

# STOHS 08xx OFC

(25 - 45 - 60 A)



# **SCHEDA TECNICA**

# rev. 1.3 30 Ottobre 2023

Kernel Sistemi Kernel Sistemi s.r.l., via Vignolese n. 1138 41126 Modena - ITALY Tel. 059 469 978 - Fax 059 468 874 www.kernelgroup.it

# **INDICE**

1	SICUREZZA	3
2	NOTE GENERALI	4
_ 2.1	Introduzione	
3	CARATTERISTICHE HARDWARE	5
3.10 3.11 3.12 3.13 3.14	Connettore: CN1 Connettore: CN3 Connettore: CN4 Protezione della Memoria Dip-switches Sistema di fissaggio per la scheda versione "naked" (senza il supporto DIN)  Led di segnalazione status Valore di Corrente Positivo Informazioni su cablaggi e morsettiere.	6 7 7 7 8 8 8 8 9
4	MAPPA DI MEMORIA	12
4.1	Descrizione mappa di memoria	15
5	FIBRA OTTICA	16
5.1 5.2 5.3		17
6	CODICI D'ORDINE	18
7	CONTATTI	19

### **Attenzione**

Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso. Si prega quindi di controllare sul nostro sito web (<u>www.kernelgroup.it</u>) e scaricare sempre l'ultima versione disponibile.

# 1 SICUREZZA

Questo prodotto è una String Monitoring Unit (SMU) e la sua applicazione è il monitoraggio degli impianti fotovoltaici. Da un punto di vista elettrico, per loro natura, gli impianti fotovoltaici funzionano in corrente continua e con valori di tensioni e correnti molto elevate.

Sicurezza : Condizioni Generali				
	PERICOLO	- Questo prodotto è quindi previsto per funzionare con valori di tensioni in corrente continua fino a 1500 VDC. Questo valore di tensione è potenzialmente mortale. Valori di tensione compresi fra 24 VDC e 1500 VDC sono quindi presenti su questo prodottoTutti i trasduttori connessi ai connettori degli ingressi ausiliari devono essere isolati a 1500 VDC. Questi trasduttori sono PT100 e, nel caso delle famiglie ST2N e ST2, anche i trasduttori con uscita 0/10 VDC e 0/20 mA (tipicamente anemometri)		

# PERICOLO - L'installazione e/o la sostituzione di questo prodotto, deve avvenire in assoluta sicurezza per cui occorre procedere all'installazione e/o la sostituzione di questo prodotto che alloggia all'interno del quadro di campo dopo aver disconnesso le fonti di corrente e di tensioni pericolose provenienti dai pannelli solari. - In ogni caso, qualsiasi intervento che comporti il maneggiamento della SMU, deve essere svolto da tecnici specializzati e formati dotati di guanti di isolamento previsti per valori di tensione fino a 1500 VDC e dopo aver disconnesso qualsiasi tensione e corrente proveniente dai pannelli solari.

		Importanti istruzioni di sicurezza		
	PERICOLO	- Il contatto con i terminali di cablaggio all'interno del dispositivo può causare la morte per scossa elettrica! -Prima di operare all'interno delle schede con tester, o con altre apparecchiature di misura, è obbligatorio APRIRE i fusibili e gli altri componenti che possono portare alta tensione all'interno delle schede.		
<u> </u>	ATTENZIONE	- Si prega di controllare tutti i terminali dei cavi di ingresso e uscita in caso di alta tensione CC e assicurarsi che non ci sia tensione prima del collegamento elettrico per evitare scosse elettriche!  - Non toccare le parti in tensione in ingresso e in uscita per evitare scosse elettriche durante il controllo o la manutenzione del dispositivo.  - Tutti i collegamenti di installazione e cablaggio devono essere eseguiti esclusivamente da personale tecnico qualificato.		
<u>^</u>	CAUTELA	<ul> <li>Tutti i cablaggi e il funzionamento devono essere conformi ai requisiti degli standard locali pertinenti del dispositivo.</li> <li>Controllare il dispositivo e assicurarsi che non ci siano problemi con l'installazione prima di metterlo in funzione!</li> <li>Collegare i fili alle posizioni contrassegnate (positivo e negativo) del dispositivo per evitare il rischio di cortocircuito, garantire la sicurezza personale e mantenere il dispositivo in normale funzionamento.</li> </ul>		
•	IMPORTANTE	Riferimento alle norme vigenti Per ogni altra considerazione, precauzione relative alla sicurezza, è assolutamente necessario, prima di effettuare qualsiasi intervento di installazione e/o sostituzione della SMU, fare riferimento alla norme vigenti per quanto riguarda la realizzazione di quadri elettrici combiner boxes.		

