

Mappa I/O Modbus — Blitz retrofit

Descrittore	ID Modbus	Tipo	Canale	Direzione	Segnale/Linea	Ramo Fusibile	Note/Interlock
IO #1	1	IN	IN1	IN	FC_MIN (NPN NO)	F1	Homing/Min
IO #1	1	IN	IN2	IN	FC_MAX (Microswitch NA)	F1	Limite max
IO #1	1	IN	IN3	IN	EMERG Stato (NO)	F1	1=OK 0=EMERG
IO #1	1	IN	IN4	IN	Riserva	F1	
IO #1	1	IN	IN5	IN	Riserva	F1	
IO #1	1	IN	IN6	IN	Riserva	F1	
IO #1	1	IN	IN7	IN	Riserva	F1	
IO #1	1	IN	IN8	IN	Riserva	F1	
IO #1	1	OUT	OUT1	OUT	Inclinazione SX 45° (A)	F2	Impulso
IO #1	1	OUT	OUT2	OUT	Inclinazione SX 0° (B)	F2	Impulso
IO #1	1	OUT	OUT3	OUT	Inclinazione DX 45° (A)	F3	Impulso
IO #1	1	OUT	OUT4	OUT	Inclinazione DX 0° (B)	F3	Impulso
IO #1	1	OUT	OUT5	OUT	Inibizione Lama SX (NC in serie)	F2	Serie sul + bobina
IO #1	1	OUT	OUT6	OUT	Inibizione Lama DX (NC in serie)	F3	Serie sul + bobina
IO #1	1	OUT	OUT7	OUT	Riserva	F1	
IO #1	1	OUT	OUT8	OUT	Riserva	F1	
IO #2	2	IN	IN1	IN	Conteggio pezzi SX (Micro NC)	F1	Conteggio su aper
IO #2	2	IN	IN2	IN	Conteggio pezzi DX (Micro NC)	F1	Conteggio su aper
IO #2	2	IN	IN3	IN	Riserva	F1	
IO #2	2	IN	IN4	IN	Riserva	F1	
IO #2	2	IN	IN5	IN	Riserva	F1	
IO #2	2	IN	IN6	IN	Riserva	F1	
IO #2	2	IN	IN7	IN	Riserva	F1	
IO #2	2	IN	IN8	IN	Riserva	F1	
IO #2	2	OUT	OUT1	OUT	Morsa SX CHIUDI (A)	F2	Consentita solo in
IO #2	2	OUT	OUT2	OUT	Morsa SX APRI (B) [inibibile HW]	F2	Serie NC per inibin
IO #2	2	OUT	OUT3	OUT	Morsa DX CHIUDI (A)	F3	Consentita solo in
IO #2	2	OUT	OUT4	OUT	Morsa DX APRI (B)	F3	Normalmente cons
IO #2	2	OUT	OUT5	OUT	Freno BLOCCO (A)	F4	Impulso
IO #2	2	OUT	OUT6	OUT	Freno SBLOCCO (B)	F4	Impulso
IO #2	2	OUT	OUT7	OUT	Frizione ON/OFF	F4	Inserita=trazione
IO #2	2	OUT	OUT8	OUT	Riserva	F1	
IO SX	10	REG	HR40001	REG	Angolo Testa SX (centesimi di grado)	F5	Modbus RTU
IO DX	11	REG	HR40001	REG	Angolo Testa DX (centesimi di grado)	F5	Modbus RTU