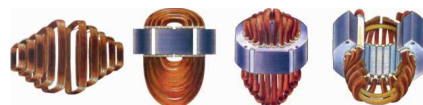




**HIGH PERFORMANCE TECHNOLOGIES FOR  
ELECTRIC MOTORS**



**AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO LEGATRICE modello "OPS2.3"  
TECHNICAL RENOVATION FOR LACING MACHINE model "OPS2.3"**



**FASP AUTOMAZIONI** - Via Chemello, 22 - Montecchio Maggiore - 36075 VICENZA - Italy Tel. +39.0444.499039  
E-mail: [info@faspautomazioni.com](mailto:info@faspautomazioni.com) - Web: [www.faspautomazioni.com](http://www.faspautomazioni.com)

**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA " OPS2.3"**

<b>DESCRIZIONE</b> DESCRIPTION	<b>RINNOVAMENTO COMPLETO DELLA MACCHINA SIA DAL PUNTO DI VISTA MECCANICO CHE ELETTRICO, RIDUCENDO AL MINIMO I GIOCHI MECCANICI. INSERIMENTO PANNELLO OPERATORE CON POSSIBILITA' DI PROGRAMMARE FERME INTERMEDIE, TEMPI DI INTERVENTO, SVINCOLO TAGLIAFILO E LEGATURE SOVRAPPOSTE. INTEGRAZIONE CON BARRIERE DI SICUREZZA OPERATORE.</b>  COMPLETE RENOVATION OF MACHINE ON MECHANICAL AND ELECTRICAL PLANTS, REDUCING AT MINIMUM THE MECHANICAL PLAYS. INSERTION OF OPERATOR PANEL WITH POSSIBILITY TO PROGRAM INTERMEDIATE STOPS, OPERATING TIMES, WIRECUTTER BACKWARD AND OVERLAPPED LACINGS. INSERTION OF SAFETY BARRIERS FOR OPERATOR SECURITY.					
<b>FUNZIONI</b> FUNCTIONS	<b>RIPRISTINO MACCHINA AUTOMATICO</b> AUTOMATIC MACHINE RESET					
	<b>FUNZIONE MOVIMENTO MANUALE PER TUTTI I MOVIMENTI</b> MANUAL MOVEMENT FUNCTION FOR ALL MOVEMENTS					
	<b>FUNZIONE CICLO SEMI AUTOMATICO PASSO-PASSO</b> STEP BY STEP SEMIAUTOMATIC CYCLE FUNCTION					
	<b>FUNZIONE CICLO AUTOMATICO CONTINUO</b> CONTINUOUS AUTOMATIC CYCLE FUNCTION					
<b>RANGE TAGLIE MACCHINA/ MACHINE SIZE RANGE</b>		OPS2.3	OPS2.3			
<b>MASSIMA TAGLIA MOTORE PROCESSABILE</b> MAXIMUM MOTOR SIZE TO BE PROCESSED		IEC	UP TO IEC90-100			
<b>ALIMENTAZIONE</b> ELECTRICAL SUPPLY	<b>ALIMENTAZIONE STANDARD 3x400 VOLT +/- 5% + PE</b> STANDARD SUPPLY 3X400 VOLT +/- 5% + PE	KW Hz	2 50			
<b>MISURE</b> DIMENSIONS	<b>LARGHEZZA x PROFONDITA' x ALTEZZA</b> WIDTH x DEPTH x HEIGHT	mm	1200 1400 1800			
<b>PESO</b> WEIGHT	<b>PESO MACCHINA</b> MACHINE WEIGHT	KG	500			
<b>ACCESSORI / ACCESSORIES</b>						
<b>AMPLIAMENTO CORSA ASSE ACCOSTAMENTO VERTICALE</b> VERTICAL APPROACH AXLE STROKE INCREASE			•			
<b>INSERIMENTO ASSE VERTICALE MOTORIZZATO CON MOTORE CC A MAGNETI PERMANENTI CON TASTATORE ANALOGICO</b> MOTORIZED INSERTING AXLE WITH CNC CONTROLLED CC MOTOR WITH ANALOG FEELER			•			
<b>ASSE ACCOSTAMENTO VERTICALE MOTORIZZATO A CNC</b> VERTICAL APPROACH AXLE WITH CNC MOTORISATION			•			
<b>SPOSTAMENTO TAGLIAFILO DA SINISTRA A DESTRA</b> WIRECUTTER MOVING FROM LEFT TO RIGHT			•			
<b>AGGIORNAMENTO SUPPORTO STATORE</b> STATOR SUPPORT OVERHAUL			•			
F.A.S.P. si riserva di modificare quanto riportato senza alcun preavviso / F.A.S.P. reserves to modify the above data without advance notice						