



CONNESSIONI CAVO / CABLE CONNECTIONS	
SEGNALE / Signal	NUMERO FILO/WIRE N°
+12 Vdc POWER SUPPLY	1
0..1V= 0..100% VOL. WATER CONTENT	2
ANALOG. GND	3
0..1V= -40+70°C SOIL TEMPERATURE	4
SCHERMO / SHIELD	GIALLO-VERDE/ YELLOW-GREEN
GND POWER SUPPLY	6
N.C	7

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	21/01/21	Agg. informazioni collegamenti	d	23/06/22	Invertito morsetti
b	08/09/21	Revisionato collegamenti interni	e	22/02/23	Agg. collegamento alim a morsetti.
c	13/10/21	Sostituito alim MM0060 con n.2 MM0064	f	29/09/23	Agg. connessione alim. sens. 12V DC
A4	REDATTO: UT	CONTROLLATO: R&S	VERIFICATO: RA	APPROVATO: RT	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI! Grppi dimensioni: Tolleranze mm: 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35
	DATA ORIGINALE: 25/11/20	25/11/20	25/11/20	25/11/20	
Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressees. Please don't print it if not necessary.					
Descrizione: Box IP65/n.2 Alim.85-264Vac/12Vcc+conv.2x0..1V/4..20mA per DQA340.1					Materiale: ---
n° dis.: DISACC200085		Rev.: f		Cod. prodotto: DEA421	

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



FATTORE DI SCALA  
1:1.5