■ STOHS 08xx OFC: Scheda Tecnica

# **2 NOTE GENERALI**

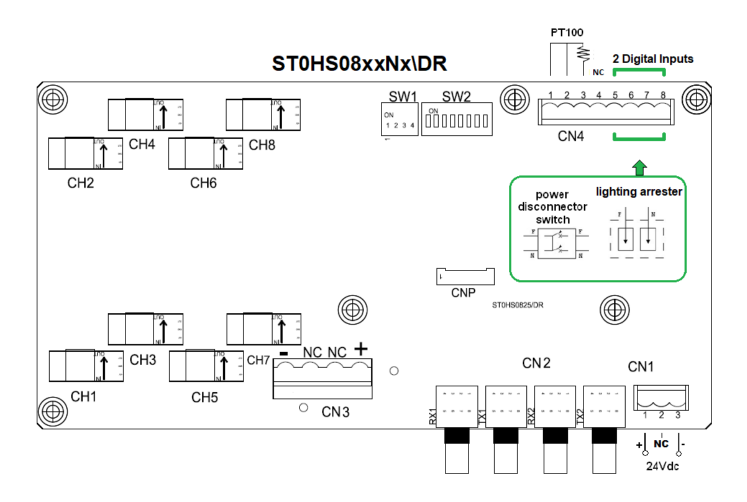
### 2.1 Introduzione

Il modulo STOHS per il controllo delle stringhe, consente di monitorare la corrente e la tensione generate da stringhe di pannelli fotovoltaici. La corrente viene misurata quando passa attraverso un sensore, mentre la tensione viene misurata sul connettore CN3.

La scheda STOHS fornisce anche due ingressi digitali e un sensore a bordo che consente di misurare la temperatura. Gli ingressi digitali consentono di rilevare lo stato dello scaricatore e lo stato dell'interruttore di rete.

È possibile comunicare con la scheda STOHS tramite FIBRA OTTICA. Utilizzando il protocollo Modbus RTU, o con il protocollo IEC 60870-5-101, è possibile monitorare tutte le grandezze fisiche misurate (temperatura, corrente, tensione). Inoltre è possibile tenere monitorato lo stato dei fusibili nello "string box", tramite la lettura di un registro interno nella mappa di memoria (30034).

Nell'immagine seguente c'è il "Controllo di stringa STOHS" con tutto il cablaggio. Ovviamente non è necessario collegare tutti i dispositivi specificati; sono indicati per dare un'idea generale delle connessioni :



STOHS 08xx OFC: Scheda Tecnica 4

# **3 CARATTERISTICHE HARDWARE**

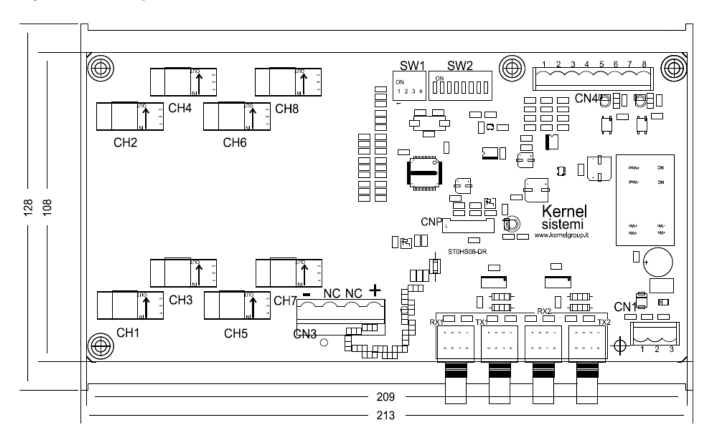
### 3.1 Caratteristiche Hardware

CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Microprocessore	STM32F303			
Alimentazione	24 Vdc			
Potenza Assorbita (W)	< 2 W			
Numero massimo di stringhe monitorate	8			
Tensione massima comune	1500 V	con precisione	migliore dello (	0,5 %
Massima corrente per ogni stringa	25 A	45	A	60 A
Range di misurazione	0 200 A	0 3	60 A	0 480 A
Accuratezza lettura corrente		Migliore de	llo 0,3 %	
Precisione lettura corrente	Migliore dello 1,0 %			
Comunicazione	Fibra Ottica (Modbus RTU o IEC 60870-5-101)			-5-101)
Ingressi digitali	2 ingressi digitali 24 Vdc PNP			
Ingressi analogici	1 input PT100 + 1 sensore di temperatura sulla scheda che permette di conoscere la temperatura all'interno dello "string box"			
Range temperatura di lavorazione	Da -40 a +85 °C			
Atmosfera di funzionamento		Libera da ga	s corrosivi	
Indirizzamento		Definito dai d	ip-switches	
Dimensioni (senza supporto)		209 x 10	8 mm	
Dimensioni (con supporto)		213 x 12	8 mm	
Umidità di lavoro	In	feriore al 95 % s	enza condensa	
MTBF	> 500000 ore			
Massima Altitudine Operativa	4000 metri			
Corrente Minima	1 A (programmabile) dalla Versione di Fir		sione di Firmware :	
Tensione Minima	100 V (programmabile) 1.31 in poi		1.31 in poi	

