

SPECIFICA DATI DI INGRESSO – Input Data Specification	
Tensione accettata in ingresso <i>Input Voltage</i>	110, 230, 400, 440 Volts monofase o trifase con variazione massima del 15% (Altre su richiesta) <i>110, 230, 400, 440 Volts single phase or three phase with max tolerance 15% (Others on request)</i>
Frequenza accettata in ingresso <i>Input Frequency</i>	Da 45 Hz a 65 Hz <i>From 45 Hz to 65 Hz</i>
Protezioni elettriche in ingresso <i>Input Protection</i>	Interruttore magnetotermico <i>Automatic Switch</i>
Segnalazioni in ingresso <i>Input Indication</i>	Presenza rete <i>Power Supply On</i>

SPECIFICA DATI DI USCITA – Output Data Specification	
Gamma delle correnti disponibili <i>Current size</i>	Da 5 a 300A (altre su richiesta) <i>From 5 to 300 A (Others on request)</i>
Tensioni nominali di uscita <i>Output Voltage</i>	12, 24, 48, 110, 220Vcc (altre su richiesta) <i>12, 24, 48, 110, 220Vcc (Others on request)</i>
Curva di carica <i>Charge Curve</i>	Secondo DIN 41773 <i>According to DIN 41773</i>

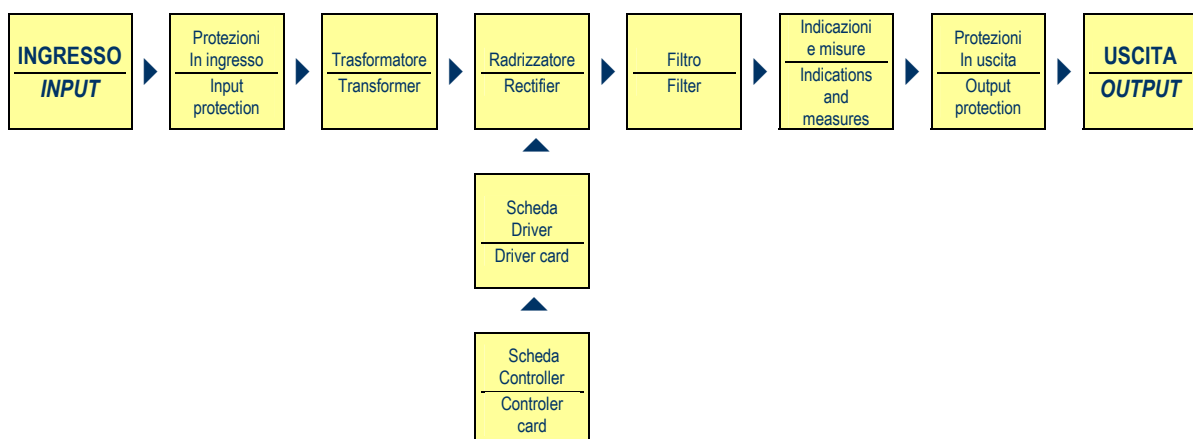
ORGANI DI PROTEZIONE MISURA E CONTROLLO – Protection Indication and Control	
Stumentazione di misura <i>Measure instrumentation</i>	Voltmetro, Amperometro <i>Output Voltmeter and Ammeter</i>
Protezioni in uscita <i>Output Protection</i>	Sovraccarico, Sovratemperatura, Cortocircuito <i>Overload, Overtemperature, Short Circuit</i>

CONDIZIONI AMBIENTALI DI INSTALLAZIONE – Installation Data	
Grado di protezione <i>Protection Degree</i>	IP20 (IP23 od IP54 su richiesta) <i>IP20 (IP23 or IP54 on request)</i>
Temperatura ambiente <i>Environmental Temperature</i>	Da -5 °C a 50 °C <i>From -5 °C to 50 °C</i>
Umidità relativa <i>Relative Humidity</i>	Da 0 a 95% senza presenza di condensa <i>From 0 to 95% without condensation</i>
Ventilazione <i>Ventilation</i>	Forzata <i>Forced</i>

DATI MECCANICI – Mechanical Data	
Esecuzione <i>Execution</i>	Custodia metallica <i>Metallic Case</i>
Dimensioni massime <i>Overall dimension</i>	In funzione della potenza <i>According to output current</i>
Colore e Verniciatura <i>Color and Painting</i>	RAL7032 (altri su richiesta) - Polveri epossidiche <i>RAL7032 (others on request) - Epossidic paint</i>

DOCUMENTAZIONE, NORMATIVE DI RIFERIMENTO, ASSISTENZA – Documentation, Reference, Service	
Documentazione <i>Documentation</i>	Schemistica elettrica ed Elenco completo di tutte le parti dell'apparecchiatura <i>Wiring Diagram and Complete component list and spare parts list</i>
Normative di riferimento <i>Reference</i>	CEI/IEC, Registri Navali, CE <i>CEI/IEC, Ship Registers, CE</i>
Assistenza <i>Service</i>	Telefonica continua senza limiti di garanzia. Interventi su richiesta in qualsiasi paese <i>By phone without warranty limits. Service everywhere on request</i>

SCHEMA A BLOCCHI CIRCUITO CARICABATTERIA – Battery Charter Block Diagram



Specifica EBC revisione 2.0 del 25/10/2007

RIPRODUZIONE VIETATA. Questo documento appartiene alla Energy snc che ne esercita a tutti gli effetti i diritti di legge.