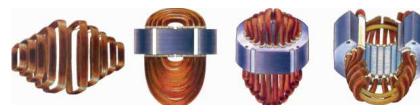




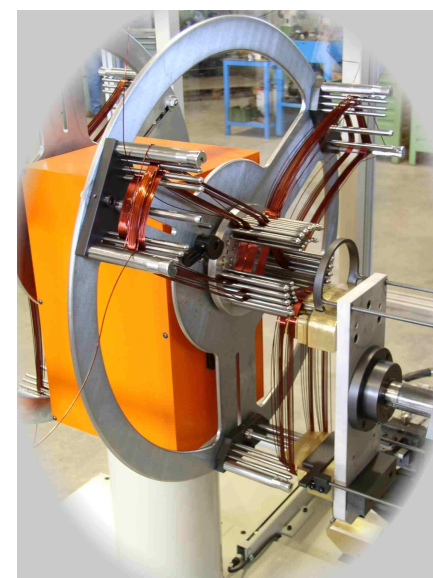
**HIGH PERFORMANCE TECHNOLOGIES FOR  
ELECTRIC MOTORS**



**AVVOLGITRICE ORIZZONTALE AUTOMATICA Mod. " FBC1-FBC2"**  
**HORIZONTAL AUTOMATIC COIL WINDING MACHINE model "FBC1-FBC2"**  
(size range FBC1 = IEC 56-132 / FBC2 = IEC 56-80)



**"FBC1"  
MODEL**



**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 "FBC1-FBC2"							
DESCRIZIONE DESCRIPTION	<b>AVVOLGITRICE BOBINE AUTOMATICA SU ATTREZZATURA DI SUPPORTO, PER STATORI 2-4-6-8 POLI, MONO E TRIFASI. MACCHINA ADEGUATA DOVE SONO NECESSARIE PRESTAZIONI E FLESSIBILITA', GRAZIE ALL'INTEGRAZIONE DI ACCESSORI QUALI TAGLIAFILO E FUNZIONI PARTICOLARI. ASSE ARCHETTO A CONTROLLO NUMERICO, ASSE FORME PROGRAMMABILE PER POSIZIONAMENTO SU CAVE. SONO MEMORIZZABILI 100 PROGRAMMI, OGNUNO DI 100 FUNZIONI PROGRAMMABILI. MACCHINA ORIGINALE MARCA MAGNAGHI.</b>  AUTOMATIC COILS WINDING MACHINE ON SUPPORT EQUIPMENT, FOR STATORS 2-4-6-8 POLES, SINGLE AND TRIPHA-SE. MACHINE ADAPT WHERE ARE NEEDED PERFORMANCES AND FLEXIBILITY, THANKS TO ACCESSORIES AS WIRE-CUTTER AND PARTICULAR FUNCTIONS. FLYER AXIS MANAGED BY NUMERICAL CONTROL, PROGRAMMABLE FORMS AXIS FOR POSITIONING ON SLOTS. IT'S POSSIBLE TO STORE UP TO 100 PROGRAMS EACHONE WITH 100 PROGRAMMA-BLE FUNCTIONS. ORIGINAL MACHINE WITH MAGNAGHI FEATURE.						
FUNZIONI 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						
RANGE TAGLIE MACCHINA/ MACHINE SIZE RANGE			FBC	FBC1	FBC2		
MASSIMA TAGLIA MOTORE PROCESSABILE MAXIMUM MOTOR SIZE TO BE PROCESSED			IEC	UP TO IEC132	UP TO IEC80		
PLC DI CONTROLLO PLC CONTROLLER	"PLC" DI ULTIMA GENERAZIONE SIEMENS S7-300 LAST GENERATION "PLC" CONTROLLER SIEMENS S7-300			●	●		
MOTORE MOTOR	AZIONAMENTO BRUSHLESS PER ARCHETTO, CILINDRO IDRAULICO PER ASSE FORME, DIVISORE POLI, ROTAZIONE TAVOLA ED ESPULSORE BRUSHLESS DRIVE FOR FLYER, HIDRAULIC CYLINDER FOR FORMS AXIS, DIVISOR AXIS, TURNTABLE AND EXPELLER			●	●		
RANGE DI LAVORO WORKING RANGE	DIAMETRO ARCHETTO MAX MAX FLYER DIAMETRE	MAX mm	470	330			
	CORSA ESPULSORE EXPPELLER STROKE	mm	70	70			
	CORSA ASSE FORME FORMS AXLE STROKE	mm	130- /180	130/180			
	REGOLAZIONE VERTICALE TAVOLA SUPPORTO ATTREZZATURA VERTICAL REGULATION FOR EQUIPMENT SUPPORT TABLE	mm	700	700			
PRESTAZIONI PERFORMANCES	VELOCITA' ARCHETTO FLYER SPEED	GIRI/MIN RPM	2000	2000			
	COPPIA ARCHETTO FLYER TORQUE	Nm Nm	20/30	20/30			
	DIVISIONE POLI PER MULTIPLI DI POLES DIVISION FOR MULTIPLES OF	GRADI DEGREES	15	15			
ATTREZZAMENTO TOOLING	TEMPO PER CAMBIO ALTEZZA PACCO STATORE TIME FOR STATOR HEIGHT CHANGE	Minuti minutes	± 5	± 5			
	TEMPO PER CAMBIO DISEGNO LAMIERINO STATORE TIME FOR STATOR LAMINATION CHANGE	Minuti minutes	± 15	± 15			
	PREPARAZIONE TECNICA NECESSARIA NECESSARY TECHNICAL PREPARATION		NO	NO			
ALIMENTAZIONE ELECTRICAL SUPPLY	ALIMENTAZIONE STANDARD 3x400 VOLT +/- 5% + PE STANDARD SUPPLY 3X400 VOLT+/-5% + PE	KW Hz	7 50	7 50			
MISURE DIMENSIONS	LARGHEZZA x PROFONDITA' x ALTEZZA WIDTH x DEPTH x HEIGHT	mm	800 1600 2300	800 1600 2300			
PESO WEIGHT	PESO MACCHINA MACHINE WEIGHT	KG	800	800			
ACCESSORI / ACCESSORIES							
ARCHETTI DI AVVOLGIMENTO WINDING FLYER			3 TIPI 3 TYPES	●	●		
AUMENTO COPPIA ARCHETTO POWERED FLYER TORQUE			20-80 Nm	●	●		
TAGLIAFILO WIRE CUTTER			2 TIPI 2 TYPES	●	●		
ATTREZZATURA DI AVVOLGIMENTO WINDING EQUIPMENT			PAVESI STANDARD	●	●		
CONTROLLO FINE FILO WIRE END CONTROLLER			4 FILI MAX MAX 4 WIRES	●	●		
FRENA FILO WIRE BRAKER			4 TIPI 4 TYPES	●	●		
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							