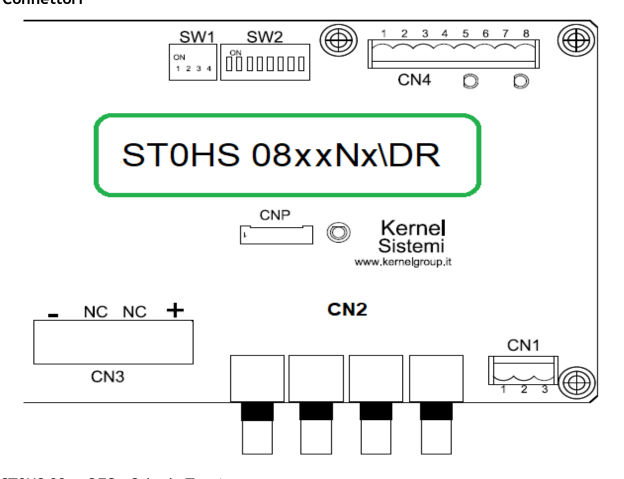
N°	Tipi di risorse	Simbolo	Connettore
1	Sensore a bordo scheda per la lettura della temperatura del quadro (precisione migliore del 1,5%)	Т2	Sulla Scheda
1	Connessione in FIBRA OTTICA: viene utilizzata per collegare molti "Controlli di Stringa STOHS" in una rete o ad un PC. E' possibile selezionare le caratteristiche di comunicazione con dei dip-switch a bordo (indirizzo di nodo, velocità di trasmissione, parità e protocollo di comunicazione, che può essere Modbus RTU o IEC 60870-5-101). Può essere a 2 connettori (Anello Singolo) o a 4 connettori (Anello Doppio).	FIBRA OTTICA	CN2
1	Ingresso PT100 (da -20 a +120 °C) per lettura temperatura, con precisione migliore dell' 1,5 $\%$	T1	CN4
2	Ingressi digitali PNP 24 Vdc, usati tipicamente per la connessione di scaricatori, sezionatori o altri dispositivi	INPO, INP1	CN4
8	La scheda è in grado di gestire la lettura della corrente di 8 stringhe fino a 25 / 45 / 60 A con precisione tipicamente dello 1,0 % e temperatura variabile da -20 °C a +80 °C	Ch1Ch8	Sensori di Hall

■ ST0HS 08xx OFC: Scheda Tecnica

### 3.2 Dimensioni Scheda



### 3.3 Connettori



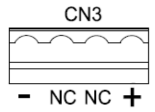
STOHS 08xx OFC : Scheda Tecnica

### 3.4 Connettore: CN1



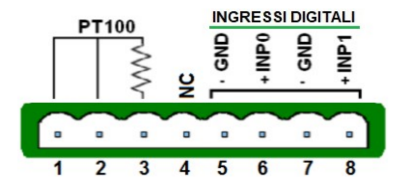
### 3.5 Connettore: CN3

Per leggere la tensione, è necessario collegare il cavo negativo al pin "-" e il cavo positivo al pin "+" del connettore CN3. Troverà il valore di tensione nel registro 30040 (valore istantaneo) o 30084 (valore medio degli ultimi 6 secondi).



### 3.6 Connettore: CN4

Per sapere quando un interruttore (ad esempio quello generale) è ON o OFF, ci sono due ingressi digitali PNP 24 Vdc sulla morsettiera CN4: è necessario utilizzare i pin 5, 6, 7 e 8. Ogni stato degli ingressi digitali è indicato anche da un led a bordo. All'interno della mappa di memoria i primi 2 bit del registro 30001 indicano lo stato degli ingressi digitali.



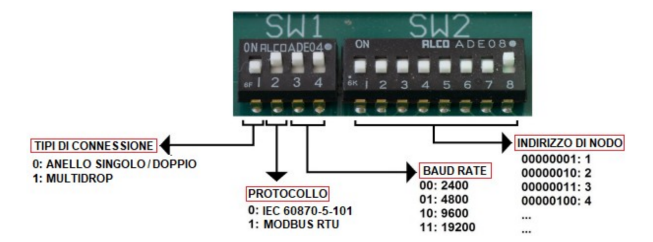
È possibile collegare una PT100 per leggere la temperatura esterna. La PT100 potrebbe essere a 2 o 3 fili e deve essere collegata nel modo seguente al morsetto CN4. Potete trovare questa temperatura nel registro **30044**.

### 3.7 Protezione della Memoria

La memoria è sempre protetta dalla scrittura! Per abilitare la scrittura per un tempo limitato (10 minuti), è necessario scrivere:

Valore: 0x5555 Hex Registro Modbus: 40100

### 3.8 Dip-switches



Nota: Parità = NO\_PARITY; Bit = 8; Stop = 1

Alcuni esempi di impostazione dip-switches:



### 3.9 Sistema di fissaggio per la scheda versione "naked" (senza il supporto DIN)

Per fissare la scheda versione "naked" (senza il supporto DIN) è necessario l'utilizzo di distanziali in plastica con doppio gancio. I distanziali in plastica dovranno essere 4x20 mm o 4x25 mm (4 mm è il diametro del foro sulla scheda).

Vedi figura a lato >>>



### 3.10 Led di segnalazione status

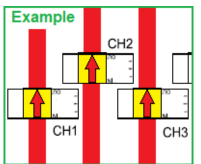
Sulla scheda è presente un led di segnalazione status che mostra, in base al tipo di lampeggio, lo stato in cui si trova la scheda controllo stringhe. Sono possibili due differenti tipi di lampeggio: ogni 0,5 sec, oppure un lampeggio veloce, molto più rapido. Se il lampeggio è 0,5 sec ON e 0,5 sec OFF, significa che la scheda è pronta per comunicare con un oggetto esterno, invece se il lampeggio è più rapido di così, significa che il dispositivo si trova in modalità di test e vi saranno tutti I dip-switch OFF. In questo caso la scheda non è pronta per comunicare con un dispositivo esterno.

