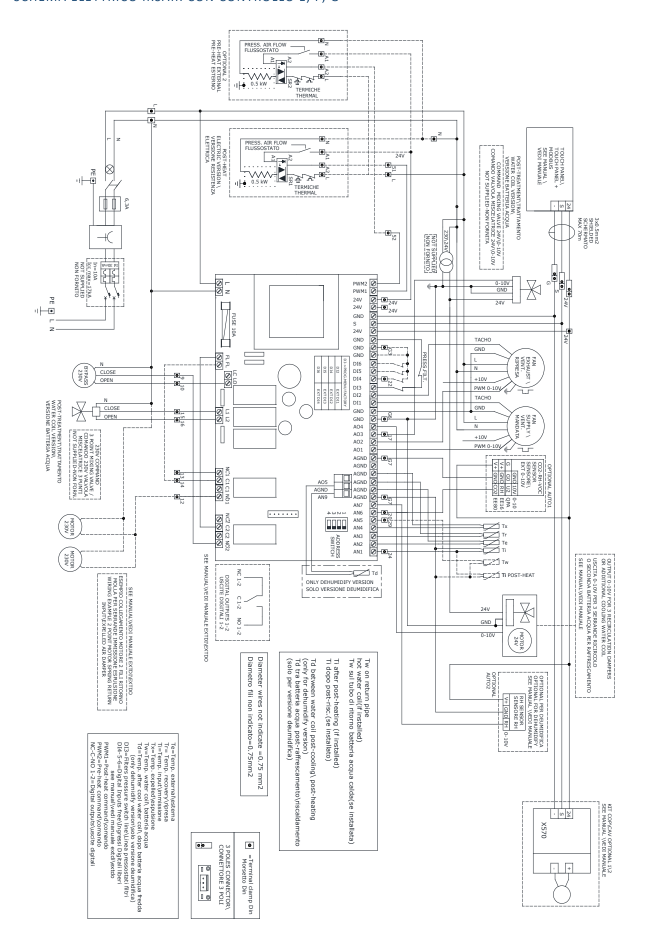
Tau Port. In	Questo parametro	è disponibile solo per unità impostate a portata costante con controllo sui due flussi			
	030	' il valore del tempo integrale del flusso di mandata			
Kp Port. Es		Questo parametro è disponibile solo per unità impostate a portata costante con controllo sui due flussi			
	0.40	E' il valore del coefficiente proporzionale del flusso di ripresa			
Tau Port. Es		Questo parametro è disponibile solo per unità impostate a portata costante con controllo sui due flussi			
133 1 51 31 25	030	E' il valore del tempo integrale relativo flusso di ripresa			
Kp Portata		è disponibile solo per unità impostate a portata costante con controllo su un flusso			
Kproitata	0.40	E' il valore del coefficiente proporzionale relativo al flusso rilevato			
Tau Portata		è disponibile solo per unità impostate a portata costante con controllo su un flusso			
Tau Portata	030	E' il valore del tempo integrale relativo al flusso rilevato			
ImpostaZero Port		rametro è possibile eseguire l'azzeramento del sensore di pressione			
impostazero Port	Traffille questo pa				
		L'operazione va fatta a ventilatori spenti.			
V	0	E' consigliabile eseguirla periodicamente per correggere eventuali errori di lettura			
Vent.estr.=XXX% *		è disponibile se il controllo è impostato per gestire ventilatori a velocità variabile			
Vent.ingresso	067%→150%	Valore di default 100 %, esprime, in percentuale, il rapporto desiderato tra la velocità del ventilatore di estrazione			
		e quello di mandata, consentendo di realizzare uno sbilanciamento tra i due flussi d'aria.			
Valv.sec.	•	è disponibile se il controllo è configurato per gestire un sistema di post riscaldamento/raffrescamento ad acqua in			
	modulazione con v	·			
	60→600	Valore di default 120 , è espresso in secondi; indica il tempo di apertura/chiusura dell'elettrovalvola, è regolabile			
		con una risoluzione di 10 secondi.			
Pir min.		è disponibile se l'ingresso digitale è configurato al valore <i>PIR</i> (rilevatore di presenza vedi menù fabbrica)			
	001→240	Valore di default 10, è espresso in minuti; è il tempo per cui i ventilatori funzionano alla massima velocità a seguito			
		del consenso (chiusura di un contatto NO) ricevuto da un rilevatore di presenza. Trascorso questo tempo i ventilatori torneranno alla velocità impostata da pannello di comando fino a che si perde il consenso. Da questo			
		momento i ventilatori funzionano alla minima velocità.			
Boost min.	Questo parametro	o è disponibile se l'ingresso digitale è configurato al valore <i>booster</i> (menù fabbrica)			
	001→240	Valore di default 10, è espresso in minuti; a seguito del consenso di un impulso esterno i ventilatori funzionano alla			
		massima velocità (booster). I ventilatori permangono in questa condizione per il tempo fissato da questo			
		arametro. Quando non è attiva la funzione booster, i ventilatori funzionano alla velocità impostata sul pannello di			
		comando.			
		•			
		CLOSED			
		DI			
		OPEN			
		MAX MAX			
		FAN speed			
		SET -			
		Pagetor time			
		Booster time			
		Booster time			
		Booster time			
		Booster time			



