

FIO RTU FIO SOLAR

Remote Terminal Unit per FIO 2.0

Manuale Utente

Edizione 0	Revisione 3
---------------	----------------

Data 19/06/2014

Indice

1. Informazioni	4
1.1 <i>Indice delle revisioni</i>	4
1.2 <i>Simboli</i>	4
1.2.1 Simboli riportati in questo manuale	4
1.2.2 Simboli riportati sull'apparato	4
1.3 <i>Contatti</i>	4
1.4 <i>Identificazione del Prodotto</i>	5
1.5 <i>Marchiatura e Identificazione</i>	5
1.5.1 Tabella parametri Ex	7
1.6 <i>Prescrizioni di sicurezza</i>	8
1.6.1 Sicurezza elettrica	8
1.6.2 Precauzioni di installazione	8
1.6.3 Fusibili	8
1.6.4 Cavi	8
1.6.5 Batterie	8
1.6.6 Temperature Interne	8
1.6.7 Precauzioni contro le scariche elettrostatiche	8
2. Panoramica del prodotto	9
2.1 <i>Descrizione</i>	9
2.2 <i>Layout apparati</i>	10
3. Installazione	13
3.1 <i>Installazione meccanica</i>	13
3.1.1 Installazione del pannello Solare	14
3.2 <i>Installazione Elettrica</i>	15
3.2.1 Morsettiere	15
3.2.2 Indicazioni generali	17
3.2.3 Passacavi	18
3.2.4 Alimentazione	18
3.2.5 Connessioni Dati	18
3.3 <i>Cavi</i>	19
3.3.1 Tipo di cavi	19
3.3.2 Conformità Ex	20
3.3.3 Lunghezza massima cavi	20
3.4 <i>Impostazioni</i>	21
3.4.1 Impostazione parametri di comunicazione Isolatore di comunicazione	21
3.4.2 Impostazione Alimentazione Remota	21
3.4.3 Impostazione Ripetitore Isolatore Digitale	21
3.4.4 Impostazione Alimentatore 24V	21
4. Funzionamento	22
4.1 <i>Descrizione</i>	22
4.2 <i>Segnalazioni a led</i>	22
4.2.1 Ripetitore Isolatore RS485/RS232	22
4.2.2 Ripetitore Isolatore Switching	22
4.2.3 Alimentazione Remota	22
4.2.4 Caricabatteria	22
4.2.5 Alimentatore - DC/DC converter 24V	23

5. Caratteristiche Tecniche.....	24
5.1 <i>Generali</i>	24
5.2 <i>Alimentazione</i>	24
5.3 <i>Funzionali</i>	25
5.4 <i>Conformità Normative</i>	25
6. Manutenzione.....	26
6.1 <i>Batteria</i>	26
6.1.1 <i>Durata batteria</i>	26
6.1.2 <i>Sostituzione batteria</i>	26
6.1.3 <i>Fusibile</i>	26

1. Informazioni

1.1 Indice delle revisioni

Revisione	Data	Descrizione modifiche
0.1	21/01/2014	Primo rilascio
0.2	10/02/2014	Allineamento nomi modelli nelle varie sezioni. Etichette: integrazione dati di alimentazione Allineamento indicazione IP (etichetta e dati tecnici)
0.3	19/06/2014	Aggiornamento etichette (rimosso logo CSA) Aggiornamento layout apparati (modificati connettori CN1 e CN2) Aggiornate fig. 13,14,15,17.

1.2 Simboli

1.2.1 Simboli riportati in questo manuale



Prestare attenzione alle indicazioni riportate



Utilizzare precauzioni contro le scariche elettrostatiche

1.2.2 Simboli riportati sull'apparato



Prestare attenzione alle indicazioni in merito ai massimi limiti ammessi per l'alimentazione e per i segnali di ingresso ed uscita. Prestare attenzione alla temperatura dei morsetti delle uscite a relè ed ai cavi di connessione a queste.



Punto di connessione alla Terra di Protezione.

1.3 Contatti

Il prodotto è fabbricato da



Contatti per supporto e vendita

Via Pasteur 1/3 – 28060 San Pietro di Mosezzo (NO) Italia

Tel.: 0321/538111 – Fax: 0321/538150

www.fiorentini.com

1.4 Identificazione del Prodotto

I prodotti hanno il nome **FIO RTU** e **FIO SOLAR** ed sono disponibili diversi modelli in base all'alimentazione e alle funzionalità installate.

Codice	Descrizione
AP0670T02M01R00	FIO2 RTU cabinet 115-230VAC +LF/HF+RS232/485
AP0670T02M02R00	FIO2 RTU cabinet 24V DC +LF/HF+RS232/485
AP0670T02M03R00	FIO2 PowerBox 115-230VAC
AP0670T02M04R00	FIO2 RTU cabinet 115-230VAC +RS232/485
AP0670T02M05R00	FIO2 RTU cabinet 115-230VAC +LF/HF
AP0670T02M06R00	FIO2 RTU cabinet 24VDC +RS232/485
AP0670T02M07R00	FIO2 RTU cabinet 24VDC +LF/HF
AP0670T03M01R00	FIO2 SolarPower box (20W-12Ah)
AP0670T03M02R00	FIO2 SolarRTU cabinet (20W-12Ah) +LF/HF
AP0670T03M03R00	FIO2 SolarRTU cabinet (20W-12Ah) +RS232/485
AP0670T03M04R00	FIO2 SolarRTU cabinet (20W-12Ah) +LF/HF+RS232/485

Legenda

PowerBox	integra la sola sezione di alimentazione remota
Cabinet	Contenitore che integra anche i dispositivi di interfacciamento segnali
LF/HF	integra dispositivo isolatore ripetizione segnale digitale
RS232/485	integra dispositivo converter isolatore da RS485 a RS232
20W – 12Ah	Pannello solare 20W, Batteria Pb 12Ah

Il "codice" non è riportato sull'etichetta dell'apparato

1.5 Marchiatura e Identificazione

Su fronte è apposta una etichetta che riporta le indicazioni per individuare il singolo apparato, le certificazioni e i parametri principali.

- **Logo ed indirizzo del produttore**
- **Model Name** Nome dell'apparato
- **Serial number** codice numerico che identifica univocamente il singolo apparato
- **CI** configurazione prodotto
- **Certificazioni**

Model Name

FIO RTU 115-230VAC
FIO RTU 24VDC
FIO SOLAR

Serial Number

YYASnnnn

YY due cifre per indicare anno di costruzione
AS tipo apparato
nnnn cifre numero progressivo

CI

Digital Output

1 Digital output isolator installato
0 Digital output isolator non installato

Serial Interface

S2 RS485 to RS232 isolator converter installato
0 Interfaccia seriale non installata

Esempio

S/N 13AS0010 Anno di costruzione 2013, Tipo apparato AS, numero progressivo: 0010
CI DOS2 Digital output isolator: installato
Converter / Isolatore Seriale: Installato