### 3.11 Valore di Corrente Positivo

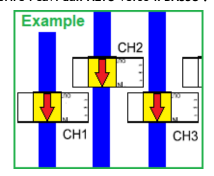
### **IMPORTANTE**

Per avere il VALORE DI CORRENTE POSITIVO, occorre inserire i cavi nei sensori di Hall in uno dei seguenti modi :

SE SI USA IL CAVO "+" [POSITIVO]
Inserire i cavi dal BASSO verso l'ALTO :

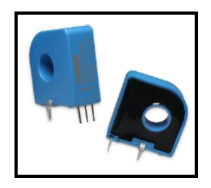


SE SI USA IL CAVO "-" [NEGATIVO]
Inserire i cavi dall'ALTO verso il BASSO:



### **IMPORTANTE**

### 3.12 Informazioni su cablaggi e morsettiere



CONNETTORI CANALI		
Sezione Filo	10 mm²	
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ +105°C	



ALTRI CONNETTORI (Alimentazione)				
Sezione Filo	2.5 mm² / 0.34-2.5 mm²			
Lunghezza di Spelatura	7 - 8 mm			
Sezione Conduttore (AWG)	12-24 / 14-22			
Vite	M3			
Coppia Max	0.56 Nm [5.0 Lbf-In]			
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ +115°C			



CONNETTORE TENSIONE				
Sezione Filo	2.5 mm² / 0.20-2.5 mm²			
Lunghezza di Spelatura	7 mm			
Sezione Conduttore in AWG/kcmil	24 to 12			
Vite	M3			
Coppia Min / Max	0.50 Nm / 0.60 Nm [4.4 Lbf-In / 5.3 Lbf-In]			
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ (dipende dalla curva di declassamento)			

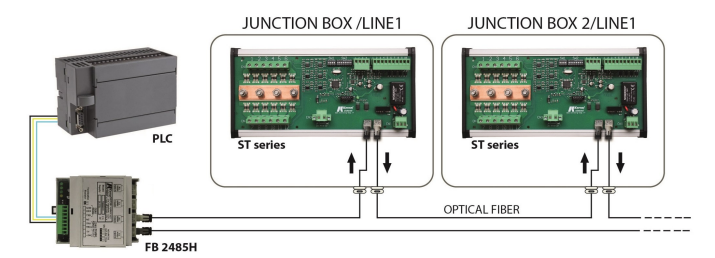
### 3.13 Tipi di Connessione

E' possibile connettere le STOHS con 3 diverse configurazioni. I 3 tipi di connessione sono i seguenti :

- "Anello Singolo o Singola Connessione"
- "Anello Doppio o Doppia Connessione" [Ridondante]
- "Connessione Multidrop" [Ridondante]

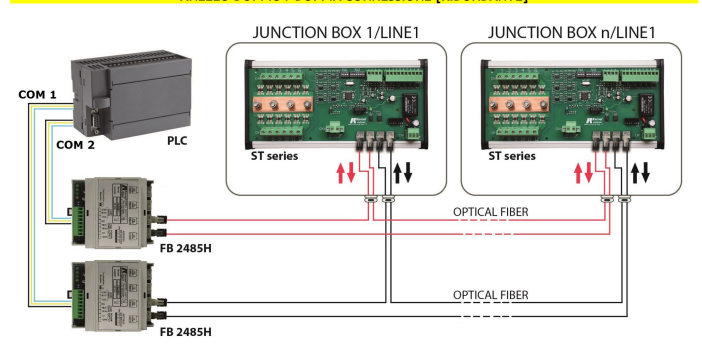
Il risultato finale è schematizzato qui sotto :

### **ANELLO SINGOLO / SINGOLA CONNESSIONE**



Protocollo = MODBUS o IEC 60870-5-101

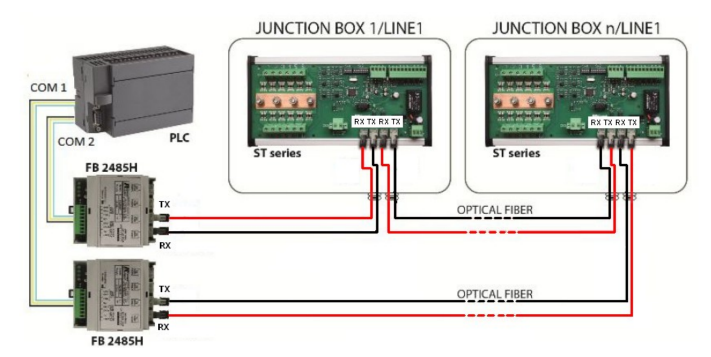
### ANELLO DOPPIO / DOPPIA CONNESSIONE [RIDONDANTE]



Protocollo = MODBUS o IEC 60870-5-101

■ STOHS 08xx OFC: Scheda Tecnica

### CONNESSIONE MULTIDROP [RIDONDANTE]



Protocollo = MODBUS o IEC 60870-5-101

### 3.14 Velocità di lettura

I valori analogici di corrente, tensione e temperatura sono letti simultaneamente 10 volte al secondo (tempo di scansione = 100 msec), dopodiché i valori letti sono inseriti nelle rispettive FIFO (una FIFO per ogni valore analogico), in grado di contenere ciascuna 16 valori. Il valore letto dalla scheda è il valore di media mobile della FIFO, cioè è la media dei 16 valori letti (1.6 sec), aggiornata ogni 100 msec. Viene eseguita questa operazione per rendere più stabile la lettura ed è un buon compromesso fra stabilità e velocità di lettura.

I valori istantanei dell'analogica sono temporaneamente salvati in locazioni nascoste della mappa di memoria, non accessibili dalla porta seriale.

