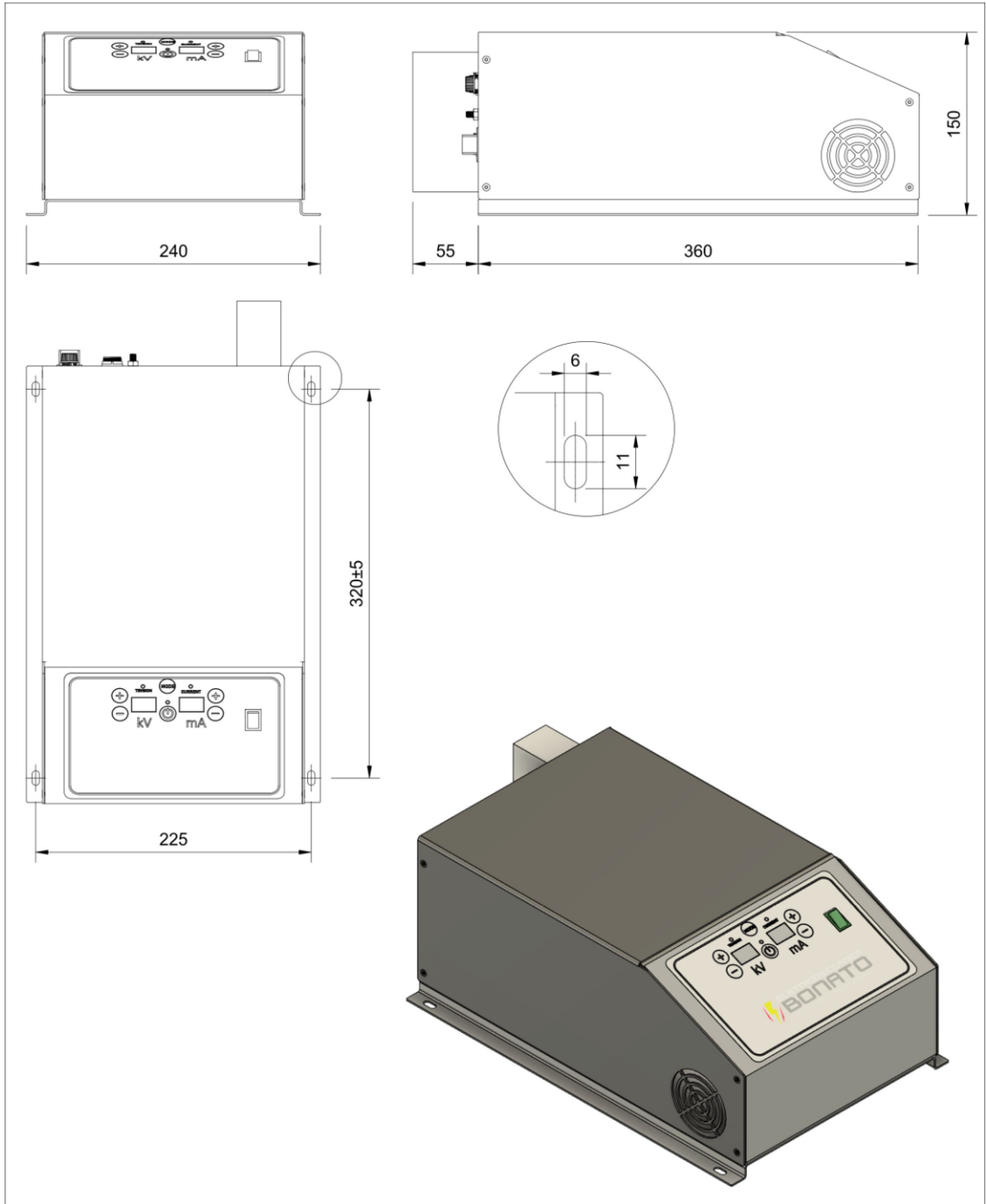


## GÉNÉRATEUR DE CHARGE **ECG60**



Le générateur de charge **ECG60** génère une haute tension réglable entre 5 et 60 kV avec un courant maximal de 3,0 mA, il peut fonctionner en tension constante ou en mode courant constant. Ses commandes sont très intuitives et donc faciles à utiliser par l'opérateur. De plus, le générateur peut être contrôlé à distance via la fonction analogique de la télécommande, peut avoir une charge positive ou négative et dispose de 4 sorties haute tension.

ECG60	
Matériel du châssis	Acier revêtu en poudre
Poids	8 kg
Connections	4
Lecture de tension / courant	Digit display
Température de fonctionnement	0 - 60 °C
Tension primaire	24V DC/90-264 V AC 47/63 Hz
Consommation d'énergie	200 Watt max.
Sortie secondaire	5 - 60 kV DC
Courant secondaire	0 – 3,0 mA
Polarité	Positive ou négative
Caractéristiques	Contrôle de tension et de courant, indicateur de surcharge Fonction analogique de la télécommande, clavier de commande



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							