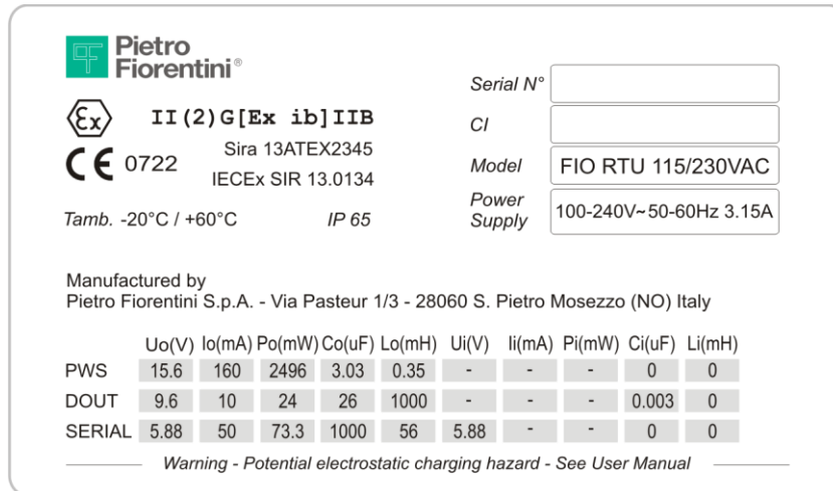


Fig. 1 - Etichetta identificazione apparato FIO RTU 115-230V

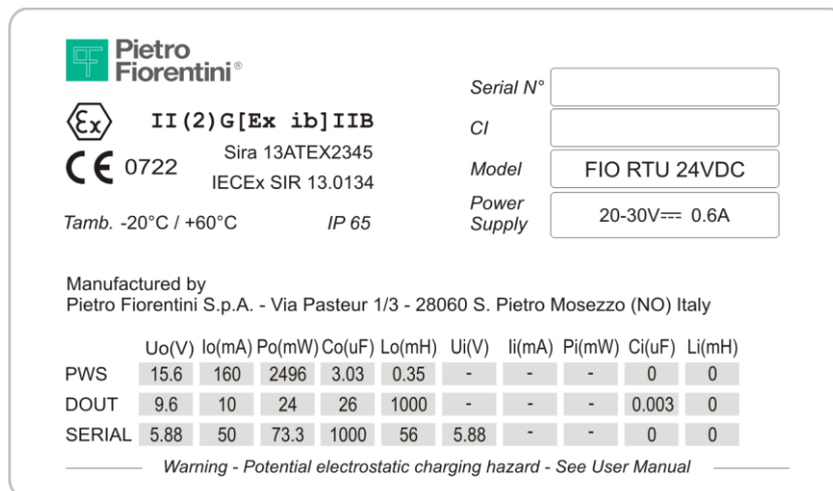


Fig. 2 - Etichetta identificazione apparato FIO RTU 24VDC

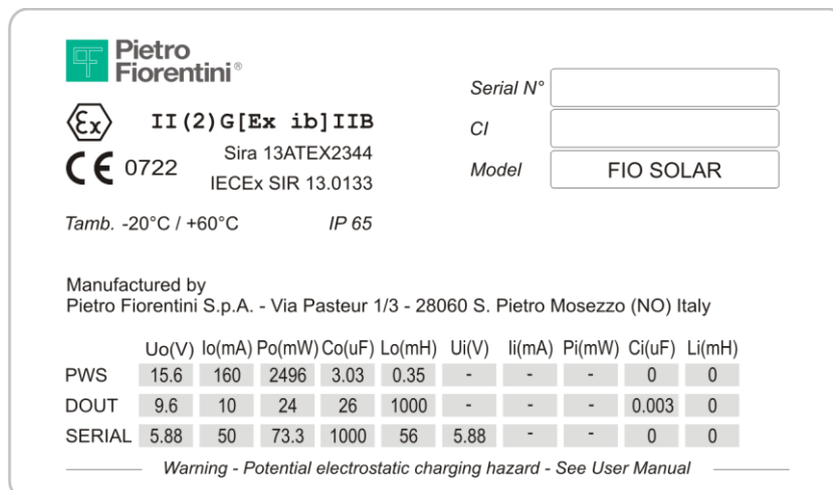


Fig. 3 - Etichetta identificazione apparato FIO SOLAR

1.5.1 Tabella parametri Ex

La tabella è la stessa per entrambi i prodotti

	Uo (V)	Io (mA)	Po (mW)	Co (uF)	Lo (mH)	Ui (V)	Ii (mA)	Pi (mW)	Ci (uF)	Li (mH)
PWS	15.6	160	2496	3.03	0.35	-	-	-	0	0
DOUT	9.6	10	24	26	1000	-	-	-	0.003	0
SERIAL	5.88	50	73.3	1000	56	5.88	-	-	0	0

Descrizione simboli e dati sull'etichetta**Sira 13ATEX2344 / 45**

Numero del certificato di conformità alle norme ATEX

IECEX Sira 13.0133/ 34

Numero del certificato di conformità alle norme IECEX



Logo CE

0722

Codice identificativo dell'organismo di notificazione (IMQ)



Logo Ex

II

Gruppo apparato (II superficie)

(2) G

Uscite IS categoria (2), tipo di Atmosfera (G)

[Ex ib]

Tipo di protezione – Apparecchiatura Associata

IIB

gruppo gas

Tamb: -20°C / +60°C

campo della temperatura ambiente in cui è garantita la conformità a IS

1.6 Prescrizioni di sicurezza

1.6.1 Sicurezza elettrica

Questo apparato può essere alimentato alla tensione di rete 115-230VAC o a bassa tensione 24VDC. L'installazione e il collegamento alla rete elettrica deve essere effettuato da installatori autorizzati.

E' obbligatorio installare un dispositivo sezionatore o un interruttore automatico a monte dell'apparato. Posizionare il sezionatore in prossimità dell'apparato e comunque entro l'area dell'edificio di installazione in posizione facilmente raggiungibile.

La connessione di terra è obbligatoria. Utilizzare un cavo Giallo/Verde di sezione minima 2.5mm², crimpare su questo un terminale ad anello con diametro interno 4-5mm. Fissare saldamente il terminale alla vite di terra dell'apparato identificata dal simbolo  posta nella parte inferiore del contenitore.

Il cavo di terra deve essere collegato all'impianto di terra del sito di installazione del quale occorre assicurarsi del corretto funzionamento. Eseguire la connessione di terra prima di connettere l'alimentazione elettrica.



Pannello di protezione Morsetti di alimentazione

Il pannello di protezione morsetti dell'apparato (RTU 115-230V) è parte integrante dei dispositivi di protezione NON rimuovere il pannello con tensione di rete presente

1.6.2 Precauzioni di installazione

Per evitare che frammenti di cavo o altro materiale raggiungano l'interno dell'apparato, effettuare le lavorazioni di terminazione e cablaggio dei cavi prima di installare l'apparato.



Griglie di areazione dei dispositivi interni

Non ostruire le griglie dei dispositivi interni. Prestare attenzione che nessun frammento metallico entri nelle griglie. Se del liquido entra nelle aperture, disconnettere immediatamente l'alimentazione, non utilizzare l'apparato e rivolgersi all'assistenza tecnica del produttore.



Area di installazione

FIO RTU / SOLAR è un apparecchiatura associata. L'installazione deve avvenire in ZONA SICURA

1.6.3 Fusibili

SOLO FIO SOLAR

L'apparato contiene un solo fusibile sostituibile dall'utente. In caso di sostituzione, per la continuità della sicurezza, sostituire con lo stesso tipo indicato nelle caratteristiche tecniche.

1.6.4 Cavi

Questo apparato è certificato ATEX / IECEx per installazione in area sicura. La tipologia dei cavi è prescritta

1.6.5 Batterie

SOLO FIO SOLAR

Questo dispositivo contiene una batteria al Piombo. La batteria è installata sul fondo e bloccata da apposito sostegno. La batteria è sostituibile dall'utente esclusivamente con identico modello.

1.6.6 Temperature Interne

I dispositivi interni si scaldano durante il funzionamento. Nessuna parte interna raggiunge temperature pericolose per l'utilizzatore.

1.6.7 Precauzioni contro le scariche elettrostatiche

Le schede elettroniche interne ai dispositivi utilizzati all'interno del FIO RTU / SOLAR (barriere / Isolatori) possono essere danneggiate da scariche elettrostatiche che potrebbero essere prodotte dall'operatore. Le schede non sono accessibili, occorre adottare delle precauzioni quando si accede ai morsetti per eseguire i collegamenti.

-spegnere l'apparato

-scaricare la propria carica elettrostatica toccando una superficie metallica connessa a terra

-se disponibile utilizzare un bracciale antistatico (connesso a terra)

AVVERTENZA

L'inosservanza delle prescrizioni descritte in questo manuale o l'uso in modo non specificato, potrebbe compromettere le protezioni previste sull'apparecchio

2. Panoramica del prodotto

2.1 Descrizione

FIO RTU (Five In One – Remote Terminal Unit) e FIO SOLAR (RTU ad alimentazione solare) sono una serie di apparati ideati ad interfacciare apparati Ex-i installati in area pericolosa con apparati posti in zona sicura. In particolare FIO RTU e FIO SOLAR sono predisposti per collegarsi alla centralina di controllo denominata FIO 2.0.