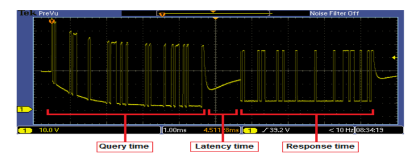
Il tempo di aggiornamento dipende dal tempo di polling dello SCADA e dal baud rate della comunicazione.

Il tempo totale richiesto per leggere la scheda via porta seriale è diviso in tre tempi: tempo di richiesta, tempo di latenza e il tempo di risposta.

Il tempo di richiesta è il tempo necessario allo SCADA per inviare la richiesta attraverso un pacchetto MODBUS e dipende dal baud rate (circa 4 msec con un baud rate di 19200).

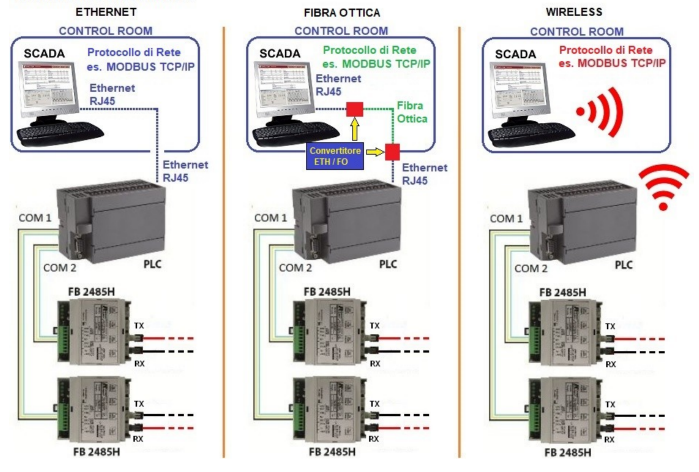
Tempo di latenza è il tempo necessario alla scheda per elaborare il pacchetto di richiesta e preparare la risposta da inviare, questo tempo è compreso fra 1 e 2 msec ed è indipendente dal baud rate.

Tempo di risposta è il tempo necessario alla scheda per inviare il pacchetto di risposta MODBUS, questo tempo dipende dal baud rate e dal numero di registri letti, per un singolo registro con un baud rate di 19200 è circa 4 msec. Così con un baud rate di 19200 il tempo totale necessario a leggere un singolo registro sarà circa di 10 msec., è necessario aggiungere 1 msec per ogni altro registro che debba essere letto, per esempio per leggere 16 registri con una singola richiesta saranno necessari 10 msec + 15 \* 1 msec = 25 msec



### 3.15 Scada - PLC

Tipicamente il PLC comunica tramite protocollo Modbus TCP/IP con lo SCADA presente nella "Control Room" con connessione Ethernet o Fibra Ottica o Wireless.



# **4 MAPPA DI MEMORIA**

L' STOHS ha la seguente mappa di memoria, essa è costituita da locazioni a 16 bits (1 word) chiamate "REGISTRI". Siccome ogni REGISTRO è composto da 16 bits, il suo valore massimo sarà 65535.

Max corrente x ogni	stringa	25 A	45 A	60 A
Registro MODBUS	Registro MODBUS TIPO		DESCRIZIONE	
30001	RO	Ingressi		
30002	RO	Corrente Istantanea Str_01 (mA [025000])	Corrente Istantanea Str_01 (mA [045000])	Corrente Istantanea Str_01 (mA [060000])
30003	RO	Corrente Istantanea Str_02 (mA [025000])	Corrente Istantanea Str_02 (mA [045000])	Corrente Istantanea Str_02 (mA [060000])
30004	RO	Corrente Istantanea Str_03 (mA [025000])	Corrente Istantanea Str_03 (mA [045000])	Corrente Istantanea Str_03 (mA [060000])
30005	RO	Corrente Istantanea Str_04 (mA [025000])	Corrente Istantanea Str_04 (mA [045000])	Corrente Istantanea Str_04 (mA [060000])
30006	RO	Corrente Istantanea Str_05 (mA [025000])	Corrente Istantanea Str_05 (mA [045000])	Corrente Istantanea Str_05 (mA [060000])
30007	RO	Corrente Istantanea Str_06 (mA [025000])	Corrente Istantanea Str_06 (mA [045000])	Corrente Istantanea Str_06 (mA [060000])