Deumid.DTd	Questo parametro	è disponibile se Dehumid.Al è configurato come Al1\Al2 dal menù fabbrica (gestione deumidifica abilitata)				
	-002→-020	2→-020 Valore di default -12 , è espresso in °C. Rappresenta il differenziale, rispetto alla temperatura di ripresa (Tr, vedi				
		anche parametro Tr regulator), a cui il controllo farà riferimento per la regolazione della valvola lato freddo.				
		Per esempio, se la ripresa è 22 °C e il differenziale -12 °C, il controllo regola la valvola in modo che la temperatura				
		rilevata dalla sonda dopo la batteria fredda (Td) sia di 10°C				
		Thermostat optional to digital input Termostato opzionale per ingresso digitale AIR FLOW FLUSSO ARIA				
		COOL COIL HOT COIL FREDDO CALDO				
DVenti	Questo parametro	è disponibile se Dehumid.Al è configurato come Al1\Al2 dal menù fabbrica (gestione deumidifica abilitata)				
	000%→100%	Valore di default 0. Rappresenta il valore in percentuale di velocità dei ventilatori da sommare a quello impostato				
	000Pa	per ottenere l'aumento desiderato durante la deumidifica.				
	0000m³\h	Per esempio, se la velocità dei ventilatori è del 20% e questo parametro è impostato a 30%, nel momento in cui				
		viene abilitata la deumidifica la velocità passa al 50% (20+30).				
		Se la macchina è impostata per lavorare in pressione o portata costante questo valore è espresso in Pascal o in				
		metri cubi ora. Il valore a cui passare dipende dal fondo scala impostato.				



5.4.4 SCHEMA ELETTRICO IRSAIR CON CONTROLLO E, F, G





5.5 CONTROLLO TIPO F - G

Le unità IRSAIR con controllo F sono equipaggiante con una scheda di controllo che oltre ad avere tutte le funzionalità del tipo E, permette la connessione di rete RJ45 con protocollo MODBUS TCP-IP per poter comandare l'unità con sistemi di supervisione.

Il pannello di comando in dotazione con schermo LCD touch a colori, da fissare alla parete, contiene la presa femmina RJ45 per collegare l'unità alla rete Ethernet.

Al pannello di comando LCD Touch Tipo F può essere aggiunta una scheda seriale RS485 per la comunicazione con protocollo MODBUS RTU. L'unità IRSAIR con controllo tipo G è quindi equipaggiata con un pannello di controllo remoto contenente sia la presa RJ45 che i morsetti per la connessione RS485.

5.5.1 SPECIFICHE PROTOCOLLO MODBUS

MODBUS-RTU

Baud Rate: 9600 bit/s 1 bit di stop Parità: EVEN (pari)

Disconnessione dopo 10 sec senza l'accesso ai registri (modificabile via MODBUS) Jumper di chiusura sulla scheda RS485, da inserire se l'unità è l'ultimo apparato della linea

MODBUS TCP-IP

Baud Rate: 10/100 Mbit/s Negoziazione automatica baudrate

Auto - MDIX (swap automatico per cavi incrociati)

Disconnessione dopo 10 sec senza l'accesso ai registri (modificabile via MODBUS)

Numero massimo di connessioni contemporanee: 1

Indirizzo di default: IP 192.168.1.243, MASK 255.255.25.0, GATEWAY 192.168.1.1

5.5.2 COLLEGAMENTO PANNELLO DI COMANDO DEL CONTROLLO F - G



COLLEGAMENTO ALL'UNITA'

Collegare il pannello di comando remoto ai morsetti presenti nell'unità, vicino all'interruttore di accensione.

Cavo consigliato: 3x0,50 mm² schermato

Lunghezza massima: 70 m

ATTENZIONE: rispettare la polarità.

Invertendo i collegamenti si potrebbero provocare danni sia al pannello di comando che alla scheda elettronica dell'unità.

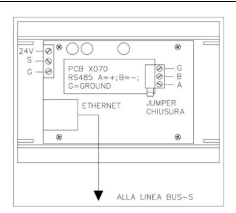
Connettere l'alimentazione proveniente dall'unità ai morsetti indicati con **G** e **24V** ed il bus di comunicazione al morsetto indicato con **S**.

COLLEGAMENTO ETHERNET

Connettere la rete domestica alla presa RJ45 con cavo categoria 5 o 5s.

COLLEGAMENTO SERIALE RS485 con scheda aggiuntiva

Connettere la linea di comunicazione seriale RS485 ai morsetti indicati con **G** = ground, **B**=-, **A**= +









Collegamento pannello di comando F e G all'unità



5.5.3 FUNZIONAMENTO CONTROLLO F - G

Il controllo di tipo F e G presenta gli stessi identici menù di azionamento dell'unità ed impostazioni già descritti per il controllo tipo E. Tutte le funzionalità dell'unità sono quindi le stesse. L'unica differenza è nel menù Installatore del controllo F e G in cui si ha una sezione COMMUNICATION per impostare tutti i parametri necessari per la comunicazione verso il supervisore.

5.5.3.1 COMMUNICATION/COMUNICAZIONE

nel sottomenù Communication del menù installatore è possibile impostare i parametri di comunicazione	Communication Default Modbus Address Baud rate Parity Stop bits IP0 . IP1 . IP2.IP3	NM0 . NM1 . NM2 . NM3 NM0
	Parametri comunicazione	Subnet mask e Gateway

		PARAMETRI DEL MENÙ COMMUNICATION				
Default	Riporta tutti i valo	Riporta tutti i valori a quelli di fabbrica				
Modbus	Permette di scegli	ere il protocollo				
	TCT-IP	Rete Ethernet				
	RS485	Linea seriale				
	none	nessuno				
Address	E' settabile solo pe	er il protocollo RS485				
	1 →255	Rappresenta l'indirizzo che si vuole assegnare all'unità (default 1)				
Baud rate	E' settabile solo pe	er il protocollo RS485				
	<i>1200 →19200</i>	Rappresenta il baud rate che si desidera assegnare alla comunicazione seriale (default =9600)				
Parity	E' settabile solo pe	er il protocollo RS485				
	Even	Rappresenta il valore della parità che si desidera assegnare alla comunicazione seriale (default=Even/pari)				
	Odd					
	None					
Stop bits	E' settabile solo per il protocollo RS485					
	1→2	Rappresenta il numero di bit di stop che si desidera assegnare alla comunicazione seriale (default=1)				
Conn. to (s) 10sec	E' settabile solo pe	er il protocollo RS485				
	xxx → yyy	E' possibile modificare tramite questo parametro il tempo di lettura dei registri modbus.				
		Questo valore indica il tempo massimo trascorso il quale, se non avviene alcun accesso ai registri dal dispositivo				
		master, vengono resettate le modifiche effettuate da modbus.				
		E' possibile disattivarlo ma per motivi di sicurezza una volta spenta la macchina il reset avverrà comunque.				
IPO.IP1.IP2.IP3	E' settabile solo pe	er il protocollo TCP-IP				
	xxx.xxx.xxx	Rappresenta l'indirizzo IP della macchina (default=192.168.1.243)				
NM0.NM1.NM2.NM3	E' settabile solo pe	E' settabile solo per il protocollo TCP-IP				
	xxx.xxx.xxx	Rappresenta l'indirizzo della subnet mask della macchina (default=255.255.255.0)				
GW0.GW1.GW2.GW3	E' settabile solo pe	er il protocollo TCP-IP				
	xxx.xxx.xxx	Rappresenta l'indirizzo gateway della macchina (default=192.168.1.1)				
Reset	Ogni modifica vier	ne resa effettiva tramite questa funzione, viene evitato così di riaccendere la macchina				