FIO RTU e SOLAR devono essere installati in zona sicura in quanto apparati associati conforme alle direttive 94/9 EC.

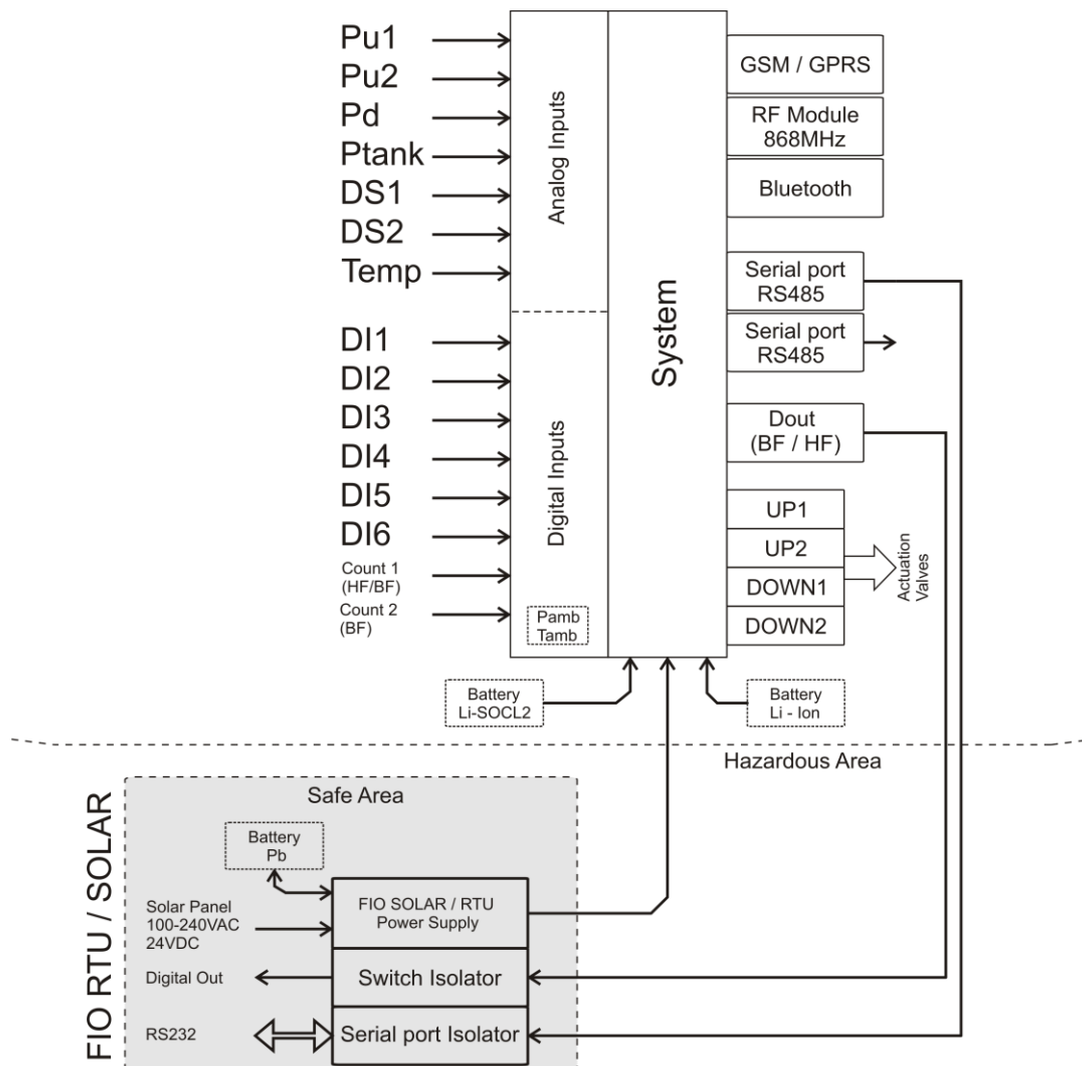


Fig. 4 - Architettura di sistema FIO 2.0 – FIO RTU/SOLAR

FIO RTU / SOLAR in dipendenza del modello esegue tutte o parte delle seguenti funzioni:

- Alimentazione dell'apparato FIO2 (alimentazione remota)
- Convertitore e Isolatore per la seriale RS485 a RS232
- Ripetitore e Isolatore del segnale di uscita digitale del FIO2.0 da Namur a open collector

2.2 Layout apparati



Mettere in atto misure contro le scariche elettrostatiche quando si accede alle parti interne dell'apparato

