

Comando	BIT 3	BIT 2	BIT 1	φ
0000	0	0	0	φ
0001	0	0	1	1
0010	0	0	1	2
0011	0	0	1	3
0100	0	1	0	4
0101	0	1	0	5
0110	0	1	1	6
0111	0	1	1	7
1000	1	0	0	8
1001	1	0	0	9
1010	1	0	1	10
1011	1	0	1	11
1100	1	1	0	12
1101	1	1	0	13
1110	1	1	1	14
1111	1	1	1	15

Azione

Nessuna

MOTORI

PINZA

LUCE-SUORO

TX

Stop	Stop
Rotaz. orca Avanti Sx	Pinza Scande
Rotaz. orca Indietro Sx	Pinza Sale
Stop	Stop
Rotaz. orca Avanti Dx	Pinza Apre
Avanti	Pinza Apre e Scande
Rotaz. Centrale Dx	Pinza Apre e Sale
Rotaz. orca Avanti Dx	Pinza Apre
Rotaz. orca Indietro Dx	Pinza Chiude
Rotaz. Centrale Sx	Pinza Chiude e Scande
Indietro	Pinza Chiude e Sale
Rotaz. orca Indietro Dx	Pinza Chiude
Stop	Stop
Rotaz. orca Avanti Sx	Pinza Scande
Rotaz. orca Indietro Sx	Pinza Sale
Stop	Stop

Indifferente

Disp:
01 = Avanti
10 = Indietro

φ

1 (16)

2 (32)

3 (48)

TAB 3. Azioni dei disp. φ-8

Schema Elettrico del Dispositivo 2 (Pinza di Presso)