5.5.4 CONNETTIVITA' CONTROLLO F

5.5.4.1 COLLEGAMENTO UNITA' - PC

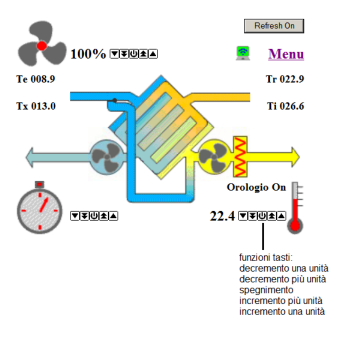
Il controllo F è provvisto di un web server che permette di monitorare lo stato della macchina e di modificarne permanentemente i parametri.

Affinché la connessione ethernet tra pc e unità vada a buon fine i primi tre campi dell'indirizzo IP di entrambi devono coincidere.

Per esempio, se il controllo ha indirizzo 192.168.1.243 quello del pc dovrà essere 192.168.1.242.

Per avviare il web server, dopo aver connesso unità e pc oppure l'unità in rete, aprire il proprio browser e digitare sulla barra degli indirizzi l'indirizzo dell'unità (http:\\192.168.1.243 se nell'unità non è stato modificato l'indirizzo di default).

Apparirà la schermata principale.



Schermata principale Web Server

Nella schermata è visualizzata una riproduzione della stessa schermata del pannello di comando touch.

Poiché lo schermo del PC non è di tipo touch, le variazioni vanno eseguite agendo con il mouse sui tasti freccia visualizzati in basso a destra e sinistra.

È possibile incrementare o diminuire i valori di una unità cliccando sul tasto a una freccia, altrimenti con il tasto a due frecce si può incrementarli o diminuirli di più unità.

Tramite il tasto centrale è possibile effettuare lo spegnimento diretto del post-riscaldamento, ventole, timer.

Le modifiche effettuate vengono salvate in automatico dopo ${\sf 5}$ secondi.

La scrittura degli Holding Registers via modbus viene disabilitata per 60 sec dopo ogni variazione eseguita.

Per avere un aggiornamento continuo della pagina web cliccare sul tasto "refresh on", la scritta passerà a "refresh off ", e da quel momento la pagina sarà aggiornata ogni 5 sec. Cliccando su "refresh off " l'aggiornamento automatico ogni 5 sec. viene interrotto,

Qualora la macchina fosse dotata di un sistema di post riscaldamento sarà visualizzata anche la temperatura desiderata di set-point.

Cliccando sull'icona "Menu" appare un elenco di scelte disponibili selezionabili con le frecce direzione. I vari menù ripercorrono esattamente i menù del controllo touch e quindi per la descrizione di ogni menù fare riferimento ai precedenti paragrafi.



5.5.4.2 INTERATTIVITA' MODBUS DEL CONTROLLO TIPO F - G

		Functional codes r	nodbus	
				Code
Data access	Bit access	Physical Discrete Inputs	Read Discrete Inputs	02
		Internal Bits	Read Coils	01
		Or	Write Single Coil	05
		Physical coils	Write Multiple Coils	15
	16 bits access	Physical Input Registers	Read Input Register	04
		Internal Registers	Read Holding Registers	03
		Or	Write Single Register	06
		Physical Output	Write Multiple Registers	16
		Registers	Read/Write Multiple Registers	23
			Mask Write Register	22
			Read FIFO queue	24
	File record access	•	Read File record	20
			Write File record	21
Diagnostics			Read Exception status	07
			Diagnostic	08
			Get Com event counter	11
			Get Com Event Log	12
			Report Slave ID	17
			Read device Identification	43
Other			Encapsulated Interface Transport	43

I parametri di configurazione, i set point, i segnali di input, gli stati e gli allarmi sono in formato word a 16 bit.

I functional code implementati per l'accesso ai registri sono i seguenti:

Function	code
Read Holding Registers	03
Write Single Register	06
Write Multiple Registers	16
Read/Write Multiple Registers	23

Con la scrittura BXX si indica l'XX-esimo bit di una word (XX è un valore da 00 a 15).

R indica che la word è solo leggibile, R/W indica invece che la word è sia leggibile che scrivibile.

I valori R/W vengono resettati ai valori impostati da web server se viene superato il tempo di accesso ai registri o viene spenta l'unità.

Il bit più significativo è rappresentato dal valore più alto, ad esempio tra B00 e B15 quest'ultimo rappresenta quello più significativo.

L'indirizzamento standard (Gould) adottato è "zero based" nell'identificare i registri. Ovvero se si vuol leggere il primo registro, holding register 1, il campo registro nel messaggio deve essere impostato 0000.

Di seguito la tabella di interazione.

