

# Mappa I/O Modbus — Blitz retrofit

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