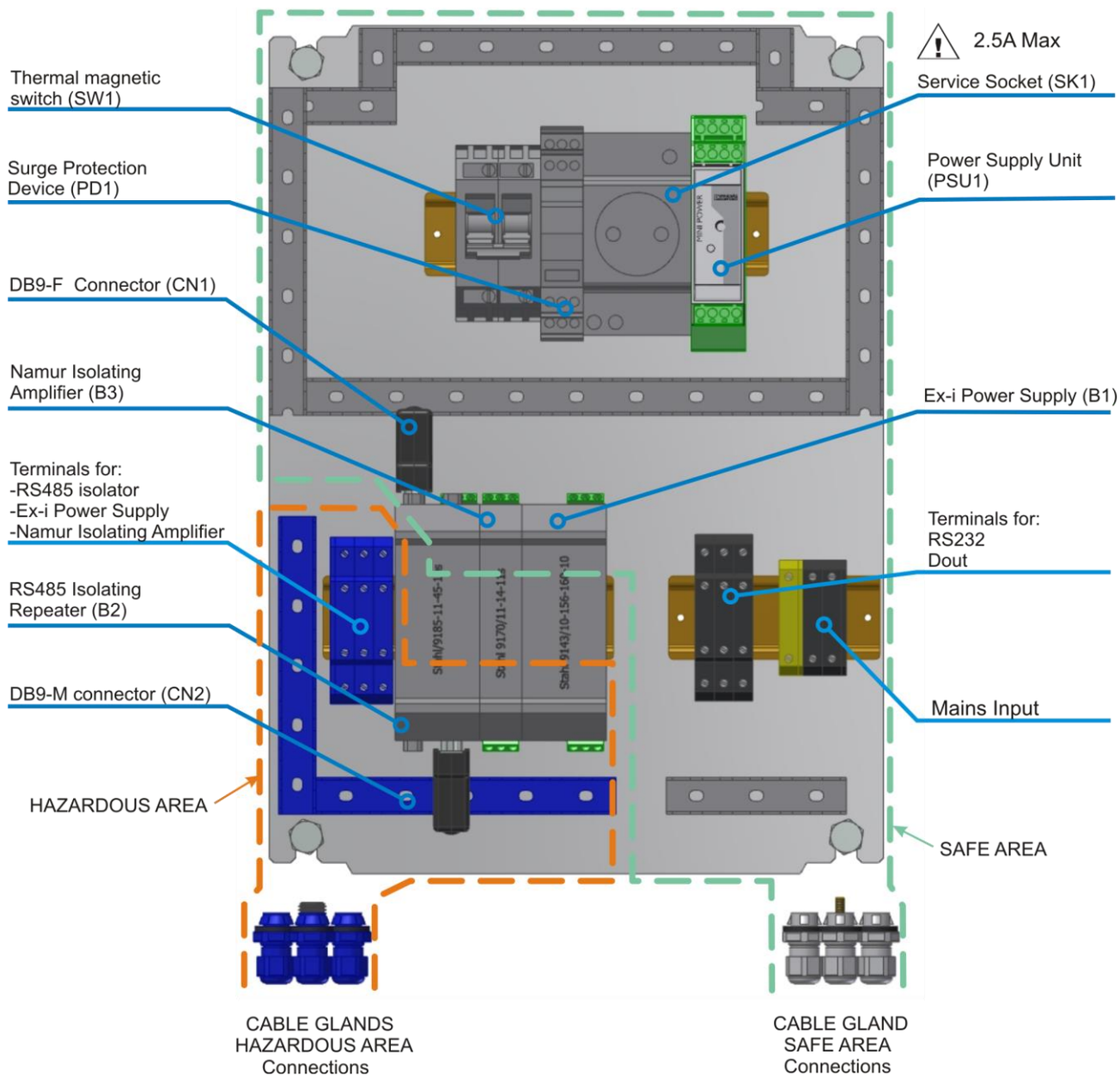


Fig. 5 - Layout interno e identificazione delle parti FIO RTU 115-230VAC

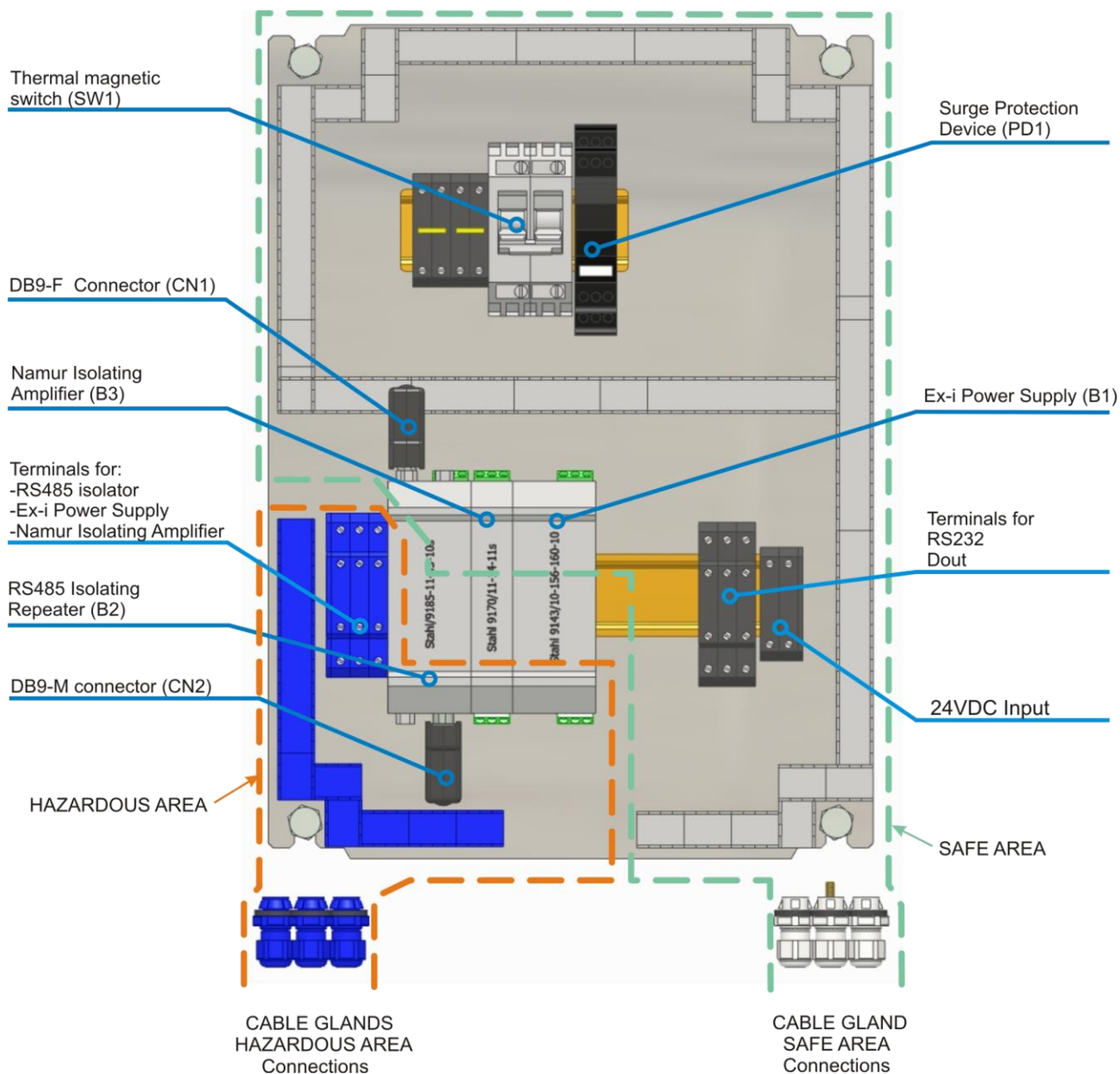


Fig. 6 – Layout interno e identificazione delle parti FIO RTU 24VDC

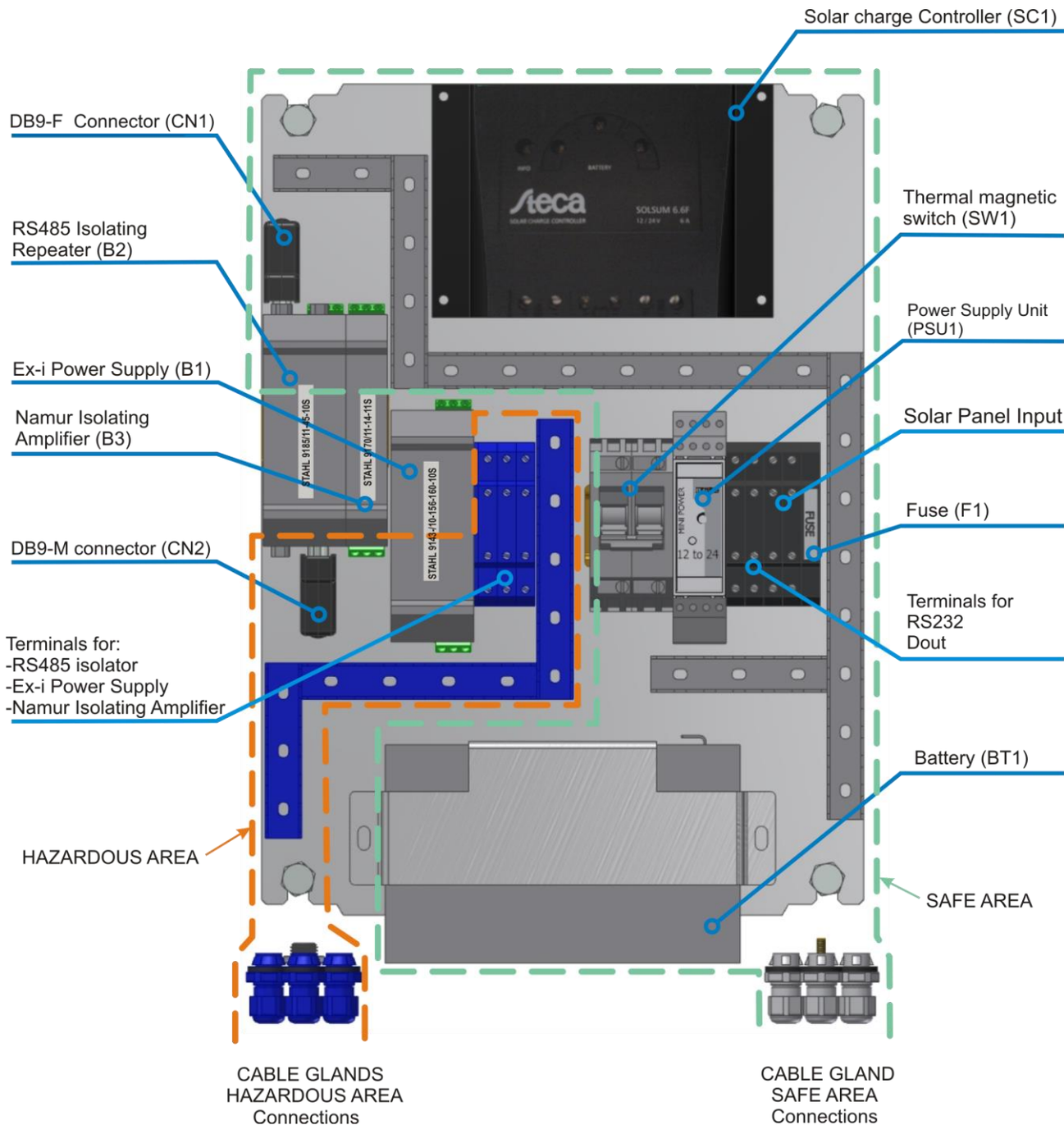


Fig. 7 – Layout Interno e identificazione delle parti FIO SOLAR



3. Installazione

3.1 Installazione meccanica

Gli armadi FIO RTU e SOLAR possono essere installati a parete o a palo.