HOLDING REGS ADD.	WORD ID	FORMATO	R/W	DESCRIZIONE VALORI ALL'ACCENSIONE O ALLA SCONNESSIONE
		CONFIGURAZIONE		
1	SW_PN_0	SW TYPE 0	R	MODELLO SW
2	SW_PN_1	SW TYPE 1	R	MODELLO SW
3	SW_PN_2	SW VER 0 (AAMM)	R	VERSIONE SW
4	SW_PN_3	SW VER 1 (DDPP)	R	VERSIONE SW
5	REMOTE_CONTROL	B00: DEVICE_RESET (1=RESET)	R/W	BIT AVVISO RESET SCHEDA: DEFAULT=1 SE SETTATO A 0 E VIENE IN SEGUITO TROVATO A 1 SIGNIFICA CHE C'E' STATO UN RESET DELLA SCHEDA.
		B01: TERMINAL_ACTIVE (1=ACTIVE)	R	CONNESSIONE SU TERMINALE
		B02: TERM_RS485_ACTIVE (1=ACTIVE)	R	CONNESSIONE SU TERMINALE RS485

		B04: CONNECTION_LOST 1=LOST)	R/W	BIT AVVISO SCONNESSIONE: DEFAULT=0 SE VIENE IN SEGUITO TROVATO A 1 SIGNIFICA
				CHE C'E' STATA UNA SCONNESSIONE.
		B13: CMD DEVICE RESET (1=RESET)*	R/W	BIT DI RESET: DEFAULT=0 SE SETTATO A 1 LA SCHEDA VIENE RESETTATA
		B14: WR_APP_CONF (1=WRITE PENDING)	R/W	BIT PER MEMORIZZARE IN NOVRAM LA CONFIGURAZIONE (SE=1 DOPO WRITE REG.)
		B15: WR_SP (1=WRITE PENDING)	R/W	BIT PER MEMORIZZARE IN NOVRAM I SET-POINT (SE=1 DOPO WRITE REG.)
14	SPEED_BALANCE	67-150 (%)	R/W	SBILANCIAMENTO VENTOLE (RIPRESA = % MANDATA)
20	PARAMETER_FLAGS**	B00-01: SEASON 0: SEASON_ND 1: SEASON_WINTER 2: SEASON_SUMMER	R/W	STAGIONE (B00 B01) 0=AUTO 1=INVERNO 2=ESTATE
		B02-03: R/W BYPASS 0: BYPASS_AUTO 1: BYPASS_OFF 2: BYPASS_ON	R/W	SETTAGGIO BYPASS UNIVERSAL (B02 B03) 0=AUTO 1=OFF 2=ON
		B04: DEHUMIDIFIER SWITCH OFF 0: DEHUMIDIFIER ON 1: DEHUMIDIFIER OFF	R/W	BIT ON-OFF DEUMIDIFICA
		B05: SPEED SWITCH OFF 0: SPEED ON 1: SPEED OFF	R/W	BIT ON-OFF VENTILATORI
		B06: POST TEMPERATURE MANAGING SWITCH OFF 0: POST ON 1: POST OFF	R/W	BIT ON-OFF POST TRATTAMENTO ARIA
24	UNIT 1 MAX FILT HOURS**	0-199 (500h)	R/W	SOGLIA ALLARME FILTRI ORE UNITA' 1
25	UNIT_2_MAX_FILT_HOURS**	0-199 (500h)	R/W	SOGLIA ALLARME FILTRI ORE UNITA' 2
26	UNIT_3_MAX_FILT_HOURS**	0-199 (500h)	R/W	SOGLIA ALLARME FILTRI ORE UNITA' 3
27	UNIT_4_MAX_FILT_HOURS**	0-199 (500h)	R/W	SOGLIA ALLARME FILTRI ORE UNITA' 4
	COSED CET DOWN**	COMANDI	1 5 /11/	L CET DOINT VELOCITAL VENTUATION
51	SPEED_SET_POINT**	FOR VARIABLE SPEED VERSION: 0-100 %; 101=TIMER; 102=AUTO	R/W	SET POINT VELOCITA' VENTILATORI PER UNITA' VAV: 0-100 %; 101=PROGRAMMA ORARIO; 102=AUTO
		FOR CAV/COP UNITS: PASCAL-M3/H TIMER(65534) AUTO(65535)	R/W	PER UNITA' CAV/COP: PASCAL-M³/H TIMER(65534) AUTO (65535)
52	TEMPERATURE_SET_POINT**	OFF(<=48) or 50-300 (0,1 °C)	R/W	SET POINT TEMPERATURA (SOLO SE PRESENTE POST-TRATTAMENTO ARIA)
53	TIMER	0-14400 (sec.)	R/W	TIMER VELOCITA' MASSIMA VENTILATORI
54	SPEEDS REMOTE CONTROL	B00-06: REMOTE_SUPPLY_SPEED 0-100%	R/W	PARAMETRO PER SVINCOLARE LA VELOCITA' DEI VENTILATORI DAL CONTROLLO E PILOTARLI
		B07: SUPPLY_SPEED_REMOTE_CONTROL 0: OFF 1: ON	R/W	INDIPENDENTEMENTE. VIENE ABILITATA TRAMITE I BIT 07(MANDATA) E 15(RIPRESA). TRAMITE I BIT 00-06 E 08-14 VIENE SETTATA LA
		B08-14:REMOTE_ EXHAUST_SPEED 0-100%	R/W	VELOCITA' DEL SINGOLO.
		B15: EXHAUST_SPEED_REMOTE_CONTROL 0: OFF 1: ON	R/W	
55	RHUMIDITY_SET_POINT**	0-100%	R/W	SET-POINT UMIDITA' QUANDO PRESENTE FUNZIONE DEUMIDIFICA
56	TEMPERATURE_FREE_SET_POINT**	50-400 (0,1 °C)	R/W	PERMETTE DI SETTARE LE TEMPERATURE DI SET POINT COME 52, SONO CORRELATI. LA DIFFERENZA E' CHE NON PUO' ESSERE MESSO A 0 PERCHE' RAPPRESENTA ANCHE I SET DI FREE COOL/HEAT.
04	T5040 5	UNITA'_1_DATI	T 6	TEMP ECTERMA
81 82	TEMP_E TEMP R	(0,1 °C) (0,1 °C)	R R	TEMP. ESTERNA TEMP. RIPRESA
83	TEMP_K	(0,1°C) (0,1°C)	R	TEMP. ESPULSA
84	TEMP_I	(0,1 °C)	R	TEMP. IMMISSIONE
85	TEMP_W	(0,1 °C)	R	TEMP. BATTERIA ACQUA

