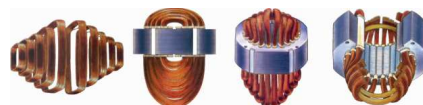




**HIGH PERFORMANCE TECHNOLOGIES FOR  
ELECTRIC MOTORS**



**ISOLATRICE FONDO CAVA modello "IFC130"**  
**SLOT BOTTOM INSULATING MACHINE model "IFC130"**  
(sizes for stator model from IEC 45 up to 90 )



**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 "IFC130"					
DESCRIZIONE DESCRIPTION	MACCHINA PER LA COSTRUZIONE E L'INSERIMENTO DI TEGOLI ISOLANTI FONDO CAVA SU STATORE IN AUTOMATICO. MACCHINA AD ALTA FLESSIBILITA' IN QUANTO TRAMITE CARRO AD ATTACCO RAPIDO, E' POSSIBILE MONTARE ATTREZZATURE DI ALTRE AZIENDE QUALI STATOMAT, MAGNAGHI E PAVESI. MACCHINA FORNITA STANDARD CON SICUREZZE PER LA SALVAGUARDIA DELL'ATTREZZATURA E OPERATORE. MACHINE FOR THE AUTOMATIC CONSTRUCTION AND INSERTION OF INSULATING TILES ON SLOT BOTTOM FOR STATORS. HIGH FLEXIBILITY MACHINE THANKS TO A QUICK CHANGE CARRIAGE, THAT ALLOWS TO FIT DIFFERENT EQUIPMENT AS STATOMAT, MAGNAGHI AND PAVESI. STANDARD MACHINE SUPPLIED WITH ALL SAFETIES FOR TOOL AND OPERATOR.				
FUNZIONI FUNCTIONS	<b>FUNZIONE MOVIMENTO MANUALE A COLPO SINGOLO</b> MANUAL MOVEMENT FUNCTION WITH SINGLE SHOT				
	<b>FUNZIONE CICLO AUTOMATICO CONTINUO</b> CONTINUOUS AUTOMATIC CYCLE FUNCTION				
	<b>PROGRAMMAZIONE AUTOMATICA ALTEZZA PACCO ( NO REGOLAZIONI MECCANICHE )</b> AUTOMATIC PROGRAMMING FOR STACK HEIGHT (NO MECHANICAL ADJUSTMENTS)				
RANGE TAGLIE MACCHINA/ MACHINE SIZE RANGE			IFC130	IFC130	
MASSIMA TAGLIA MOTORE PROCESSABILE MAXIMUM MOTOR SIZE TO BE PROCESSED			IEC	UP TO IEC 132	
PLC DI CONTROLLO PLC CONTROLLER	"PLC" DI ULTIMA GENERAZIONE SIEMENS S7-300 LAST GENERATION "PLC" CONTROLLER SIEMENS S7-300			•	
MOTORE MOTOR	ASINCRONO TRIFASE 380V 50Hz CONTROLLATI DA DRIVE ASYNCHRONOUS THREE PHASES 380V 50Hz WITH DIGITAL DRIVES			•	
RANGE DI LAVORO WORKING RANGE	DIAMETRO INTERNO STATORE STATOR INTERNAL DIAMETRE	MIN mm	20		
	DIAMETRO ESTERNO STATORE STATOR EXTERNAL DIAMETRE	MAX mm	200		
	NUMERO CAVE STATORE STATOR SLOTS NUMBER	MIN mm	12		
		MAX mm	48		
	ALTEZZA PACCO STATORE STATOR STACK HEIGHT	MIN mm	20		
		MAX mm	130		
	DIAMETRO FONDO CAVA SLOT BOTTOM DIAMETRE	MAX mm	180		
	PROFONDITA' CAVA SLOT DEPTH	MAX mm	17		
ALTEZZA CARTA ISOLANTE INSULATING PAPER HEIGHT	MAX mm	150			
PRESTAZIONI PERFORMANCES	VELOCITA' ISOLAMENTO AL MINUTO INSULATING SPEED PER MINUTE	Cave Slots	150 (180)		
ATTREZZAMENTO TOOLING	TEMPO PER CAMBIO ALTEZZA PACCO STATORE TIME FOR STATOR HEIGHT CHANGE	Minuti minutes	± 5		
	TEMPO PER CAMBIO DISEGNO LAMIERINO STATORE TIME FOR STATOR LAMINATION CHANGE	Minuti minutes	± 10		
	PREPARAZIONE TECNICA NECESSARIA NECESSARY TECHNICAL PREPARATION		NO		
ALIMENTAZIONE ELECTRICAL SUPPLY	ALIMENTAZIONE STANDARD 3x400 VOLT +/- 5% + PE STANDARD SUPPLY 3X400 VOLT+/-5% + PE	KW Hz	1.1 50		
MISURE DIMENSIONS	LARGHEZZA x PROFONDITA' x ALTEZZA WIDTH x DEPTH x HEIGHT	mm	1000 1250 1100		
PESO WEIGHT	PESO MACCHINA MACHINE WEIGHT	KG	600		
<b>ACCESSORI / ACCESSORIES</b>					
ATTREZZATURA DI ISOLAMENTO SU SPECIFICA DEL CLIENTE EQUIPMENT BASED ON CUSTOMER'S SPECIFICATIONS				•	
KIT PER ADATTAMENTO ATTREZZATURE DI ALTRI COSTRUTTORI DI ISOLATRICI KIT FOR OTHER INSULATING MACHINE MANUFACTURERS EQUIPMENT ADAPTATION			CLF/STATOMAT/COMAS/PAVESI		
INTERFACCIA PER ISOLAMENTO IN LINEA AUTOMATICA INTERFACE FOR AUTOMATIC LINE INSULATION				•	
MANIPOLATORE DI ASSERVIMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC INTERLOCK MANIPULATOR				•	
MAGAZZINO PER ASSERVIMENTO CON MANIPOLATORE STORAGE FOR INTERLOCK MANIPULATOR				•	
KIT IMPOSTAZIONE CAVE PIENE / VUOTE IN CICLO AUTOMATICO CON PANNELLO OPERATORE KIT FOR FULL / EMPTY SLOTS PROGRAMATION ON AUTOMATIC CYCLE WITH OPERATOR PANEL			IFC130 C.P.V.	•	
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					