Il fissaggio a parete viene ottenuto innestando dei supporti (Legrand codice 036409, forniti) sul retro dell'armadio. Questi rendono disponibili due asole da utilizzare per il fissaggio mediante tasselli o viti in funzione della parete di installazione.



Fig. 8 – Supporto per fissaggio a parete

I disegni con le quote per la foratura sono disponibili su un documento separato del produttore dell'armadio allegato al prodotto.

Il fissaggio a palo viene ottenuto tramite adattatori custom da fissare preventivamente al retro tramite bulloni



Fig. 9 – Fissaggio a Palo



3.1.1 Installazione del pannello Solare

Il Pannello Solare da 20W è fornito con delle staffe per il fissaggio a palo avente la struttura illustrata in Fig. 7. La struttura è fornita montata in parte.



Fig. 10 – Struttura di Fissaggio del Pannello Solare

Il Pannello va fissato utilizzando le viti incluse nella struttura orientando il lato più lungo in senso orizzontale. Fare anche riferimento alle istruzioni incluse nel pannello per il fissaggio. Le ganasce sul lato posteriore della struttura servono per fissare la struttura al palo.

3.1.1.1 Orientamento del Pannello

Il pannello va orientato in modo da massimizzare l'esposizione alla luce solare nell'arco di un anno.

Orientare il pannello a SUD se installato nell'Emisfero Settentrionale e a Nord se installato nell'Emisfero Meridionale.

Inclinare rispetto all'orizzonte dell'angolo indicato in tabella 1. Controllare che nell'arco della giornata il pannello non si trovi in zone d'ombra.

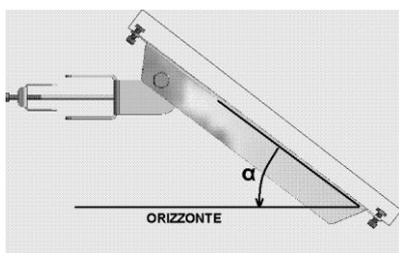


Fig. 11 – Orientamento Pannello

Angolo di Inclinazione	
Latitudine (L)	Angolo α
0° - 15°	15°
15° - 25°	L
25° - 30°	L+5°
30° - 35°	L+10°
35° - 40°	L+ 15°C
≥ 40°	L+20°

Tab. 1 – Angolo inclinazione

3.2 Installazione Elettrica

3.2.1 Morsettiere

Le morsettiere sono suddivise in due gruppi caratterizzati da colori Blue e Grigio, analogamente i passacavi sono grigi e blu. Le morsettiere *di segnale* e quella del pannello solare sono a due livelli. Le indicazioni Jn in rosso identificano il morsetto secondo disegno

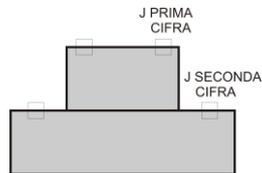


Fig. 12 – Rappresentazione morsetto a due livelli

Il gruppo di colore Blu identifica le connessioni a sicurezza intrinseca (IS) ed è riservato alla connessione all'apparato FIO 2.0. Il gruppo di colore grigio è per la connessione di alimentazione e per quelle agli apparati utilizzatori in area sicura (PLC, PC, ..)

