

## NETZTEIL PS-AC

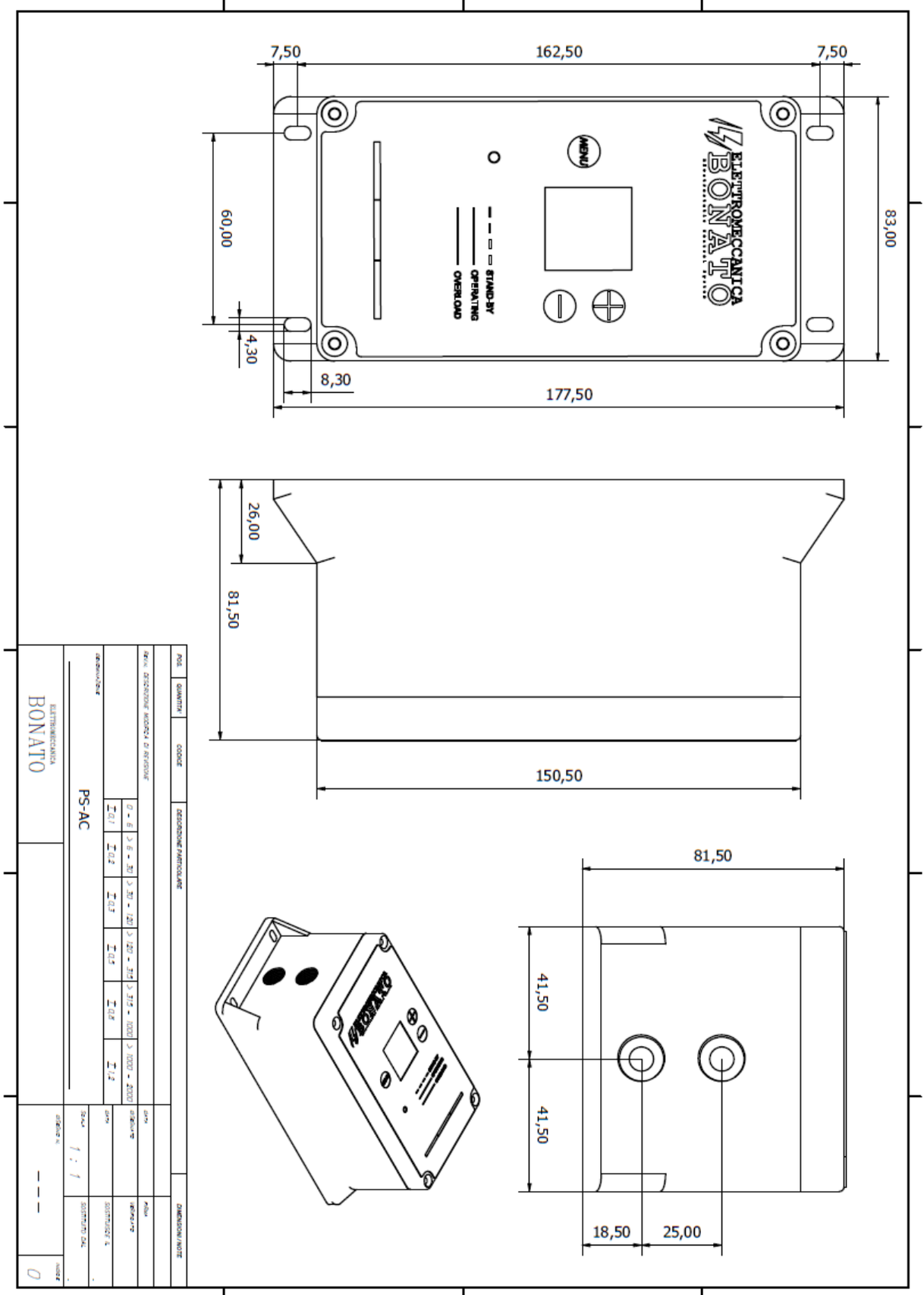


Das PS-AC-Netzteil erzeugt eine einstellbare Impulsspannung zwischen 1 und 7,5 kV, mit einer einstellbaren Frequenz von 0,5 bis 20 Hz. Das Duty Cycle (Tastverhältnis) ist ebenfalls einstellbar von 20/80 bis 80/20 positiv/negativ.

Das Netzteil ist sehr intuitiv und daher für den Bediener leicht zu handhaben, auch dank des OLED-Displays, auf dem die eingestellte Spannung, die Frequenz und das Tastverhältnis sowie die aktuelle Stromaufnahme abgelesen werden können. Es hat 2 Ausgänge mit Wechselspannung.

NETZTEIL PS-AC	
Material der Schachtel	ABS
Gewicht	1,3 kg
Verbindungen	2
Display	OLED
Betriebstemperatur	0 - 60 °C
Primäre Spannung	24V DC -1,5 A max.
Energieverbrauch	30 Watt max.
Sekundärer Ausgang	1 – 7,5 kV AC
Sekundärstrom	Max. 0,5 mA
Polarität	wechselnde
Duty Cycle	20/80 bis 80/20 Positiv/ Negativ
Frequenz	von 0,5 bis 20 Hz

# ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS



ELETTROMECCANICA BONATO

36010 Carré (Vicenza) ITALY - Via Rostoncello, 25/b T 0445 368178 - F 0445 364371

www.elettromeccanicabonato.it - info@elettromeccanicabonato.it