0.0	CTATUC 5: 4 CC	DICITAL INICIT	-	CTATO INCRESCO DIGITALE (4. ATTIVO)
86	STATUS_FLAGS	DIGITAL INPUT:	R	STATO INGRESSO DIGITALE (1=ATTIVO):
		B00: BYPASS	R	STATO BYPASS: 1=APERTO; 0=CHIUSO
		B01: SUPPLY_SPEED_REM_CONT_ACTIVE	R	ABILITAZIONE CONTROLLO INDIPENDENTE VENTILATORE MANDATA ATTIVO
		B02: EXHAUST_SPEED_REM_CONT_ACTIVE	R	ABILITAZIONE CONTROLLO INDIPENDENTE VENTILATORE RIPRESA ATTIVO
		B03: DEHUM ON	R	DEUMIDIFICA ATTIVA
		B04: NOFROST ACTIVE	R	STATO ANTIFROST
		B05: EXT_DI_HUMIDITY	R	STATO INGRESSO DIGITALE: UMIDITA'
		B06: EXT_DI_PIR_MIN	R	STATO INGRESSO DIGITALE: PIR
		B07: EXT_DI_REMOTE_OFF	R	STATO INGRESSO DIGITALE: REMOTO
		B08: HEAT/COOL_1	R	STATO POST-RISC./RAFFR.
		B09: HEAT_2	R	STATO STADIO 2 POST-RISCALD.
		B10: TEMP_WATER_LOW	R	STATO ANTIFROST BATTERIA AD ACQUA
		B11: EXT_DI_SUMMER	R	STATO INGRESSO DIGITALE: STAGIONE
		B12: EXT_DI_FIRE	R	STATO INGRESSO DIGITALE: FIRE
		B13: EXT_DI_WATER_NOFROST	R	ANTIGHIACCIO BATTERIA AD ACQUA
		B14: EXT_DO_AUTO_COMPARE	R	STATO USCITA DIGITALE: AUTO COMPARE
87	SPEED_C_VALUE	IF FANS_FAIL_TACH (REG 7 –B08) IS SET TO 1 RPM, OTHERWISE %	R	VELOCITA' VENTILATORE MANDATA IN GIRI O PERCENTUALE (VEDI REGISTRO 7-B08)
88	SPEED_D_VALUE	IF FANS_FAIL_TACH (REG 7 –B08) IS SET	R	VELOCITA' VENTILATORE RIPRESA IN GIRI O
		TO 1 RPM, OTHERWISE %		PERCENTUALE (VEDI REGISTRO 7-B08)
89	AUTO_INPUT_VALUE	(%)	R	PERCENTUALE VALORE LETTURA:
				SONDA QUALITA' ARIA (=%2000 PPM) UMIDITA'- SEGNALE ESTERNO
90	ALARMS 1	B00: COMM X540 FAIL	R	ERRORE DI COMUNICAZIONE SCHEDA X540
		B01: TE FAIL	R	GUASTO LINEA SONDA ESTERNA
		B02: TR FAIL	R	GUASTO LINEA SONDA RIPRESA
		B03: TX_FAIL	R	GUASTO LINEA SONDA ESPULSIONE
		B04: FILTERS_FAIL	R	ALLARME FILTRI INTASATI
		B05: FANS_FAIL	R	GUASTO VENTILATORI
		B06: AUTO1_FAIL	R	GUASTO SONDA QUALITA' ARIA/UMIDITA' INGRESSO 1
		B07: TI_FAIL	R	GUASTO LINEA SONDA IMMISSIONE
		B08: COMM_X531_FAIL	R	ERRORE DI COMUNICAZIONE SCHEDA X531
		B09: TW_FAIL	R	GUASTO LINEA SONDA ACQUA
		B10: TW_LOW	R	ALLARME GHIACCIO BATTERIA AD ACQUA
		B11: AUTO1_TO_FAIL	R	ALLARME TIMEOUT SONDA QUALITA' ARIA\UMIDITA' INGR. 1
		B12: COMM_X570_DPS_FAIL	R	ERRORE DI COMUNICAZIONE SCHEDA X570 MANDATA
		B13: COMM_X570_DPE_FAIL	R	ERRORE DI COMUNICAZIONE SCHEDA X570 RIPRESA
		B14: DPSUPPLY_FAIL	R	GUASTO SENSORE DI PRESSIONE MANDATA
		B15: DPEXHAUST_FAIL	R	GUASTO SENSORE DI PRESSIONE RIPRESA
91	DP_SUPPLY	(Pa)	R	PER UNITA' COP = VALORE DI PRESSIONE LATO VENTILATORE MANDATA
92	DP _EXHAUST	(Pa)	R	PER UNITA' COP = VALORE DI PRESSIONE LATO VENTILATORE RIPRESA
93	FLOW_SUPPLY	(m3/h)	R	PER UNITA' CAV = VALORE DI PORTATA LATO VENTIL. MANDATA
94	FLOW_EXHAUST	(m3/h)	R	PER UNITA' CAV CON DOPPIA SONDA = VALORE DI PORTATA LATO VENTIL. RIPRESA
95	FAN_HOURS_H	(65536 h)	R	TEMPO DI FUNZIONAMENTO VENTILATORI (FAN_HOURS_H * 65536+ FAN_HOURS_L)
96	FAN_HOURS_L	(h)	R	(MIN_HOURS_H 03330+ IAN_HOURS_L)
97	ALARMS 2	B00: CONFIGURATION_FAIL	R	ERRORE DI CONFIGURAZIONE
		B01: ANTI_ICE_FAIL	R	ALLARME ANTIGHIACCIO
		B02: EXT_AI2_FAIL	R	ERRORE INGRESSO ANALOGICO 2
		B03: TD_FAIL	R	GUASTO LINEA SONDA TD (TEMP. RUGIADA)
		B04: COMM_X570_EDPS_FAIL	R	ERRORE COMUNICAZIONE SCHEDA X570
		B05: COMM_X570_EDPE_FAIL	R	MANDATA ERRORE COMUNICAZIONE SCHEDA X570
		B06: EDPS_FAIL	R	RIPRESA GUASTO SCHEDA X570 MANDATA
		B07: EDPS_FAIL	R	GUASTO SCHEDA X570 MANDATA GUASTO SCHEDA X570 RIPRESA
		B08: AUTO2_TO_FAIL	R	ALLARME TIMEOUT SONDA QUALITA'
			1	ARIA\UMIDITA' INGR. 2

