

Art. 360

pos	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
01	SUPPORTO MANICO	HANDLE SUPPORT
02	MANICO	HANDLE
03	COPERCHIO	COVER
04	CONNETTORE + CAVO	CONNECTOR + CABLE
05	PANNELLO POSTERIORE	BACK PANEL
06	CORNICE	FRAME
07	PANNELLO ALETTATO	FINNED PANEL
08	CAVO RETE	POWER CORD
09	PRESSACAPO	STRAIN RELIEF
10	PROTEZIONE	PROTECTION
11	INTERRUTTORE	SWITCH
12	TRASFORMATORE	TRANSFORMER
13	LATERALE	SIDE PANEL
14	CIRCUITO DI SERVIZIO	AUXILIARY CIRCUIT
15	FONDO	BOTTOM
16	CIRCUITO ALTA FREQUENZA	HIGH-FREQ. CIRCUIT
17	TRASFORMATORE H.F.	H.F. TRANSFORMER
18	SUPPORTO	SUPPORT
19	CIRCUITO FILTRO	FILTER CIRCUIT
20	PIANO INTERMEDIO	INSIDE BAFFLE
21	SUPPORTO CENTRALE SEC.	SEC CENTRAL SUPPORT
22	TRASFORMAT. DI POTENZA	POWER TRANSFORMER
23	RACCORDO A GOMITO	UNION ELBOW
24	PANNELLO ANTERIORE	FRONT PANEL
25	PRESA GIFAS	GIFAS SOCKET
26	RACCORDO	FITTING
27	RETE METALLICA	WIRE NETTING
28	TAPPO	CAP
29	CIRCUITO CONNETTORE	CONNECTOR CIRCUIT

pos	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
30	MANOPOLA	KNOB
31	CIRCUITO PANNELLO	PANEL CIRCUIT
32	CIRCUITO DI CONTROLLO	CONTROL CIRCUIT
33	CIRCUITO IGBT.	IGBT CIRCUIT
34	RADDRIZZATORE	RECTIFIER
35	IGBT	IGBT
36	SUPPORTO CENTRALE PRIM.	PRIM. CENTRAL SUPPORT
37	MOTORE CON VENTOLA	MOTOR WITH FAN
38	DISSIPATORE	RADIATOR
39	SUPPORTO TRASDUTTORE	TRANSDUCER SUPPORT
40	TRASDUTTORE	TRANSDUCER
41	SUPPORTO RESISTENZE	RESISTANCE SUPPORT
42	RESISTENZA	RESISTANCE
43	IMPEDENZA SECONDARIO	SECONDARY CHOKE
44	SUPPORTO IMPEDENZA	CHOKES SUPPORT
45	PIANO INTERMEDIO	INSIDE BAFFLE
46	DISSIPATORE	RADIATOR
47	CAVALLOTTO	JUMPER
48	DIODO S.C.R.	S.C.R. DIODE
49	CIRCUITO SECONDARIO	SECONDARY CIRCUIT
50	RACCORDO A RESCA	FITTING
51	RACCORDO	FITTING
52	ELETTRORVALVOLA	SOLENOID VALVE
53	RACCORDO A GOMITO	UNION ELBOW
54	CIRCUITO FILTRO	FILTER CIRCUIT
55	SUPPORTO CIRCUITO	CIRCUIT BOARD SUPPORT
56	PIEDE IN GOMMA	RUBBER FOOT
57	PRESA	SOCKET
58	TERMOSTATO	THERMOSTAT

La richiesta di pezzi di ricambio deve indicare sempre: numero di articolo, matricola e data di acquisto della macchina, posizione e quantità del ricambio.

When ordering spare parts please always state the machine item and serial number and its purchase data, the spare part position and the quantity.

