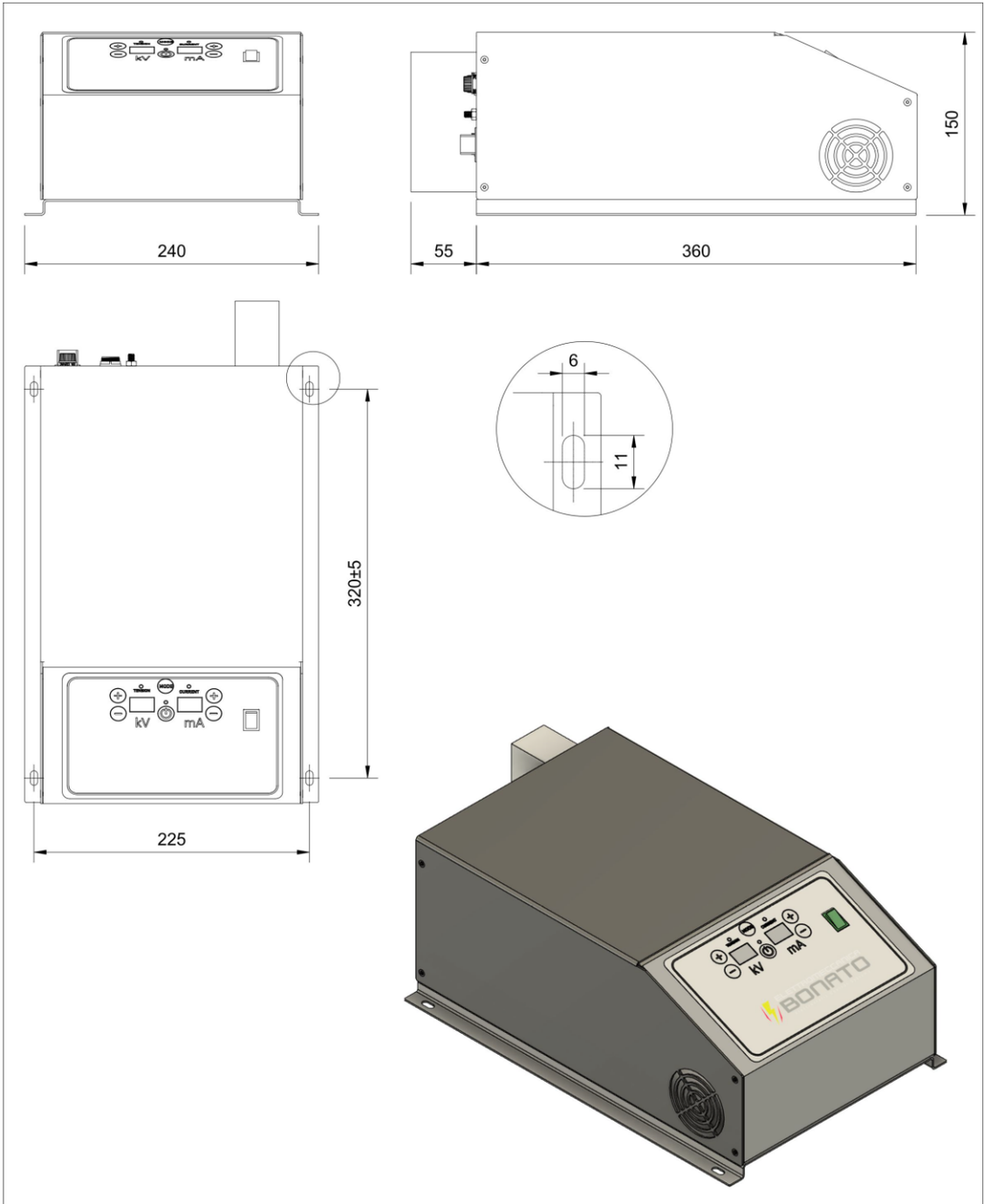


## ECG60 AUFLADUNGSGENERATOR



Der Aufladungsgenerator ECG60 erzeugt eine zwischen 5 und 60 kV einstellbare Hochspannung mit einem maximalen Strom von 3,0 mA, er kann im Konstantspannungs- oder Konstantstrommodus arbeiten. Seine Steuerung ist sehr intuitiv und daher leicht durch den Bediener zu verwenden. Darüber hinaus kann der Generator über seine analoge Fernsteuerfunktion ferngesteuert werden, er kann positiv oder negativ geladen werden und verfügt über 4 Hochspannungsausgänge.

ECG60	
Rahmenmaterial	Pulverbeschichtetes Stahl
Gewicht	8 kg
Verbindungen	4
Spannung / Strommessung	Ziffernanzeige
Betriebstemperatur	0 - 60 °C
Primärspannung	24V DC / 90-264V AC 47/63Hz
Energieverbrauch	200 Watt max.
Sekundärausgang	5 - 60 kV DC
Sekundärstrom	0 - 3,0 mA
Polarität	Positiv oder negativ
Eigenschaften	Spannungs- und Stromkontrolle, Überlastanzeige Analoge Fernbedienungsfunktion, Tastaturbefehle



Rev.	Data	Nome		Descrizione			
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg)
							0,0 kg
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione	ECG-60-3mA/ ECG-30-6mA		Dis. n.	Rev.
							00
				Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio
				UNI EN-ISO 22768-mL	1:4	A4	1 / 1
DIMENSIONI IN MM							