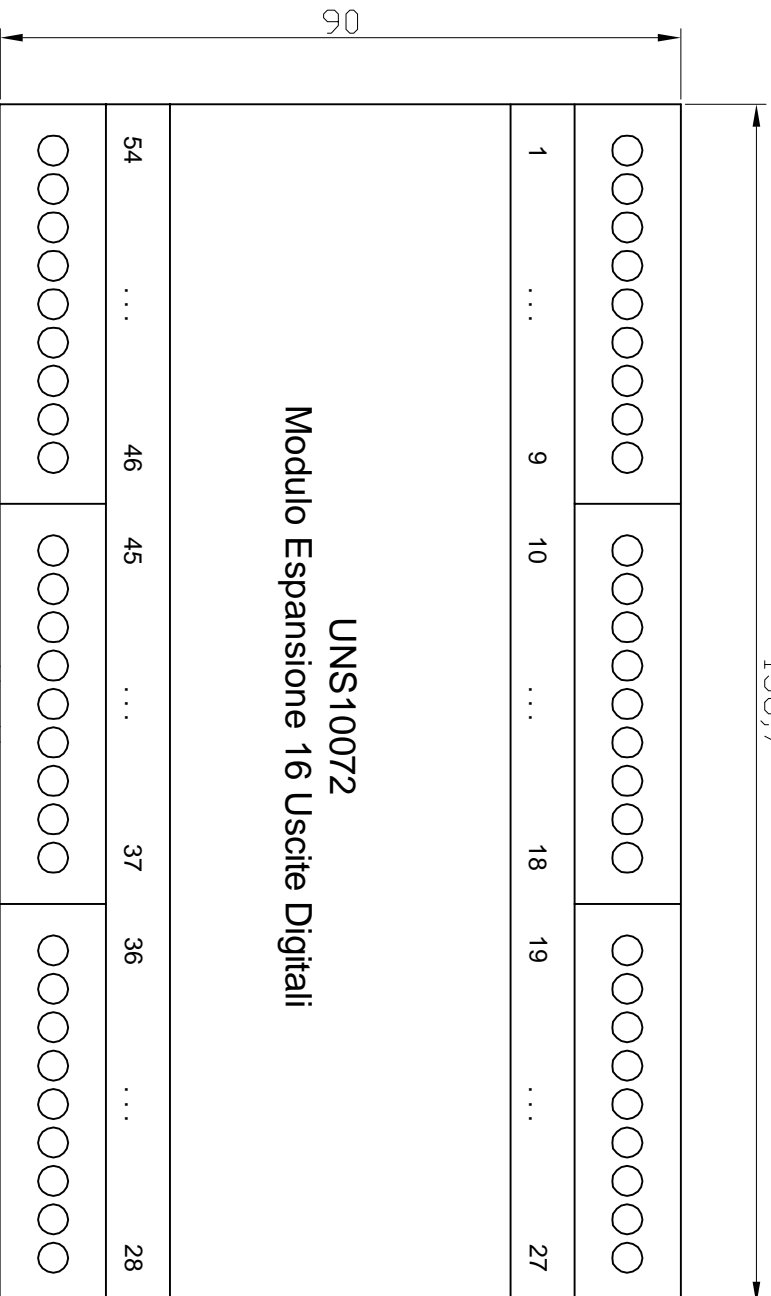


158,7



Dimensioni in mm
Profondità massima: 60mm

Pin	Funzione	Pin	Funzione
1	+ Alimentazione	28	+ Alimentazione Relay
2	Negativo	29	Uscita Digitale 5
3	CAN H	30	Uscita Digitale 6
4	CAN L	31	Negativo Uscite 5 e 6
5	Negativo	32	Negativo Relay
6	RS485 A	33	Negativi Uscite 7 e 8
7	RS485 B	34	Uscita Digitale 7
8	Negativo	35	Uscita Digitale 8
9	Disponibile	36	+ Alimentazione Relay
10	Relay Fault NO	37	+ Alimentazione Relay
11	Relay Fault C	38	Uscita Digitale 9
12	Relay Fault NC	39	Uscita Digitale 10
13	Disponibile	40	Negativo Uscite 9 e 10
14	Negativo Relay	41	Negativo Relay
15	Negativo Relay	42	Negativo Uscite 11 e 12
16	Negativo Relay	43	Uscita Digitale 11
17	Negativo Relay	44	Uscita Digitale 12
18	Negativo Relay	45	+ Alimentazione Relay
19	+ Alimentazione Relay	46	+ Alimentazione Relay
20	Uscita Digitale 1	47	Uscita Digitale 13
21	Uscita Digitale 2	48	Uscita Digitale 14
22	Negativi Uscite 1 e 2	49	Negativo Uscite 13 e 14
23	Negativo Relay	50	Negativo Relay
24	Negativi Uscite 3 e 4	51	Negativo Uscite 15 e 16
25	Uscita Digitale 3	52	Uscita Digitale 15
26	Uscita Digitale 4	53	Uscita Digitale 16
27	+ Alimentazione Relay	54	+ Alimentazione Relay

Linguetta per blocco/sblocco barra DIN

Rev:		Date:		Descrizione modifiche - Description of changes:	
0	25/01/07	Prima emissione			
SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY					
Tel. 010-8301222 - www.sangiorgioseln.com					
Dimensionale modulo espansione 16 uscite digitali su barra DIN					
Number:		Sheet:		Date:	
D070126		1/1		25/01/07	
Checked:		Approved:		Size:	
Garsi P.		Manuelli M.		A4	