STOHS 08xx OFC : Scheda Tecnica

Max corrente x ogni	stringa	25 A	4	5 A	60 A
30008	RO	Corrente Istantanea Str_07 (mA [025000])	Corrente Ista		Corrente Istantanea Str_07 (mA [060000])
30009	RO	Corrente Istantanea Str_08 (mA [025000])	-	intanea Str_08	Corrente Istantanea Str_08 (mA [060000])
30034	RO	Stato Fusibili (Ch01Ch08)			
•••					
30040	RO	V_1 Istantanea (V [01500])			
30044	RO	T_1 Istantanea (°C [-20+120]) - PT100			
30045	RO	T_2 Istantanea (°C [-22,0	+83,0]) - a bor	do scheda	
•••					
30047	RO	Somma di tutte le correnti (	A / 10)		
30048	RO	Potenza (W) - LSW			
30049	RO	Potenza (W) - MSW			
20052	20	C . File . C. 04 ( 1	1	·	`
30052	RO	Corrente Filtrata Str_01 (cal			,
30053	RO	Corrente Filtrata Str_02 (cal			
30054	RO	Corrente Filtrata Str_03 (cal			· ·
30055	RO	Corrente Filtrata Str_04 (cal			<u>,                                      </u>
30056	RO	Corrente Filtrata Str_05 (cal			,
30057	RO	Corrente Filtrata Str_06 (cal			·
30058	RO	Corrente Filtrata Str_07 (calcolato in una finestra di 6 sec.)			
30059	RO	Corrente Filtrata Str_08 (calcolato in una finestra di 6 sec.)			
30084	RO V_1 Filtrata (V [01500]) (calcolato in una finestra di 6 sec.)				
•••					
30088	RO	T_1 Filtrata (°C [-20+120]	) (calcolato in	una finestra di	6 sec.)
30089	RO	T_2 Filtrata (°C [-22,0+83	,0]) (calcolate	in una finestra	di 6 sec.)
•••					
30091	RO	Somma Filtrata di tutte le C	orrenti (A / 10	) (calcolato in ı	una finestra di 6 sec.)
30092	RO	Potenza Filtrata (W) - LSW (d	calcolato in un	a finestra di 6 s	sec.)
30093	RO	Potenza Filtrata (W) - MSW (	calcolato in ui	na finestra di 6	sec.)
•••					
30201	RO	Versione Firmware			OLA LETTURA
30202	RO	Modello SMU SOLA LETTURA			
30203	RO			OLA LETTURA	
30204	RO	Tipo di Shunt			OLA LETTURA
30205	RO	Fondo Scala		3	OLA LETTURA
30206	RO	Reserved for Future Use			RFU
30207	RO	Reserved for Future Use			RFU
30208	RO	Reserved for Future Use			RFU
30209	RO	Reserved for Future Use			RFU RFU
30210	RO	Reserved for Future Use			
30211	RO	Codice Univoco ID [0]		5	OLA LETTURA

30212	RO	Codice Univoco ID [1]	SOLA LETTURA			
30213	RO	Codice Univoco ID [2]	SOLA LETTURA			
30214	RO	Codice Univoco ID [3]	SOLA LETTURA			
30215	RO	Codice Univoco ID [4]	SOLA LETTURA			
30216	RO	Codice Univoco ID [5] SOLA LETTURA				
40001	RW	Impostazione della PARITÀ : 1 = NONE ; 2	: EVEN ; 3 : ODD			
40002	RW	Offset Corrente Str_01	fset Corrente Str_01			
40003	RW	Offset Corrente Str_02	fset Corrente Str_02			
40004	RW	Offset Corrente Str_03				
40005	RW	Offset Corrente Str_04				
40006	RW	Offset Corrente Str_05				
40007	RW	Offset Corrente Str_06				
40008	RW	Offset Corrente Str_07				
40009	RW	Offset Corrente Str_08				
•••						
40034	RW	Ritardo della risposta (msec)				
40035	RW	Tempo COM Attiva (1/10 sec.)				
40036	RW	Parità (1 = None, 2 = Even, 3 = Odd) = 40	001			
40037	RW	Soglia Fusibili	oglia Fusibili			
40038	RW	nversione del segno della corrente (Ch01Ch08)				
•••						
40040	RW	Offset V_1				
UF00F		_				
•••						
40044	RW	Offset T_1				
•••						
40044	RW RW	Offset T_1 Offset T_2				
 40044 40045	RW	Offset T_1				
 40044 40045 	RW RW	Offset T_1 Offset T_2				
 40044 40045  40047 40048	RW RW RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)				
 40044 40045  40047 40048 	RW RW RW RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1				
40044 40045 40047 40048 40052 40053	RW RW RW RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054	RW RW RW RW RW RW RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055	RW RW RW RW RW RW RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056	RW RW RW RW RW RW RW RW RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057	RW RW RW RW RW RW RW RW RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_6				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057 40058	RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_6 Guadagno Corrente Str_7				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057	RW RW RW RW RW RW RW RW RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_6				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057 40058 40059	RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_6 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_7				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057 40058	RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_6 Guadagno Corrente Str_7				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057 40058 40059 40090	RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_8  Guadagno Corrente Str_8				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057 40058 40059 40090	RW R	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_8  Guadagno V_1  Guadagno V_1				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057 40058 40059 40090	RW	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_8  Guadagno Corrente Str_8				
40044 40045 40047 40048 40052 40053 40054 40055 40056 40057 40058 40059 40090	RW R	Offset T_1 Offset T_2  Corrente Minima (Default = 1 A) Tensione Minima (Default = 100 V)  Guadagno Corrente Str_1 Guadagno Corrente Str_2 Guadagno Corrente Str_3 Guadagno Corrente Str_4 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_5 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_7 Guadagno Corrente Str_8  Guadagno V_1  Guadagno V_1				

### www.kernelgroup.it

### Kernel Sistemi s.r.l.

40102	RW	Memoria Utente 02
40103	RW	Memoria Utente 03
40104	RW	Memoria Utente 04
40105	RW	Memoria Utente 05
40106	RW	Memoria Utente 06
40107	RW	Memoria Utente 07
40108	RW	Memoria Utente 08