		B09: MIN SPEED	R	UNITA' A MINIMA VELOCITA' DA INGRESSO
				DIGITALE
98	PRE_HEAT	(%)	R	PERCENTUALE REGOLAZIONE PRE-
				RISCALDAMENTO MODUL.
99	POST_HEAT	(%)	R	PERCENTUALE REGOLAZIONE POST-
				RISCALDAMENTO MODUL.
100	TEMP_D	(0,1°C)	R	TEMP. ARIA DOPO BATTERIA FREDDO IN
				DEUMIDIFICA
		UNITA'_2_DATI	1	
101	TEMP_E		R	STATUS-ALARMS (81+20)
	T == 10 =	UNITA'_4_DATI		CTATUS ALABAS (04 40)
141	TEMP_E		R	STATUS-ALARMS (81+40)
	T	PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	1	
1001	TIME_TABLE_SPEED_0**	IF CONFIG_FLAGS_1, MODULE_FLAG=1	R/W	SELEZIONE DELLE VELOCITÀ
1002	TIME_TABLE_SPEED_1**	AND PRESS_FLOW_REG_PRESENT=0:		DA ASSOCIARE ALLA FASCIA ORARIA
1003	TIME_TABLE_SPEED_2**	0-100% OR AUTO(102)		
		IF CONFIG_FLAGS_1, MODULE_FLAG=1		
		AND PRESS_FLOW_REG_PRESENT=1:		
		0-SPEED_RANGE OR AUTO(65535)		
1017- 1024	MONDAY-CHANGE-0/7**	B00-10: TIME-MINUTES	R/W	LUNEDI' - IMPOSTAZIONE TEMPO IN MINUTI
				DA 00.00 (ES:60=1.00)
		B11-13: SPEED SELECTION:	R/W	SELEZIONE TRE LIVELLI VELOCITÀ
		000: TIME_TABLE_SPEED_0		
		001: TIME_TABLE_SPEED_1		
		002: TIME_TABLE_SPEED_2		
		B14-15: TEMPERATURE REG. ENABLE	R/W	SELEZIONE TEMPERATURE
		00: OFF 01: ON		
1025-1032	TUESDAY-CHANGE-0/7**	UI: UN	R/W	MARTEDÌ - COME PRECEDENTE
1023-1032	WEDNESDAY-CHANGE-0/7**		R/W	MERCOLEDÌ - COME PRECEDENTE
1041-1048	THURSDAY-CHANGE-0/7**		R/W	GIOVEDÌ - COME PRECEDENTE
1049-1056	FRIDAY-CHANGE-0/7**		R/W	VENERDÌ - COME PRECEDENTE
1057-1064	SATURDAY-CHANGE-0/7**		R/W	SABATO - COME PRECEDENTE
	SUNDAY-CHANGE-0/7**		R/W	
1065-1072	SUNDAY-CHANGE-U/7***	DATI SERVIZIO	K/W	DOMENICA - COME PRECEDENTE
9503	DALID DATE *	_	D /\A/	DEEAULT-06
8502	BAUD RATE *	(100 bit/s)	R/W	DEFAULT=96
8503	TIMEOUT *	(sec.)	R/W	TEMPO DI SCONNESSIONE
				DEFAULT=10 SEC.
				65535 DISABILITA LA SCONNESSIONE IN CASO
8555	DAY* **	1(MONDAY)-7(SUNDAY)		DI MANCATA LETTURA DEI REGISTRI SETTAGGIO GIORNO
	HOUR * **	, , , , ,		
8556	MINUTES * **	1-24		SETTAGGIO ORA
8557		0-59	D /\A'	SETTAGGIO MINUTI
8559	PASSWORD		R/W	INSTALLATORE: 5678
				INSERIRE PRIMA DI MODIFICHE PARAMETRI
				MENU INSTALLER

^{*} Accesso limitato da password installatore, per modifiche scriverla prima nel registro 8559

^{**} Per scrittura settare prima Bit 14/15 di Reg 5=1, in alternativa web server o touch panel



6 MANUTENZIONE

Per garantire sempre il funzionamento corretto ed ottimale dell'unità, è necessario eseguire periodicamente gli interventi di manutenzione qui elencati.

6.1 PULIZIA O SOSTITUZIONE FILTRI

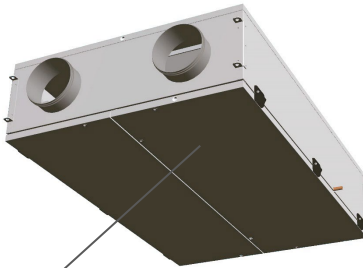
La durata dei filtri dipende molto dalla qualità dell'aria che li attraversa (polveri, fumi, ecc.).

