

DYNAJET IC7140

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE v1.01

Configurazione principale -> Configurazione macchina

Descrizione	Impostazioni di default	Intervallo/Opzioni	Impostazione suggerita	Usa default
Numero di sezioni con un (1) BIM	0	1 - 15		
Numero di sezioni con due (2) BIM	5	1 - 30		
Ugelli per sezione	3	1 - 240		
Spaziatura ugello	50 cm/20"	1 - 2.000 cm/1 - 787"		
Sensore di pressione massima	10 bar/145 psi	5,00 - 30,00 bar/73 - 435 psi		
Ciclo di lavoro minimo	30%	20% - 40%		
Ritardo mantenimento controllo	1,0 secondi	0,0 - 10,0 secondi		
Grande afflusso	4	1 - 20		
Afflusso fine	6	1 - 20		

Configurazione principale -> Impostazioni OEM

Descrizione	Impostazioni di default	Intervallo/Opzioni	Impostazione suggerita	Usa default
Frequenza PWM	20 Hz	5 - 25 Hz		
Durata dell'impulso	38 conteggi	0 - 128		
Regolazione Mantenimento frequenza corrente	10 conteggi	5 - 20		
Mant. ciclo lavoro corrente	5 conteggi	1 - 20		
Fase spostamento	128 conteggi	0 - 255		
Punto del salto	0,35 bar/5 psi	0,00 - 2,11 bar /0 - 31 psi		
Ciclo di lavoro massimo	92%	70% - 100%		
Pausa PWM	20	0 - 100		
Limite bassa tensione	11,0 V	0,0 - 20,0 V		
Limite alta tensione	15,0 V	0,0 - 20,0 V		
Limite ampere bassi	0,4 A	0,0 - 20,0 A		
Limite ampere alti	1,2 A	0,0 - 20,0 A		
Allarme di alta pressione	6,0 bar/87 psi	4,0 - 25,0 bar		
Attenuazione dim. goccioline	0.10	0.01 - 0.99		
Orientamento ECU	Orizzontale, etich. su	<ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale, etichetta su • Orizzontale, etichetta giù • Verticale, connettori su • Verticale, connettori giù • Verticale, bordo sinistro su • Verticale, bordo destro su 		

Configurazione principale -> Interfaccia utente

Descrizione	Impostazioni di default	Intervallo/Opzioni	Impostazione suggerita	Usa default
Utilizzare UT preferito	Spento	<ul style="list-style-type: none"> Spento Acceso 		
Bip sezione della barra	Spento	<ul style="list-style-type: none"> Spento Acceso 		
Ruotare visuale di compensazione	Acceso	<ul style="list-style-type: none"> Spento Acceso 		

Preferiti ugello

Ordine	Ugello specifico	Serie dell'ugello	Capacità dell'ugello
N. 1			
N. 2			
N. 3			
N. 4			
N. 5			

NOTE

