



**TECHNOLOGIES FOR THE CONSTRUCTIONS OF
THE ELECTRIC MOTORS**



AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO INSERITORI TECHNOLOGICAL RENOVATION OF COIL INSERTING MACHINES



**INSERITORE PAVESI
MODELLO Is1**



**INSERITORE STATMAT
MODELLO SE 130**

F.A.S.P. AUTOMAZIONI INDUSTRIALI - Montecchio Maggiore (VI) ITALY
tel 0444-499039 - fax 0444-499048
e-mail info@faspautomazioni.com - sito www.faspautomazioni.com

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA					
DESCRIZIONE DESCRIPTION	<p>RICONDIZIONAMENTO TECNOLOGICO PER MACCHINA DI INSERIMENTO AVVOLGIMENTI IN CAVA PER MACCHINE TIPO PAVESI, MAGNAGHI, COMAS, STATOMAT, E CLF. ATTIVITA' SVOLTE: SMONTAGGIO COMPLETO DELLA MACCHINA CON CONTROLLO DI TUTTI I COMPONENTI MECCANICI. SOSTITUZIONE DI TUTTI I COMPONENTI MECCANICI COMMERCIALI, QUALI CUSCINETTI, GUARNIZIONI E BRONZINE. MODIFICA TECNICA AL GRUPPO DI TEGOLATURA, INTEGRANDO MOTORIZZAZIONE CON CONTROLLO A MEZZO INVERTER. MODIFICA TECNICA DELL'ALIMENTATORE ISOLANTE, CON INTEGRAZIONE MOTORIZZAZIONE PROGRAMMABILE PER LA LUNGHEZZA DELL'ISOLANTE. RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO IDRAULICO, CON REVISIONE DELLA POMPA IDRAULICA E SOSTITUZIONE DI TUTTE LE ELETTROVALVOLE. RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO EX NOVO, INTEGRANDO PROTEZIONI DI SICUREZZA PER L'ACCESSO ALLE PORTE IN FASE DI ATTREZZAMENTO.</p> <p>TECHNOLOGICAL RENOVATION FOR COILS INSERTING MACHINE ON SLOT FOR MACHINE MODEL PAVESI, MAGNAGHI, COMAS, STATOMAT AND CLF. COMPLETE DISMOUNTING OF MACHINE CHECKING ALL MECHANICAL COMPONENTS. SUBSTITUTION OS ALL COMERCIAL MECHANICAL COMPONENTS, AS BEARINGS, PACKINGS AND SLEEVES. TECHNICAL MODIFICATION ON WEDGE UNITS, FITTING A PROGRAMMABLE MOTORISATION FOR THE INSULATING WEDGE LENGHT. REBUILDING OF HYDRAULIC PLANT, WITH PUMP REVISION AND SUBSTITUTION OF ALL THE VALVES. REBUILDING OF THE EX NOVO ELECTRIC POWER PLANT, FITTING SAFETY PROTECTIONS FOR OPERATOR ACCESS DURING TOOLING STOPS.</p>				
FUNZIONI FUNCTIONS	RIPRISTINO MACCHINA AUTOMATICO AUTOMATIC MACHINE RESET				
	FUNZIONE MOVIMENTO MANUALE PER TUTTI I MOVIMENTI MANUAL MOVEMENT FUNCTION FOR ALL MOVEMENTS				
	FUNZIONE CICLO SEMI AUTOMATICO PASSO PASSO STEP BY STEP SEMIAUTOMATIC CYCLE FUNCTION				
	FUNZIONE CICLO AUTOMATICO CONTINUO CONTINUOUS AUTOMATIC CYCLE FUNCTION				
RANGE MACCHINA E ATTREZZATURA/MACHINE RANGE AND TOOLING					
ALIMENTAZIONE ELECTRICAL SUPPLY	ALIMENTAZIONE STANDARD 3x400 VOLT +/- 5% + PE STANDARD SUPPLY 3X400 VOLT+/-5% + PE	KW Hz	8.5 50		
MISURE DIMENSIONS	LARGHEZZA x PROFONDITÀ x ALTEZZA WIDTH x DEPTH x HEIGHT	mm	800 2500 2500		
PESO - WEIGHT	PESO MACCHINA MACHINE WEIGHT	KG	1000		
ACCESSORI / ACCESSORIES					
CONTROLLO COPPIA DI SPINTA TRAMITE DISPOSITIVO ELETTRONICO INSERTING TORQUE CONTROL THROUGH ELECTRONIC DEVICE			●		
DISPOSITIVO ANTICOLLISIONE ROTAZIONE MAGAZZINO TEGOLI CRASH PROOF DEVICE ON TILES STORAGE ROTATION			●		
ATTREZZATURA SU SPECIFICA CLIENTE EQUIPMENT BASED ON CUSTOMER'S SPECIFICATIONS			●		
PROGRAMMAZIONE CAVE PIENE/VUOTE EMPTY/FULL SLOTS PROGRAMMATION			●		
POTENZIAMENTO FORZA DI SPINTA DI 1000KG POWERED THRUST PUSH FORCE OF 1000KG			●		
REGOLAZIONE INCLINAZIONE GRUPPO INSERIMENTO MOTORIZZATO TILT MOTORISED REGULATION FOR INSERTING UNIT			●		
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					

F.A.S.P. Automazioni – AUTOMAZIONI E SISTEMI PROGRAMMABILI
Montecchio Maggiore (VI) ITALY – tel. 0444-499039 fax 0444-499048