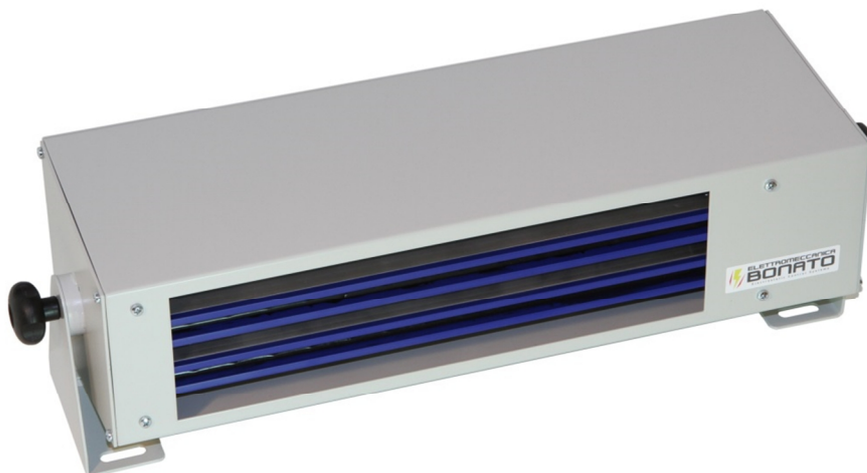


## SOFFIANTE IONIZZANTE IF-AC



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 da 500 mm a 2000 mm con step di 250 mm.

| IF-AC                   |  |
|-------------------------|--|
| Distanza di lavoro      | 1200mm max   |
| Alimentazione           | 230 Volt 50/60Hz                                   |
| Consumo                 | 500 mm: 60 W; 1000 mm: 110W;2000 mm:190W           |
| Controllo flusso d'aria | Manuale, 0-150 m <sup>3</sup> /ora per ventilatore |
| Temperatura di utilizzo | 0-60 °C  |
| Alimentatore            | Integrato  |
| Certificati             | CE   |

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS