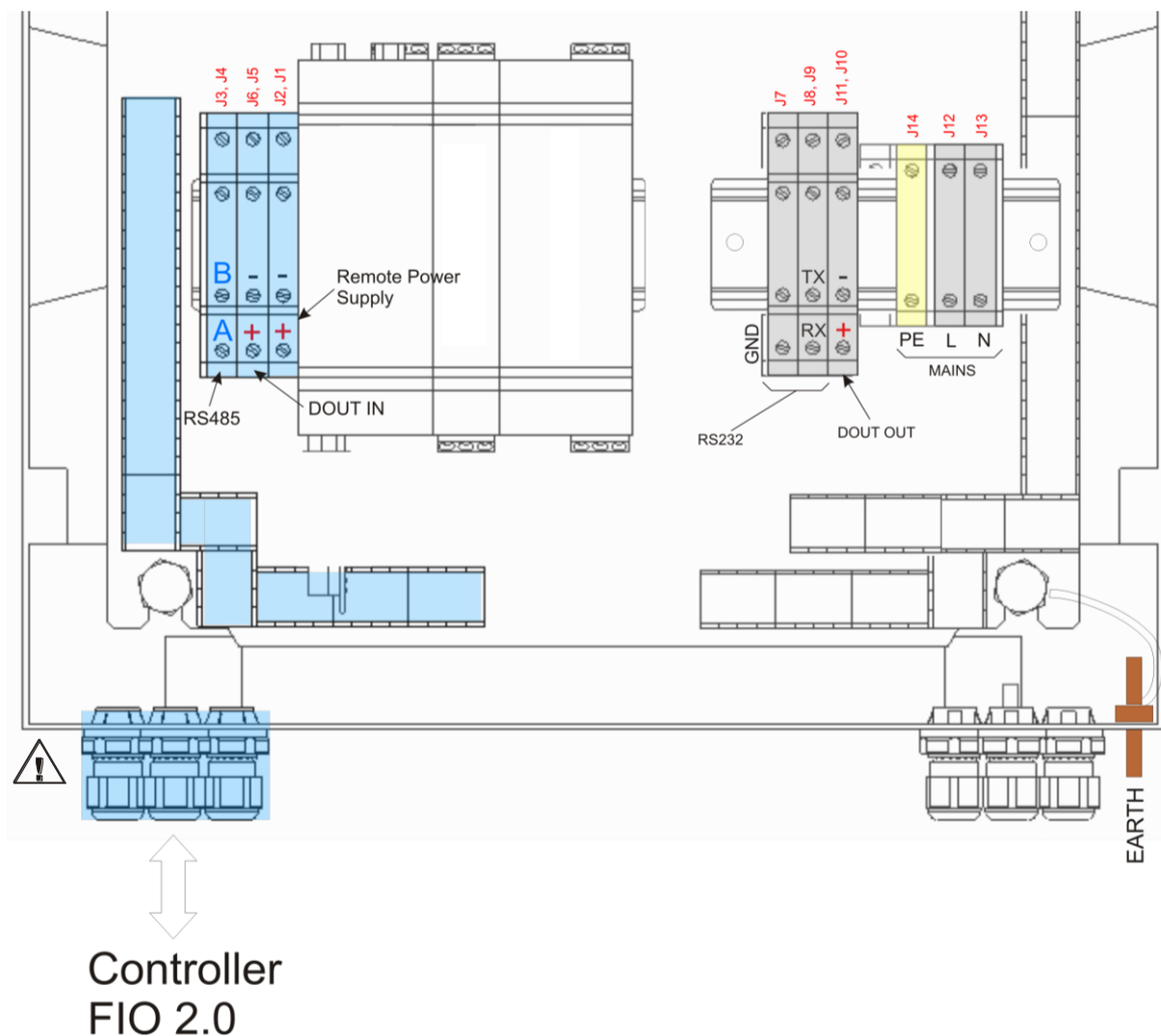


Fig. 13 – Morsettiere di connessione FIO RTU 115-230VAC

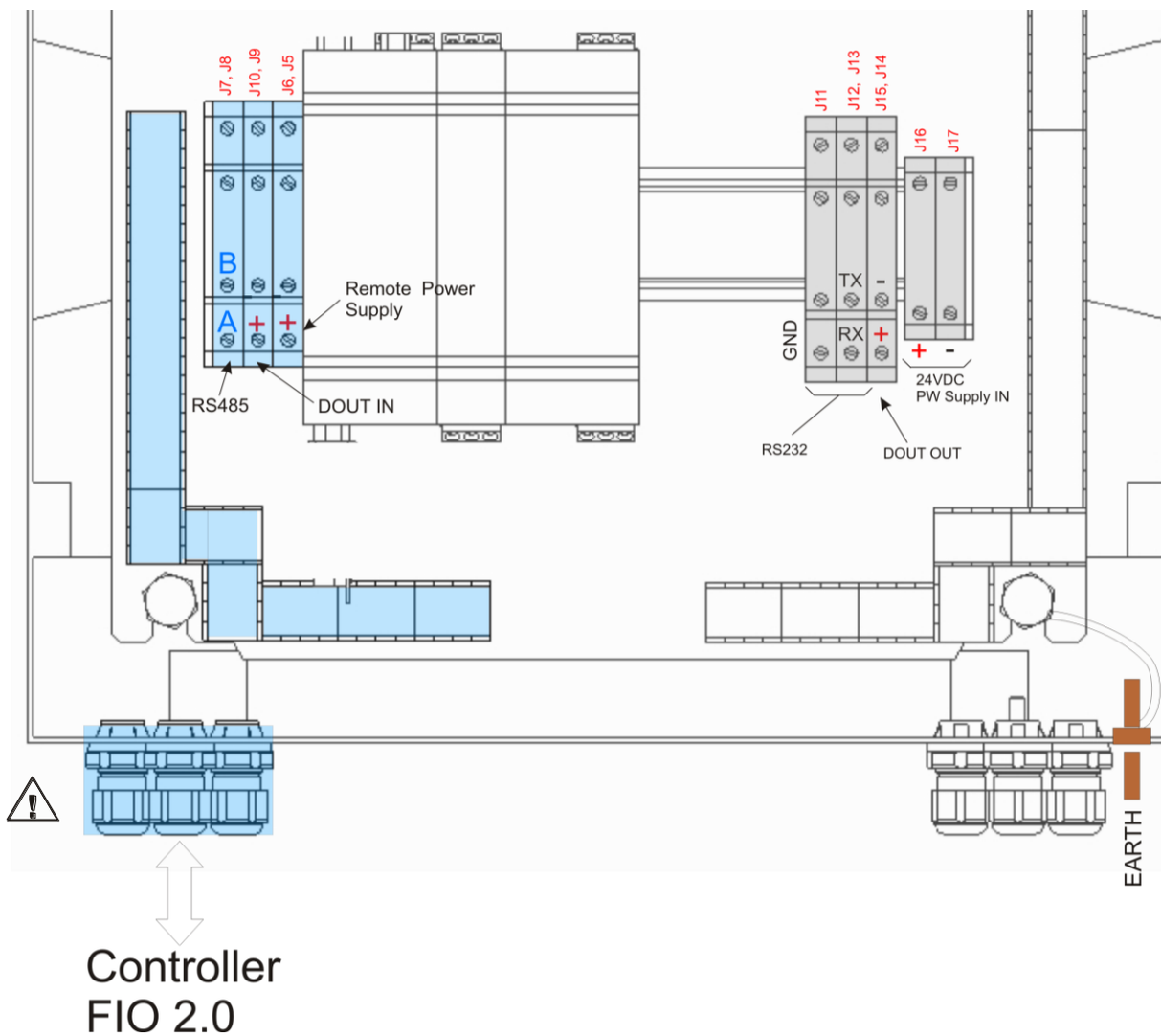
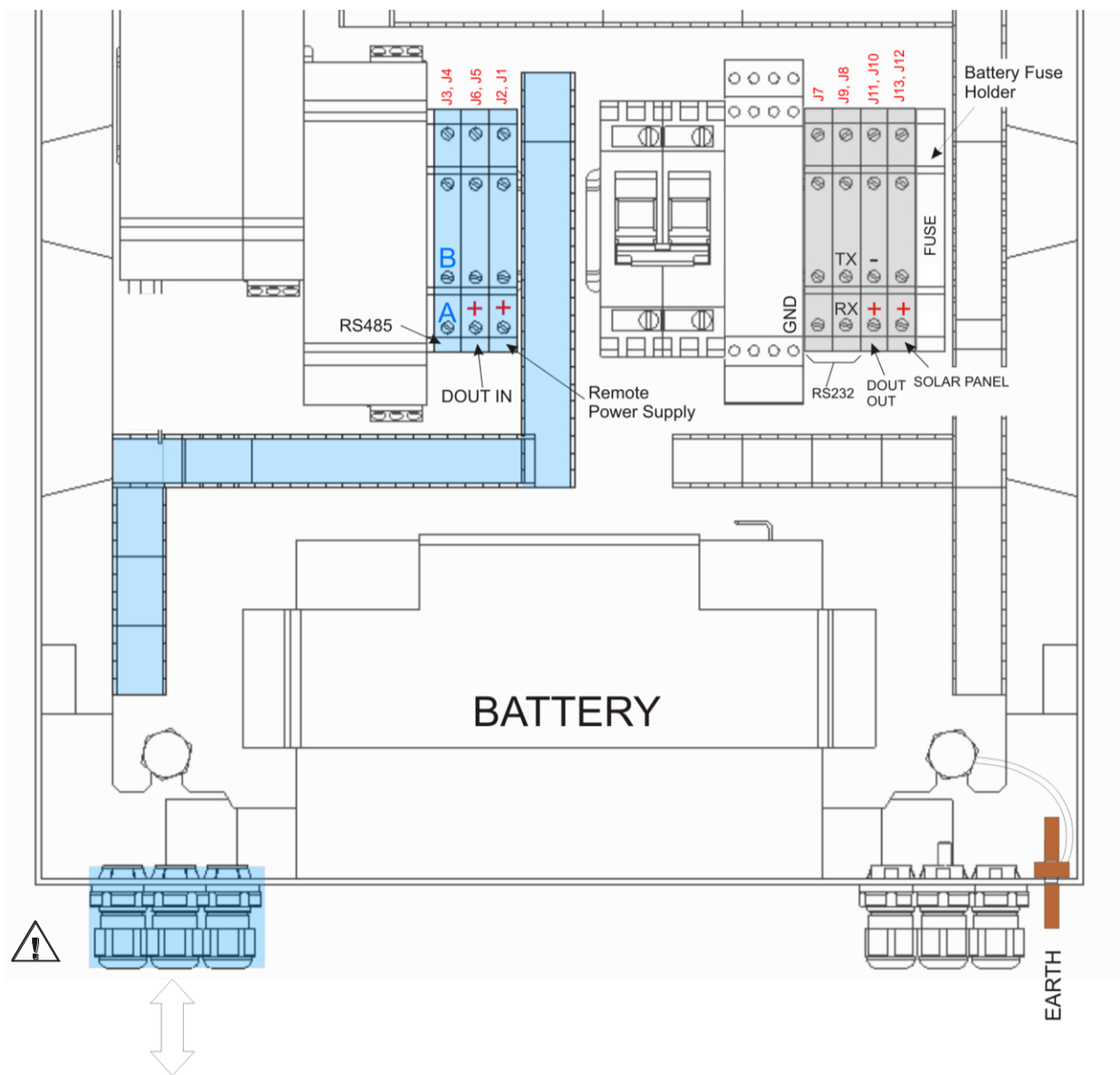


Fig. 14 – Morsettiere di connessione FIO RTU 24VDC



**Controller
FIO 2.0**

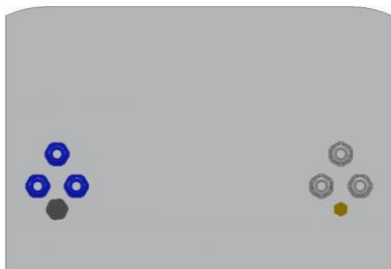
Fig. 15 – Morsettiere di connessione FIO SOLAR

3.2.2 Indicazioni generali



Tenere separati i percorsi dei cavi IS (passacavi BLU) da quelli NON IS
 Utilizzare un passacavo distinto per ogni cavo
 I cavi devono passare ed essere fissati nella rispettive canaline blu e grigio

3.2.3 Passacavi



Passacavi GRIGI

Connessione di Alimentazione
 Connessione Dati Apparato esterno
 Piolo di terra: connessione di terra

Passacavi BLU

Connessioni ad apparato FIO2.0
 Tappo grigio: equalizzatore pressione

Fig. 16 – Passacavi

3.2.4 Alimentazione



Collegare innanzitutto il cavo di terra all'apposito piolo presente sul fondo
 Utilizzare cavo unipolare G/V 2.5mm²

