

Comando	Azione	MOTORI	PINZA	LUCE-SUONO
BIT 3 2 1 φ	Nessuna	Stop	Stop	
0 0 0 0		Rotaz. orco Avanti Sx	Pinza Scende	
0 0 0 1		Rotaz. orco Indietro Sx	Pinza Sale	
0 0 1 0	2	Stop	Stop	
0 0 1 1	3	Rotaz. orco Avanti: Dx	Pinza Apre	
0 1 0 0	4	Avanti:	Pinza Apre e Scende	
0 1 0 1	5	Rotaz. Centrale DX	Pinza Apre e Sale	
0 1 1 0	6	Rotaz. orco Avanti: Dx	Pinza Apre	
0 1 1 1	7	Rotaz. orco Indietro Dx	Pinza Chiude	
1 0 0 0	8	Rotaz. Centrale Sx	Pinza Chiude e Scende	
1 0 0 1	9	Indietro	Pinza Chiude e Sale	
1 0 1 0	10	Rotaz. orco Indietro Dx	Pinza Chiude	
1 0 1 1	11	Stop	Stop	
1 1 0 0	12	Rotaz. orco Avanti: Sx	Pinza Scende	
1 1 0 1	13	Rotaz. orco Indietro Sx	Pinza Sole	
1 1 1 0	14	Stop	Stop	
1 1 1 1	15			
SX → DX				
Disp :	φ		1 (16)	2 (32)
01 = Avanti				3 (48)
10 = Indietro				

TAB 3. Azioni dei disp. φ-8

Schema Elettrico del Dispositivo 2 (Pinza di Presa)