E' consigliato effettuare la pulizia dei filtri al termine di ogni stagione di lavoro

Per effettuare la pulizia dei filtri o sostituirli con filtri nuovi, procedere come segue:

- togliere l'alimentazione all'unità;
- aprire i coperchi dei filtri attraverso le manopole o viti dedicate;
- estrarre i filtri sporchi;
- se le condizioni dei filtri lo consentono è possibile procedere alla loro pulizia utilizzando un'aspirapolvere oppure aria compressa. Attenzione a non danneggiarli con un getto a pressione troppo elevata;
- inserire con delicatezza i filtri ripuliti o nuovi;
- richiudere il coperchio con le manopole e viti dedicate, serrando a fondo in modo che la guarnizione chiuda bene su tutti i lati e non rimangano fessure.





Pannello apribile (anta con cerniere) per accesso ai filtri IRSAIR H 430 - 600

Estrazione filtri



6.2 PULIZIA SCAMBIATORE DI CALORE



E' consigliato verificare lo stato dello scambiatore di calore ad ogni pulizia o cambio filtri e di procedere alla sua pulizia se ritenuto opportuno.

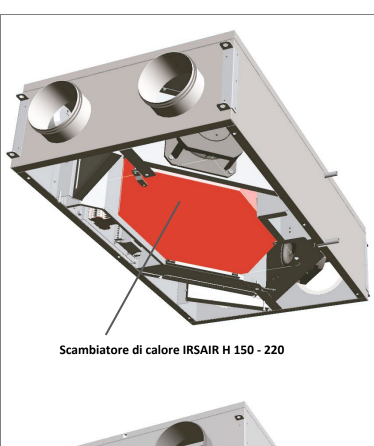
Questa operazione deve essere svolta soltanto da personale qualificato (installatore).

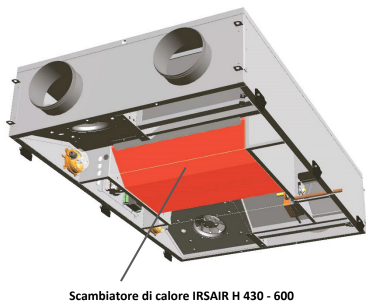
Per pulire lo scambiatore di calore procedere come segue:

- togliere alimentazione all'unità;
- scollegare il tubo dello scarico condensa;
- aprire la parte posteriore del coperchio inferiore dell'unità rimuovendo le viti:
- estrarre lo scambiatore di calore aiutandosi con l'apposita fascetta/reggetta
- procedere alla pulizia con molta delicatezza, utilizzando un'aspirapolvere oppure aria compressa a pressione non troppo elevata per non danneggiare lo scambiatore. Per evitare che lo sporco presente penetri più profondamente nello scambiatore di calore, pulire nella direzione contraria a quella del flusso dell'aria;
- reinserire nella sede lo scambiatore pulito;
- richiudere il coperchio serrando tutte le viti.

Attenzione:

Non toccare mai le alette dello scambiatore, maneggiare lo scambiatore tenendolo solo sui lati chiusi.





Estrazione scambiatore



6.3 PULIZIA GENERALE DELL'UNITA'



Si consiglia di effettuare saltuariamente la verifica e l'eventuale pulizia dei ventilatori, della bacinella di scarico condensa e delle pareti interne dell'unità.

Queste operazioni devono essere svolte soltanto da personale qualificato (installatore).

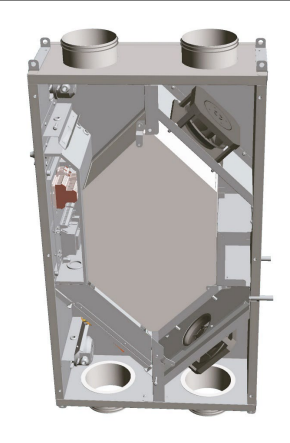
Per effettuare le suddette operazioni procedere come segue:

- togliere alimentazione all'unità;
- scollegare il tubo dello scarico condensa;
- aprire il tutto il coperchio inferiore dell'unità rimuovendo le viti presenti su di esso;
- procedere alla verifica ed eventuale pulizia dei ventilatori, della bacinella di scarico condensa e delle pareti interne dell'unità utilizzando stracci inumiditi, pennelli o spazzole morbide, aspirapolvere o aria compressa a pressione non elevata;
- richiudere il coperchio serrando tutte le viti;
- ripristinare il collegamento alla tubazione di scarico condensa.

Attenzione :

Le pale dei ventilatori sono bilanciate dinamicamente per cui possono essere presenti delle piccole clip in metallo che ne distribuiscono uniformemente la massa rispetto all'asse di rotazione.

NON RIMUOVERLE.





Pulizia generale dell'unità



7 ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

7.1 GENERALITA'

In caso di problemi o guasti, prendere nota dell'eventuale codice di errore e descrizione comparsa sul display del pannello remoto, prendere nota del modello e del numero di serie dell'unità (presenti sulla targhetta identificativa attaccata sull'unità) e contattare il servizio post vendita IRSAP oppure il servizio assistenza autorizzato competente per la zona.