•	٠	

RO	Tipo di Shunt (= 30204)	SOLA LETTURA
RO	Modello SMU (= 30202)	SOLA LETTURA
RO	Versione Firmware (= 30201)	SOLA LETTURA
RO	Numero di Canali (= 30203)	SOLA LETTURA
RO	Fondo Scala (= 30205)	SOLA LETTURA
RO	Reserved for Future Use	RFU
RO	Reserved for Future Use	RFU
RO	Reserved for Future Use	RFU
RO	Reserved for Future Use	RFU
RO	Codice Univoco ID [0] (= 30211)	SOLA LETTURA
RO	Codice Univoco ID [1] (= 30212)	SOLA LETTURA
RO	Codice Univoco ID [2] (= 30213)	SOLA LETTURA
RO	Codice Univoco ID [3] (= 30214)	SOLA LETTURA
RO	Codice Univoco ID [4] (= 30215)	SOLA LETTURA
RO	Codice Univoco ID [5] (= 30216)	SOLA LETTURA
	RO R	RO Modello SMU (= 30202)  RO Versione Firmware (= 30201)  RO Numero di Canali (= 30203)  RO Fondo Scala (= 30205)  RO Reserved for Future Use  RO Codice Univoco ID [0] (= 30211)  RO Codice Univoco ID [1] (= 30212)  RO Codice Univoco ID [2] (= 30213)  RO Codice Univoco ID [3] (= 30214)  RO Codice Univoco ID [4] (= 30215)

### **NOTE**

I "REGISTRI Offset" hanno valore di default pari a 0. Ogni "REGISTRI Guadagno" ha valore di default pari a 1000. Il *valore* 1000 significa fattore moltiplicativo x1, in questo modo per esempio, è possibile scrivere 500 e in questo modo moltiplicare il valore x0,5.

### 4.1 Descrizione mappa di memoria

**30001**: I primi due bit di questo registro rappresentano lo stato dei due ingressi digitali a bordo scheda (INPO, INP1 su CN4). Se 30001 = 0000000000000011 [bin] = 3 [dec], allora significa che tutti e due gli ingressi digitali sono ON.

30002 ... 30009 : questi registri contengono il valore attuale della corrente istantanea per ogni canale. Il dato è espresso in mA.

**30034**: I primi 8 bit di questo registro mostrano se la corrente di ogni canale è sotto i 200 mA o no. Questa soglia viene presa come riferimento per determinare lo stato dei fusibili.

30040 ... 30049 : questi registri mostrano le temperature lette (T1 e T2), la tensione (sul connettore CN3) ecc...

**30052** ... **30059** : questi registri contengono il valore di corrente medio degli ultimi 6 secondi. Naturalmente questi valori sono più stabili rispetto ai valori istantanei di corrente nei registri 30002 ... 30009

**40001** : attraverso questo registro è possibile impostare la parità della comunicazione. Il valore di default è zero, e cioè "NO Parity"

**40002** ... **40009** : questi sono i registri riguardanti l'Offset. Questi REGISTRI (il cui valore di default è 0) consentono di aggiungere un valore costante al corrispondente valore letto. Questi valori permettono di correggere un possibile errore costante in lettura. Per esempio se 30002 mostra 2300 (cioè che il canale CH1 legge 2,3 A), scrivendo 40002 = 200 il nuovo valore letto sarà 30002 = 2500 (cioè CH1 = 2,5 A).

**40052** ... **40059** : questi sono i registri che gestiscono il Guadagno. Questi REGISTRI (il cui valore di default è 1000) consentono di moltiplicare una costante per il valore letto. Ciò permette di correggere un eventuale errore di lettura. Per esempio se 30002 mostra 2300 (significa che il canale CH1 legge 2,3 A), scrivendo 40052 = 1500 il nuovo valore sarà 30002 = 3450 (ovvero CH1 = 3,45 A, 2300 x 1,5 = 3450).

**40101** ... **40108** : questi sono 8 registri disponibili per l'utente. Possono contenere dati utili al cliente, ad esempio un numero progressivo diverso per ogni scheda.

40201 : Tipo di Shunt (= 30204) - SOLA LETTURA

40202 : Modello SMU (= 30202) - SOLA LETTURA

40203: Versione Firmware (= 30201) - SOLA LETTURA

40204: Numero Canali (= 30203) - SOLA LETTURA

40205 : Fondo Scala (= 30205) - SOLA LETTURA

40206 ... 40209: Non Utilizzato - Reserved for Future Use (RFU)

**40210 ... 40215 : Registro ID del dispositivo (96 bit)** (organizzato in sei WORD a 16 bit) **univoco** per qualsiasi scheda. (= 30211 ... 30216) - SOLA LETTURA

L'identificativo univoco del dispositivo è ideale:

- da utilizzare come numero di serie (ad esempio numero di serie delle stringhe o altre applicazioni finali).
- da utilizzare come parte delle chiavi di sicurezza per aumentare la sicurezza.

L'identificativo univoco del dispositivo a 96 bit fornisce un numero di riferimento che è unico per qualsiasi dispositivo e in qualsiasi contesto. Questi bit non possono essere modificati dall'utente. Il codice è composto dalle seguenti parti :

UID [31:00] : Coordinate X e Y del wafer espresse in formato BCD
UID [39:32] : WAF\_NUM [07:00] > Numero del Wafer (Numero senza Segno a 8-bit)
UID [63:40] : LOT\_NUM [23:00] > Numero del Lotto (codificato ASCII)
UID [95:64] : LOT\_NUM [55:24] > Numero del Lotto (codificato ASCII)

## **5 FIBRA OTTICA**

### 5.1 Caratteristiche della Rete

Le caratteristiche della rete in fibra ottica ottenibile con le SMU della KERNEL, con interfaccia OFC a bordo, sono le seguenti :

Numero massimo di SMU che è possibile connettere in una rete	256
Distanza massima tra 2 SMU consecutive	2 - 3 KM se le connessioni "fibra / connettore" sono corrette
Caratteristiche della fibra ottica raccomandate	Classe "Multimode OM2" o superiore 50/125 µm o 62.5/125 µm
Caratteristiche dei connettori	ST

### IMPORTANTE

Il segnale ottico viene rigenerato internamente a ciascuna **SMU** in modo che, ogni SMU, ritrasmetta il segnale ottico alla <u>massima potenza</u>.

