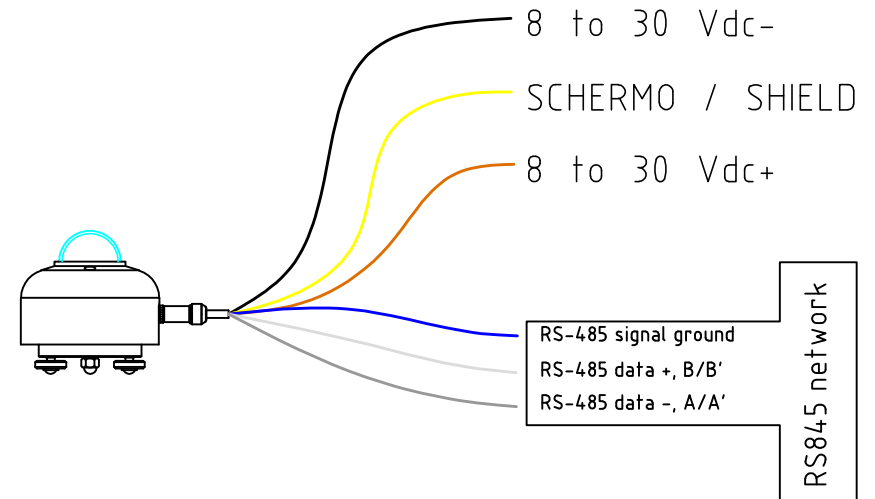


PIN	Filo/Wire	Segnale/Signal
---	GIALLO / YELLOW	Shield
1	MARRONE / BROWN	Vdc+
4	NERO / BLACK	Vdc-
3	BLU / BLUE	RS-485 signal ground
2	BIANCO / WHITE	RS-485 data +, B/B'
5	GRIGIO / GREY	RS-485 data -, A/A'



Tutte le informazioni ed il manuale utente possono essere scaricate dal sito WWW.LSI-LASTEM.COM / All information and the user manual can be downloaded from website WWW.LSI-LASTEM.COM

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	---	---	f	---	---
b	---	---	g	---	---
c	---	---	h	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI Gruppi dimensioni: Tolleranze mm: 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----

DATA ORIGINALE:	10/10/20	10/10/20	10/10/20	10/10/20	
<small>Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressee(s). Please don't print if not necessary</small>					

	Descrizione: Sensore/Piranometro/Standard Secondario/ Ventilato-Riscaldato/RS485 Modbus RTU/8-30V/± 3W@12V		Materiale:	FATTORE DI SCALA 1:1.5
	n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	
	DISACC200090	-	DPA953.1	