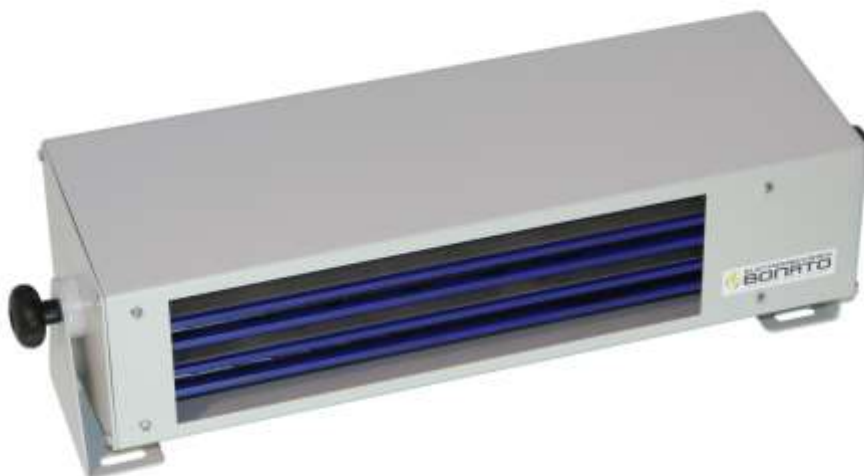


SOFFIANTE IONIZZANTE IF-AC



La soffiante ionizzante IF-AC è stata progettata per essere efficace a lungo raggio di distanza e per avere un forte potere di abbattimento delle cariche antistatiche.

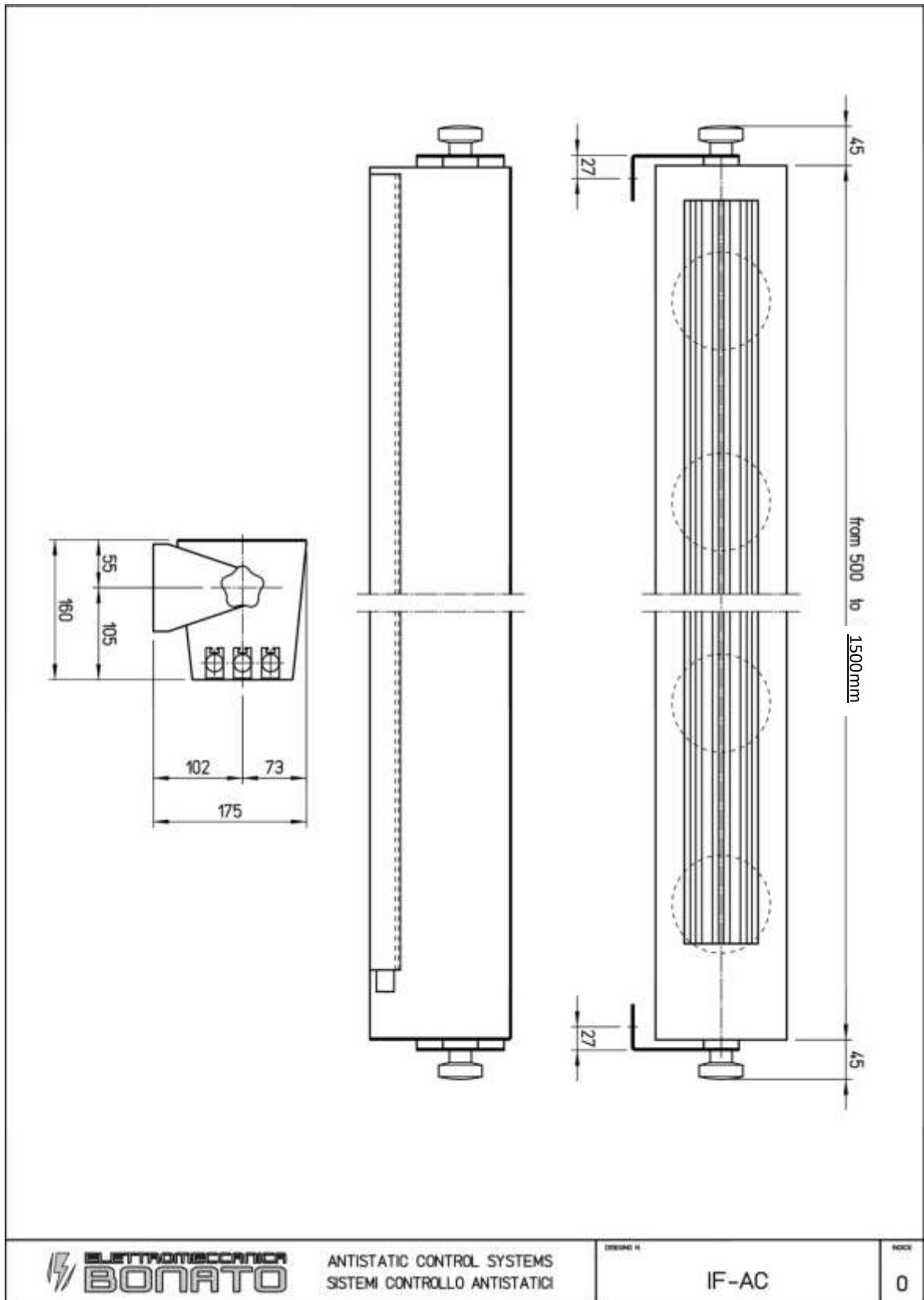
La soffiante ionizzante IF-AC è composta da ventilatori assiali (uno ogni 250mm) e da 2 barre antistatiche ABSL-RC le quali sono alimentate da un alimentatore ad alta tensione il tutto integrato nella soffiante stessa.

Il flusso d'aria ionizzata è regolabile e può raggiungere 1,2 metri di distanza, per questo è idonea per svariate applicazioni.

E' disponibile nelle seguenti lunghezze: 500 mm, 750 mm, 1000 mm e 1500 mm.

IF-AC	
Distanza di lavoro	1200mm max
Alimentazione	230 Volt 50/60Hz
Consumo	500 mm: 60 W; 1000 mm: 110W
Controllo flusso d'aria	Manuale, 0-150 m ³ /ora per ventilatore
Temperatura di utilizzo	0-60 °C
Alimentatore	Integrato
Certificati	CE

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