3.2.4.1 RTU 115-230V

Assicurarsi di aver rimosso l'alimentazione proveniente dall'esterno.
 Posizionare in OFF l'interruttore automatico all'interno del FIO RTU.
 Collegare i cavi rispettando le indicazioni Linea Neutro



Su questa versione è presente un pannello di protezione dei morsetti di alimentazione trasparente (non visibile nei disegni)
 Ripristinare il pannello immediatamente dopo aver effettuato i collegamenti

3.2.4.2 RTU 24VDC

Assicurarsi di aver rimosso l'alimentazione proveniente dall'esterno.
 Posizionare in OFF l'interruttore automatico all'interno del FIO RTU.
 Collegare i cavi rispettando la polarità + e -

3.2.4.3 RTU SOLAR

Posizionare in OFF l'interruttore automatico all'interno del FIO RTU.
 Sollevare il morsetto porta-fusibile della batteria.
 Inserire il terminale faston positivo della batteria
 Collegare i cavo proveniente dal pannello Solare rispettando la polarità

3.2.5 Connessioni Dati

CONNESSIONI AL FIO2.0

Utilizzare il cavo schermato di cui al capitolo cavi.
 Collegare al FIO2.0 utilizzando le seguente tabella ed immagine

Segnale	FIO2		FIO RTU / SOLAR		
	Terminale		RTU 115-230VAC	RTU 24VDC	SOLAR
Alimentazione Remota (EXT. PW SUPPLY)	M19.1	Positivo	J1	J5	J1
	M19.2	Negativo	J2	J6	J2
	M19.3	Schermo	Non collegare	Non collegare	Non collegare
Segnale Digitale (DOUT-N)	M12.1	Positivo	J5	J9	J5
	M12.2	Negativo	J6	J10	J6
	M12.3	Schermo	Non collegare	Non collegare	Non collegare
RS485 (RSA)	M13.1	A+	J3	J7	J3
	M13.2	B-	J4	J8	J4
	M13.3	Schermo	Non collegare	Non collegare	Non collegare

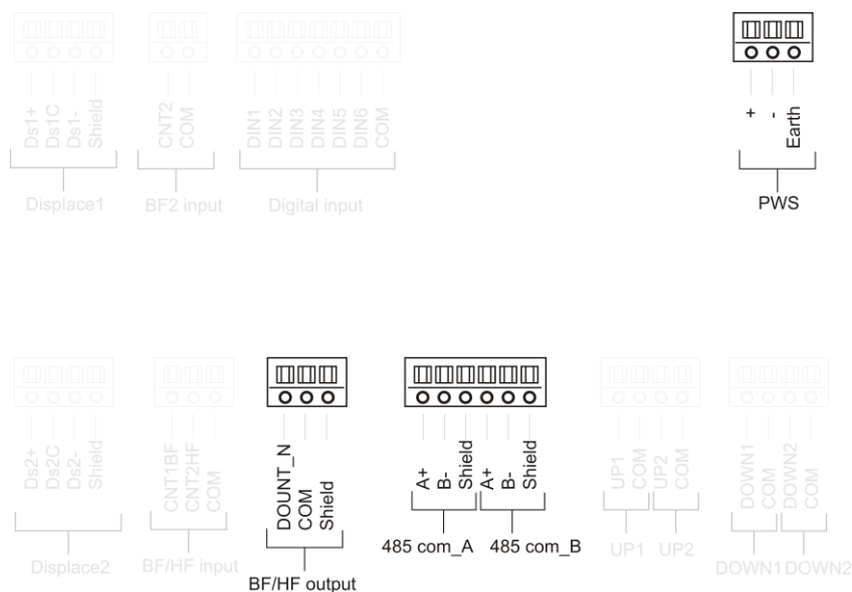


Fig. 17 – FIO2.0 - Morsettiere di connessione ad apparati RTU

CONNESSIONI AD APPARATO IN AREA SICURA

Utilizzare cavo schermato per le connessioni dati

Apparato Esterno		FIO RTU / SOLAR		
Tipo	Segnale	RTU 115-230VAC	RTU 24VDC	SOLAR
Uscita RS232	TXD	J9	J13	J9
	RXD	J8	J12	J8
	GND	J7	J11	J7
Uscita Digitale	+	J10	J14	J10
	-	J11	J15	J11



Collegare la calza schermo sul lato FIO2 nell'apposito terminale
Non collegare la calza sul lato FIO RTU / SOLAR

3.3 Cavi



I cavi che connettono FIO 2.0 con FIO RTU/SOLAR devono soddisfare alcuni requisiti imposti dall'installazione in area di pericolo.

3.3.1 Tipo di cavi

Tipo	Schermato
Isolamento	≥ 600Vrms
Spessore isolante	≥ 0.25mm
Temperatura massima	> +70°C
Induttanza / Capacità	vedere § 3.3.2

Sono consigliati i seguenti cavi

Connessioni dati (seriale RS485 e digitale)

Costruttore	Kabeltronik
Modello	020202500
Conduttori	2x0.25mm ²
Capacità	120pf /m

Alternativa

Costruttore	AlfaWire
Modello	3231
Conduttori	2 x 0.33mm ²
Induttanza	66nH/ m
Capacità	27pf /m

Connessione di alimentazione Remota

Costruttore	AlfaWire
Modello	3231
Conduttori	2 x 0.52mm ²
Induttanza	55nH/ m
Capacità	30pf /m

3.3.2 Conformità Ex

Tutti i dispositivi connessi al FIO2.0 devono essere POSIZIONATI IN AREA SICURA ed essere omologati quali Dispositivi Associati ed in questo ambito essere compatibili rispetto ai PARAMETRI DI SICUREZZA (IS). FIO RTU e SOLAR sono compatibili tuttavia nella valutazione deve essere tenuto in considerazione anche il cavo di collegamento. In particolare, deve risultare

Parametro Dispositivo Associato	CONDIZIONE	Parametro FIO2.0
Uo	≤	Ui
Io	≤	Ii
Po	≤	Pi
Co	≥	Ci + Ccavo
Lo	≥	Li + Lcavo

La condizione deve essere rispettata anche nel senso opposto dove applicabile

Uo / Io / Po	massima Tensione / Corrente / Potenza erogabile in uscita dal Dispositivo Associato (RTU / SOLAR)
Ui / Ii / Pi	massima Tensione / Corrente / Potenza applicabile in ingresso al FIO2.0
Ci / Li	massima Capacità / Induttanza presente ai morsetti in ingresso del FIO2.0
Co / Lo	massima Capacità, / Induttanza applicabile ai morsetti del Dispositivo Associato (RTU / SOLAR)
Ccavo, Lcavo	massima Capacità / Induttanza presentata dallo specifico cavo (considerata anche la lunghezza)

Pietro Fiorentini S.p.A. declina ogni responsabilità dai rischi e conseguenze derivanti dal non rispetto di queste prescrizioni.

3.3.3 Lunghezza massima cavi

Tenendo conto delle limitazioni Ex, le lunghezze funzionali ammesse sono

- RS485 1200m (max 56.7Kb/s)
- Digitale IN 100m
- Alimentazione Remota 100m

Funzionale	
RS232	15m
Digitale	100m



Il solo cavo di terra, ed esclusivamente questo, deve essere di colore Giallo / Verde



3.4 Impostazioni

I dispositivi interni dispongono di alcuni selettori e potenziometri. L'apparato è fornito con i selettori preimpostati.

