

serie "R"

GENERATORI INVERTER MULTIFUNZIONE A CONTROLLO DIGITALE PER AUTOMAZIONE



MATRIX HF-R & MATRIX AC/DC-R

Costruiti secondo la più recente tecnologia ad inverter (IGBT), questi generatori in corrente continua e alternata, con la loro eccellente caratteristica d'arco, sono l'ideale soluzione per la saldatura TIG di tutti i metalli, alluminio e sue leghe comprese (TIG AC/DC).

I MATRIX R sono stati appositamente progettati per l'automazione e la robotica e rappresentano la soluzione ideale per tutti quei lavori che richiedono elevata precisione e ripetibilità dei risultati per gli impieghi più qualificati in tutti i campi dell'industria.



ROBOTMAT 1 INTERFACCIA



Le informazioni di scambio tra i generatori della serie MATRIX R ed un qualsiasi dispositivo automatico esterno avvengono tramite la nostra scheda d'interfaccia ROBOTMAT 1 che sostituisce l'operatore per tutti i processi di avvio/arresto e regolazione dei parametri del processo di saldatura.

Il modulo sopra indicato rappresenta un sistema d'interfaccia completo e flessibile che soddisfa pienamente qualsiasi esigenza per connessioni sia ANALOGICHE sia DIGITALI.

INTERFACCIA	SPECIFICHE TECNICHE	
ROBOTMAT 1	Analog I/O: 4 (IN) + 4 (OUT) Digital I/O: 8 (IN)+ 8 (OUT) Serial Bus: RS232 - RS 422	

