

## **MACHINES FOR CANMAKERS**

## **TIPO /TYPE SDM60P**

SALDATRICE ELETTRICA DOPPIA PER ANELLI
DOUBLE ELECTRIC WELDER MACHINE FOR CLOSURE RINGS



La saldatrice SDM60/P é una macchina manuale speciale che ha la particolarità di essere costituita essenzialmente da due saldatrici inserite in maniera organica in un'unica incastellatura.

La saldatrice SDM60/P è una macchina costruita per la saldatura di chiusure a leva su anelli metallici.ll ciclo di saldatura è comandato da un modulo di sicurezza; il quale viene azionato dalla pressione simultanea di due pulsanti.La saldatrice, adotta il procedimento di saldatura in serie a proiezioni, l'anello chiude il circuito elettrico da una parte la chiusura a leva dall'altra. Il materiale costituente la chiusura è acciaio.

Sulla saldatrice può essere montata una maschera di saldatura che permette l'utilizzo di un solo tipo di chiusura e tipo di anello.

The SDM60/P welding machine is a manual special machine which has the particularity to be essentially made by two welding machines put into one frame only in an organic manner.

The SDM60/P welding machine is built to weld lever closures on wire rings. The welding cycle is commanded by a safety relay module, which is operated by the simultaneous pressure of two handle safety pushbuttons.

The welder uses the process of series welding by projections, the ring closes the electrical circuit at one side and the lever closure to the other side. Closure is made of steel.

A welding mask can be assembled on welder . It allows the use of only one type of closure and type of ring.

## DATI RIFERITI AD UN SOLO TRASFORMATORE —— DATA REFERRED TO ONE TRANSFORMER ONLY RIFERITI AD UN SOLO TRASFORMATORE —— DATA REFERRED TO ONE TRANSFORMER ONLY

POTENZA MAX. DI LAVORO MAX.WORKING POWER KVA 135
CORRENTE SECONDARIA MAX MAX. SECONDARY CURRENT A. 15700
TENSIONE SECONDARIA MAX. MAX. SECONDARY VOLTAGE V. 10
CLASSE ISOLAMENTO INSULATING CLASS F
RAFFREDDAMENTO COOLING L/min 4

ALTRI DATI		OTHER DATA	
PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO		MAX. WORKING PRESSURE	<b>Kg/cm</b> <sup>2</sup> 5,5
FORZA SUGLI ELETTRODI A 5,5 Kg/cm <sup>2</sup> con:	_	Cilindri Semplice Stadio	
	SDM60P-130	Single stage cylinders	Kg 860
FORCE ON THE ELECTRODES AT 5.5 Kg/cm <sup>2</sup>	SDM60P-190	Cilindri Doppio Stadio	
with:		Double stage cylinders	Kg 1550
CONSUMO ARIA PER CICLO COMPLETO con:	  SDM60P-130	Cilindri Semplice Stadio	
		Single stage cylinders	NL 13,129
AIR CONSUMPTION FOR COMPLETE CYCLE	( SDM60P-190	Cilindri Doppio Stadio	
with:		Double stage cylinders	NL 26,9
CONSUMO ACQUA PER RAFFREDDAMENTO - WATER CONSUMPTION FOR COOLING			L/1' 15
TEMPERATURA MAX. AMMISSIBILE ACQUA			
ALLOWABLE MAX.TEMPERATURE OF WATER			C° 40