Quindi la prima SMU, collegata al convertitore FB2485H, riceve lo stesso livello di segnale ottico che riceve l'ultima SMU della rete.

### IMPORTANTE

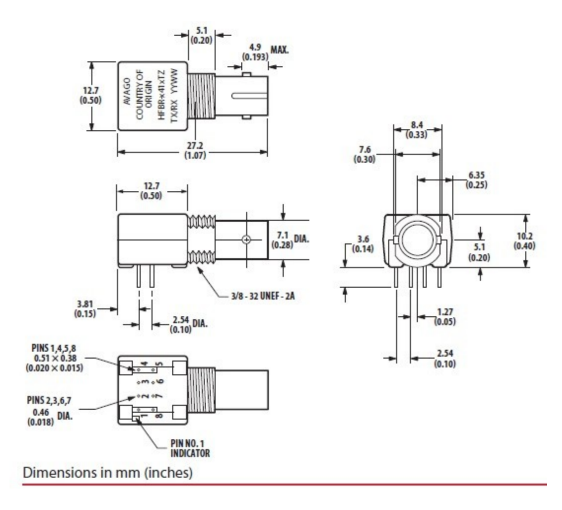
### 5.2 Cavo in Fibra Ottica

Il cavo in fibra ottica necessario per la connessione deve essere un cavo compatibile :

Fibra Ottica	Compatibile con : 50/125 µm 62,5/125 µm 100/140 µm 200 µm Plastic-Clad Silica (PCS) Fiber
In conformità con lo standard	OM1, OM2, OM3, OM4

### 5.3 Connettore per Fibra Ottica

Qui sono indicate le caratteristiche del connettore per fibra ottica sulla scheda :



STOHS 08xx OFC: Scheda Tecnica

# **6 CODICI D'ORDINE**

### Qui di seguito i codici d'ordine :

CODICE	DESCRIZIONE	
STOHS 0825NC\SR	NC\SR Controllo stringhe con supporto DIN + 2 Connettori per Fibra Ottica	
STOHS 0825NK\SR	Controllo stringhe senza supporto DIN + 2 Connettori per Fibra Ottica	
ST0HS 0825NC\DR	Controllo stringhe con supporto DIN + 4 Connettori per Fibra Ottica	
ST0HS 0825NK\DR	Controllo stringhe senza supporto DIN + 4 Connettori per Fibra Ottica	
STOHS 0845NC\SR	Controllo stringhe con supporto DIN + 2 Connettori per Fibra Ottica	
STOHS 0845NK\SR	Controllo stringhe senza supporto DIN + 2 Connettori per Fibra Ottica	
ST0HS 0845NC\DR	Controllo stringhe con supporto DIN + 4 Connettori per Fibra Ottica	
ST0HS 0845NK\DR	Controllo stringhe senza supporto DIN + 4 Connettori per Fibra Ottica	
STOHS 0860NC\SR	Controllo stringhe con supporto DIN + 2 Connettori per Fibra Ottica	
STOHS 0860NK\SR	Controllo stringhe senza supporto DIN + 2 Connettori per Fibra Ottica	
ST0HS 0860NC\DR	IS 0860NC\DR Controllo stringhe con supporto DIN + 4 Connettori per Fibra Ottica	
STOHS 0860NK\DR	Controllo stringhe senza supporto DIN + 4 Connettori per Fibra Ottica	



# **7 CONTATTI**

■ STOHS 08xx OFC : Scheda Tecnica 18

### **GENERALE**

Tel: 059 469978 sito: www.kernelgroup.it e-mail: info@kernelgroup.it

### COMMERCIALE

Sig.ra Linda Mammi Tel: 059 469978 Int. 207 e-mail: sales@kernelgroup.it Skype: mammi.kernel

### **AMMINISTRAZIONE**

Sig.ra Paola Morandi Tel: 059 469978 Int. 201 e-mail: amministrazione@kernelgroup.it Skype: morandi.kernel

### **ACQUISTI e PRODUZIONE**

Sig. Stefano Catuogno Tel: 059 469978 Int. 204 e-mail: produzione@kernelgroup.it Skype: catuogno.kernel

### **UFFICIO TECNICO**

Sig. Alessandro Muratori Tel: 059 469978 Int. 205 e-mail: alessandro.muratori@kernelgroup.it Skype: muratori.kernel

Assistenza
Tel: 059 469978 Int. 209
e-mail: support@kernelgroup.it
Skype: support.kernel

Sig. Morisi Luca

e-mail: luca.morisi@kernelgroup.it Skype: morisi.kernel

Kernel Sistemi Kernel Sistemi s.r.l., via Vignolese n. 1138 41126 Modena - ITALY Tel. 059 469 978 - Fax 059 468 874 www.kernelgroup.it

■ STOHS 08xx OFC: Scheda Tecnica