7.2 PROBLEMATICHE CHE NON CAUSANO SEGNALAZIONE ALLARME A DISPLAY

Problema	Cause	Rimedi
Display spento	Assenza di alimentazione (interruttore luminoso spento)	Verificare il collegamento alla rete elettrica
	Collegamento pannello scheda interrotto	Verificare ed eseguire correttamente la connessione del pannello all'unità
Avviamento difficoltoso	Tensione di alimentazione bassa	Verificare che la tensione di alimentazione coincida con quanto indicato sulla etichetta identificativa dell'unità
Portata aria scarsa o	Filtri intasati	Sostituire i filtri
assente	Scambiatore intasato	Pulire lo scambiatore
	Scambiatore gelato	Portare lo scambiatore in un luogo caldo e aspettare che scongeli, non scaldare con fonti di calore dirette.
	Ventilatore sporco	Pulire il ventilatore
	Condotti del ventilatore intasati	Pulire i condotti di ventilazione
	Temperatura esterna inferiore a 0 °C	L'unità potrebbe essere in modalità antigelo. Occorre attendere fino a quando la temperatura esterna aumenta o installare un pre-riscaldatore elettrico.
	Velocità dei ventilatori insufficiente	Verificare la tensione di alimentazione
Rumorosità elevata	Rumore proveniente dall'unità	Verificare la presenza di fessure e/o di fuoriuscite d'aria dai pannelli dell'unità
		Verificare il collegamento del sifone
		Verificare se i motori girano correttamente (cuscinetti)
	Rumore proveniente dai condotti	Verificare la presenza di fessure sui condotti di aspirazione / immissione / espulsione
Vibrazioni elevate	Pannelli che vibrano	Verificare l'integrità dei pannelli e dei profili dell'unità
		Verificare la corretta chiusura del coperchio dell'unità e dei pannelli che chiudono l'accesso ai filtri
		Verificare che non ci sia contatto diretto tra unità e pareti che possa trasmettere vibrazioni a muri / pavimento / controsoffitti
	Pale dei ventilatori squilibrate	Verificare l'integrità delle pale
		Pulire i ventilatori
		Verificare che sui ventilatori siano ancora presenti le piccole clip in metallo per il bilanciamento delle pale stesse
Perdita di condensa	Scarico condensa intasato	Pulire lo scarico condensa
	La condensa non fluisce dal condotto di scarico nel	Verificare che l'unità sia perfettamente in piano
	vassoio di raccolta	Controllare che gli allacciamenti dello scarico condensa non siano intasati
Aria esterna troppo fredda	Aria esterna inferiore a -5°C	Inserire dispositivi di pre-riscaldamento
Calo delle prestazioni nel	Perdite nei canali aeraulici	Verificare e ripristinare la tenuta dei canali
tempo	Girante danneggiata	Verificare e sostituire con ricambio originale
Pulsazione nel flusso dell'aria	Ventilatori che lavorano in condizione di portata quasi nulla	Verificare voltaggio di alimentazione
	Instabilità del flusso dell'aria ostruzioni o perdite di carico troppo elevate nei canali in aspirazione	Aumentare la velocità minima dei ventilatori Verificare o modificare le canalizzazioni in aspirazione



7.3 ALLARMI SEGNALATI DAL PANNELLO DI COMANDO

Le segnalazioni di allarme sul pannello di comando sono descritte nei relativi capitoli. Vedere quindi "ALLARME SONDE" per il pannello di comando tipo S e "Menu ALARMS/ALLARMI: visualizzazione stato allarmi" per il controllo tipo E e F.



8 GARANZIA

Irsap garantisce le unità IRSAIR per il periodo di tempo stabilito dalla legge ed in particolare, ove applicabili, secondo quanto previsto dall'articolo 128 e ss. Codice del Consumo. La garanzia Irsap non è comunque sostitutiva di quella prevista a norma di legge.

La Garanzia decorre dalla data di acquisto, comprovata da un documento con validità fiscale (fattura, ricevuta fiscale o scontrino di vendita) riportante l'indicazione del prodotto stesso.

In caso di difetti di materiale o lavorazione, Irsap provvederà gratuitamente alla sostituzione delle parti difettose od alla sostituzione / riparazione dell'intero prodotto, a propria discrezione e comunque nel rispetto dei termini di legge, rimanendo esclusa ogni altra forma di indennizzo tanto legale che convenzionale, fatto salvo quanto previsto da norme imperative.

L'eventuale sostituzione di prodotti difettosi o di componenti dei suddetti prodotti, non prorogherà l'originario termine di garanzia.

La garanzia sulle parti o suoi prodotti sostituiti cesserà, pertanto, allo scadere del periodo di garanzia concesso al momento della vendita.

LA GARANZIA NON OPERA NEL CASO DI:

- mancato rispetto delle istruzioni e norme d'installazione riportate nel manuale a corredo del prodotto o nella documentazione tecnica;
- mancato rispetto delle prescrizioni di esercizio e manutenzione riportate nel manuale a corredo del prodotto e sulla documentazione tecnica;
- · danni al prodotto dovuti ad interventi da parte di personale non autorizzato o professionalmente non competente;
- anomalie o quasti dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica;
- · malfunzionamento dovuto ad errato dimensionamento;
- utilizzo di parti o ricambi non originali o non autorizzate da IRSAP;
- danni causati da incidenti, incendi, calamità naturali, sinistri in genere;
- · rottura verificatasi durante il trasporto;

Non sono ritenute in garanzia le parti del prodotto che, inviato per la riparazione alla sede IRSAP o presso un'altra sede autorizzata da IRSAP, subissero eventualmente danni durante il tragitto.

RECLAMI

Il Cliente ha l'obbligo di controllare immediatamente la merce all'arrivo. Se la merce non corrisponde ai documenti di consegna o presenta difetti visibili, il Cliente deve darne segnalazione per iscritto alla IRSAP entro 8 giorni dal ricevimento della merce stessa.

Non verranno accettati reclami per merce alterata o danneggiata da terzi o dal Cliente stesso.

I difetti non visibili devono essere comunicati per iscritto ad IRSAP entro i termini di 8 giorni dalla scoperta.

RESI

La restituzione di prodotti può avvenire solo previo accordo con IRSAP alle seguenti condizioni:

- i resi devono essere franco sede IRSAP.
- sono oggetto di reso solo prodotti a catalogo, nuovi di fabbrica e non manomessi
- il valore del reso verrà di volta in volta concordato

DATI TECNICI

Disegni, dimensioni, pesi e tutti gli altri dati relativi ai prodotti, di cui ai listini e cataloghi, sono indicativi, e comportano le normali tolleranze di fabbricazione. IRSAP si riserva il diritto di modifica o sostituzione senza preavviso in qualsiasi momento.

Le modifiche di costruzione restano altrettanto riservate.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi contestazione unico Foro competente è quello di Rovigo (Italia)



NOTE	













