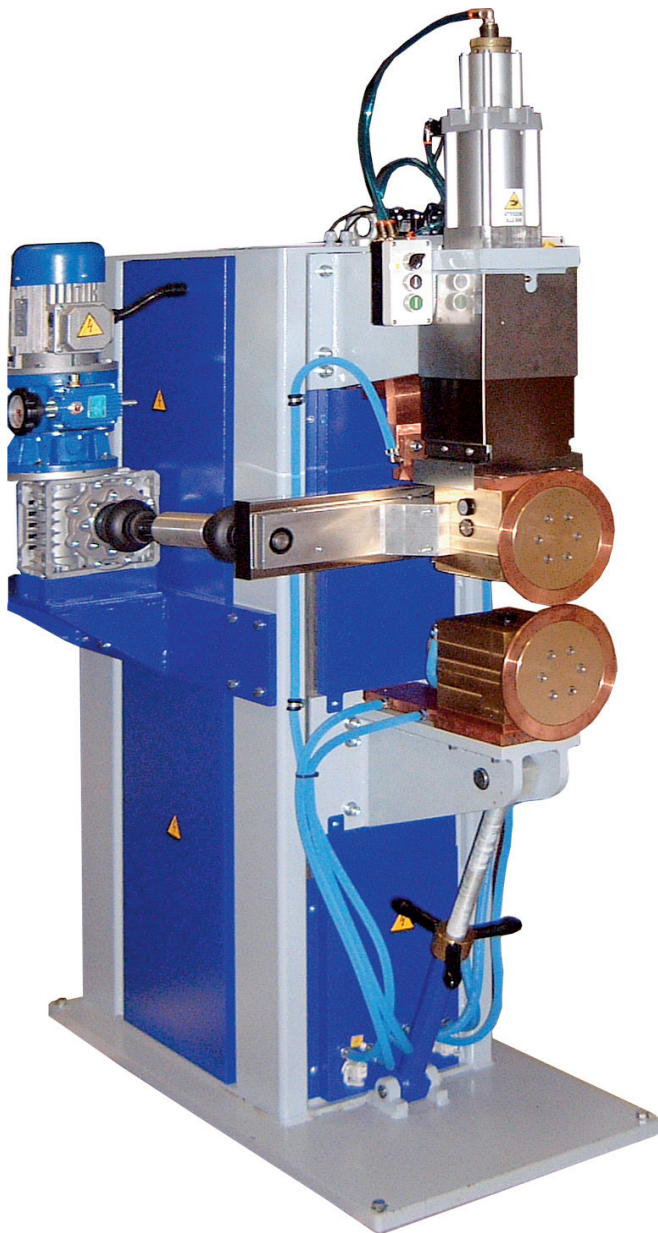


**SALDATRICI A RESISTENZA MONOFASI A RULLI  
SINGLE-PHASE SEAM WELDERS**

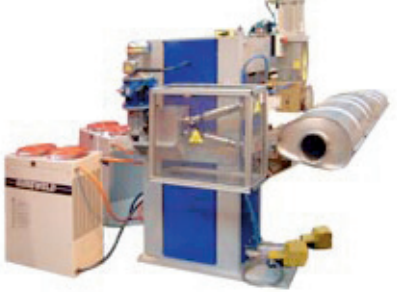


**PFR**

**CE**

		PFR 181	PFR 201	PFR 231
POTENZA NOMINALE AL 50% NOMINAL POWER 50% DUTY CYCLE	KVA	80	100	130
FORZA AGLI ELETRODI ELECTRODE FORCE (6 bar)	daN	735	735	735
CORRENTE SECONDARIA PERMANENTE PERMANENT SECONDARY CURRENT	KA	8.4	8.8	10.4
TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	V	6.75	8.0	8.8
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (saldatrice monofase - motore 3ph) NOMINAL POWER SUPPLY (machine 1ph - drivemotor 3ph)	V	400	400	400
FREQUENZA NOMINALE NOMINAL SUPPLY FREQUENCY	Hz	50	50	50
FUSIBILI RITARDATI DELAYED FUSES	A	140	180	230
RAFFREDDAMENTO ACQUA WATER CONSUMPTION	l/m	5	5	5
PRESSIONE ARIA COMPRESA COMPRESSED AIR PRESSURE	bar	6	6	6
DIAMETRO RULLI ROLLS DIAMETER	mm	200	200	200
VELOCITÀ DI SALDATURA WELDING SPEED	m/min	0.8 - 4.5	0.8 - 4.5	0.8 - 4.5
CAPACITÀ SALDATURA SU ACCIAIO DOLCE WELDING CAPACITY ON STAINLESS STEEL	mm	1.2 + 1.2	1.5 + 1.5	2 + 2
PROFONDITÀ UTILE USEFUL DEPTH	mm	400	400	400
PESO WEIGHT	Kg	470	500	525

- MOTORIZZAZIONE SINGOLA OPPURE DOPPIA CON DIFFERENZIALE
- RULLO INFERIORE APPLICABILE IN MODO INCLINATO
- SPAZZOLE PORTACORRENTE IN ARGENTO (non viene utilizzato mercurio)
- RULLI IN COBALTO BERILLIO RAFFREDDATI AD ACQUA
- CILINDRO DOPPIA CORSA REGOLABILE
- TESTATE PORTA RULLO RAFFREDDATE AD ACQUA
- SINGLE OR DOUBLE WHEEL DRIVEN WITH DIFFERENTIAL GEAR
- LOWER ROLL CAN BE FITTED ONTO AN INCLINED PLANE
- SILVER BRUSHES
- ROLLS IN COBALT-BERILLIUM ALLOY WATER COOLED
- DOUBLE STROKE ADJUSTABLE CYLINDER
- ROLL SUPPORT HEADS WATER COOLED

			
Comando bimanuale oppure tramite pedale elettrico, selezionabili da selettore a chiave.	Teste di saldatura e rulli totalmente raffreddati. Contatti portacorrente in argento.	Esecuzione speciale per saldatura lavelli in acciaio inox.	Doppia motorizzazione (testa superiore ed inferiore) tramite differenziale (opzione). Possibilità di controllo velocità ad inverter (opzione).
Foot pedal or concomitant buttons operation with key switch selection.	Fully water-cooled heads and wheels. Silver brushes contacts to transmit current.	Seam welder with lower arm to weld s.s. sinks.	Double wheel driven with motor gear speed controlled by Inverter (option).

06/2008

P.E.I.-POINT si riserva il diritto di modificare le specifiche senza alcun preavviso

P.E.I.-POINT reserve the right to modify specifications without prior notice

P.E.I.-POINT behält sich das Recht die spezifischen ohne Benachrichtigung zu ändern vor