3.4.1 Impostazione parametri di comunicazione Isolatore di comunicazione

Modello STAHL 9185
 Impostazione di default 19200, 8, N, 1

Selettore Barriera	Posizione	Min	Max
BAUD	5	1 (1200baud)	8 (57.6 Kbaud)
RS2.1 (SCAN)	OFF		
RS2.2	OFF		
RS3.1	OFF		
RS3.2	ON		

3.4.2 Impostazione Alimentazione Remota

Modello STAHL 9143
 Default 12V



NON modificare il valore preimpostato. Eventuali regolazioni devono riportare la tensione al valore preimpostato
 Indicazione solo per riferimento

Selettore Barriera	Posizione
Trimmer UA	regolare al minimo

3.4.3 Impostazione Ripetitore Isolatore Digitale

Modello STAHL 9170
 Impostazione di default LF1: OFF, INV1: OFF

Selettore Barriera	Posizione ON	Posizione OFF
DIP 1 LF1	Line fault detection attivata	Line fault detection disattivata
DIP 2 INV1	Inverte il segnale di uscita (NC)	Non inverte il segnale di uscita (NO)
DIP 3 non attivo		
DIP 4 non attivo		

3.4.4 Impostazione Alimentatore 24V

Gli alimentatori presenti nel modello RTU 115-230VAC e Solar dispongono di un trimmer di regolazione della tensione di uscita. NON modificare la regolazione di default 24V -0/+1V

4. Funzionamento

4.1 Descrizione

Gli apparati FIO RTU e SOLAR eseguono l'interfacciamento tra il dispositivo FIO2.0 installato in area pericolosa e i dispositivi installati in area sicura.

Interruttore

Tutti i modelli dispongono di un interruttore magnetotermico. Spostare in alto la leva di questo per accendere l'apparato.

Alimentazione remota

Fornisce l'alimentazione all'apparato FIO2.0 utilizzata esclusivamente per caricare la batteria ricaricabile Lito-Ioni interna.

Ripetizione Seriale

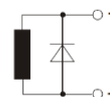
Interfaccia di conversione e isolamento galvanico tra la seriale RS485 A (oppure B) del FIO2.0 e un dispositivo esterno con interfaccia RS232. Sono utilizzati i solo segnali TX e RX.

Ripetitore contatto Namur

Interfaccia di conversione e isolatore galvanico tra l'uscita in standard Namur del FIO2 e un dispositivo esterno.

L'uscita dell'interfaccia è di tipo open drain

Se si utilizzano dispositivi induttivi occorre interporre un diodo secondo figura a lato



4.2 Segnalazioni a led

I dispositivi interni dispongono di alcuni led. Vedere il layout per identificare il dispositivo

4.2.1 Ripetitore Isolatore RS485/RS232

LED	Colore	Funzione
PWR	Verde	ON: alimentazione presente
ERR	Rosso	Permanente acceso: corto circuito linee RS232 o RS485 Lampeggiante: ricerca auto baud rate (non usato)
RxD1	Verde	Monitor ricezione segnale RS 232 (da PC / PLC)
RxD2	Verde	Non usato
RxD3	Verde	Monitor ricezione segnale RS 485 (da FIO2.0)

4.2.2 Ripetitore Isolatore Switching

LED	Colore	Funzione
PWR	Verde	Alimentazione presente
LF	Rosso	Line Fault: corto circuito o livelli non conformi Namur
OUT1	Giallo	Stato uscita ON: attivata

4.2.3 Alimentazione Remota

LED	Colore	Funzione
PWR	Verde	ON: Alimentazione (di ingresso) presente

4.2.4 Caricabatteria

SOLO MODELLO SOLARE

LED	Colore	Funzione
INFO	Bicolore (Verde/Rosso)	Verde: Funzionamento normale Rosso Lampeggiante: sovraccarico, sovratemperatura Rosso: tensione batteria troppo bassa Rosso+Verde: tensione batteria troppo alta
BATT	TRE led Rosso, Giallo, Verde	Rosso lampeggiante lentamente: batteria troppo bassa, carico disconnesso Rosso lampeggiante velocemente: batteria scarica, in carica Giallo- Verde: livello batteria Verde lampeggiante velocemente: batteria completamente carica, funzione di mantenimento



4.2.5 Alimentatore - DC/DC converter 24V

ESCLUSO RTU 24VDC

LED	Colore	Funzione
PWR	Verde	ON: Alimentazione Presente (ingresso)

5. Caratteristiche Tecniche

5.1 Generali

Parametro	Dati Tecnici
Tipo di Contenitore	Armadio con porta laterale
Materiale	Poliestere rinforzato non vetro / Piastra di fondo in acciaio
Dimensioni (ingombro)	400x300x200mm esclusi passacavi
Peso	RTU 7.5Kg ca SOLAR 11Kg ca
Grado di protezione	IP65
Temperatura Operativa	-20°C / +60°C
Temperatura di Stoccaggio	-30°C / +70°C
Umidità relativa	≤ 50% a +40°C non condensante
Altitudine di utilizzo	≤ 2000m
Connessioni	Morsetti da guida DIN max 6mm ² / Piolo di Terra a vite M4
Passacavi	PG11

5.2 Alimentazione

Parametro	Dati Tecnici
RTU	
Modello RTU 115-230VAC	100–240VAC, 50-60Hz, 3.15A
Modello RTU 24VDC	20V–30V, 0.6A
Protezioni	Interruttore Magneto-Termico / Sovratensione
Presa di Servizio (solo Modello RTU 115-230VAC)	Tipo schuko 2.5A max
Isolamento In/Out	3KVAC

SOLAR

Rating Pannello Solare	Max 40W, Tensione a Vuoto 45V max, corrente di carica batteria 3A max
Pannello Standard	Kyocera KC21 (21W) o equivalente
Batteria	Batteria Pb sigillata YUASA NP12-12 (12V / 12Ah)
Autonomia	Funzionalità Complete ≥ 18 ore Alimentazione Remota + Isolatore digitale ≥ 24 ore Alimentazione Remota + Isolatore Seriale ≥ 20 ore
Tempo di ricarica 100%	≤ 10 ore (Pannello standard, insolazione 100%)
Protezioni	Interruttore Magneto-Termico / Fusibile batteria (5x20mm 10A - 1500A)
Isolamento (DC/DC converter)	1.5KVAC



5.3 Funzionali

Funzione	Parametro	Dati Tecnici
Ripetizione Segnale digitale (Barriera Switching Repeater)	Banda Passante	0Hz - 10KHz
	Ingresso	Standard Namur (polarizzazione 8.2V)
	Uscita	Open Drain 30VDC, 5mA max
	Isolamento	300VAC
Ripetizione /Conversione Porta Seriale (Barriera Fieldbus Isolating Repeater)	Standard Ingresso	RS485 a 2 fili
	Standard Uscita	RS232 a 2 fili
	Velocità max	38.4Kbaud
	Isolamento in/out	1.5KVAC
Uscita Alimentazione FIO (Barriera Ex i Power Supply)	Tensione	12V
	Corrente	160mA
	Isolamento in/out	1.5KVAC

5.4 Conformità Normative

Tipo	Norma Descrizione
Sicurezza Elettrica	EN-60950-1 IEC-60950-1 Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements
Compatibilità Elettromagnetica	EN 61326-1 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements - Part 1: General requirements EN 61000-6-3 (Norme Generiche - Emissioni per gli ambienti residenziali, commerciali dell'industria leggera) EN 61000-6-2 (Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali)
Sicurezza Intrinseca	EN 60079-0: 2012 EN 60079-11: 2012 IEC 60079-0: 2011 IEC 60079-11: 2011

6. Manutenzione

Non sono previste operazioni di manutenzione effettuabili dall'utente ad eccezione della sostituzione della batteria

6.1 Batteria

6.1.1 Durata batteria

Sostituire la batteria con periodicità annuale

Se il luogo di installazione ha temperatura media alta, sostituire la batteria ogni 6 mesi

6.1.2 Sostituzione batteria

Seguire la seguente Procedura

- Spegnerne l'apparato agendo sul sezionatore interno
- Aprire il morsetto porta-fusibile e togliere il fusibile
- Scollegare i cavi dalla batteria
- Rimuovere le viti di fissaggio del telaio di sostegno
- Rimuovere la batteria
- Inserire la nuova e fissarla
- Riconnettere i cavi



smaltire la batteria esausta utilizzando gli appositi contenitori

6.1.3 Fusibile

Il fusibile non dovrebbe mai intervenire.

In caso di intervento sostituire con lo stesso modello

Tipo	5x20mm ceramico
I_N	10A Ritardato
Tensione	250VAC
Potere rottura	1500A

Se alla sostituzione si verifica un nuovo intervento, scollegare la batteria spegnere l'apparato e non utilizzarlo