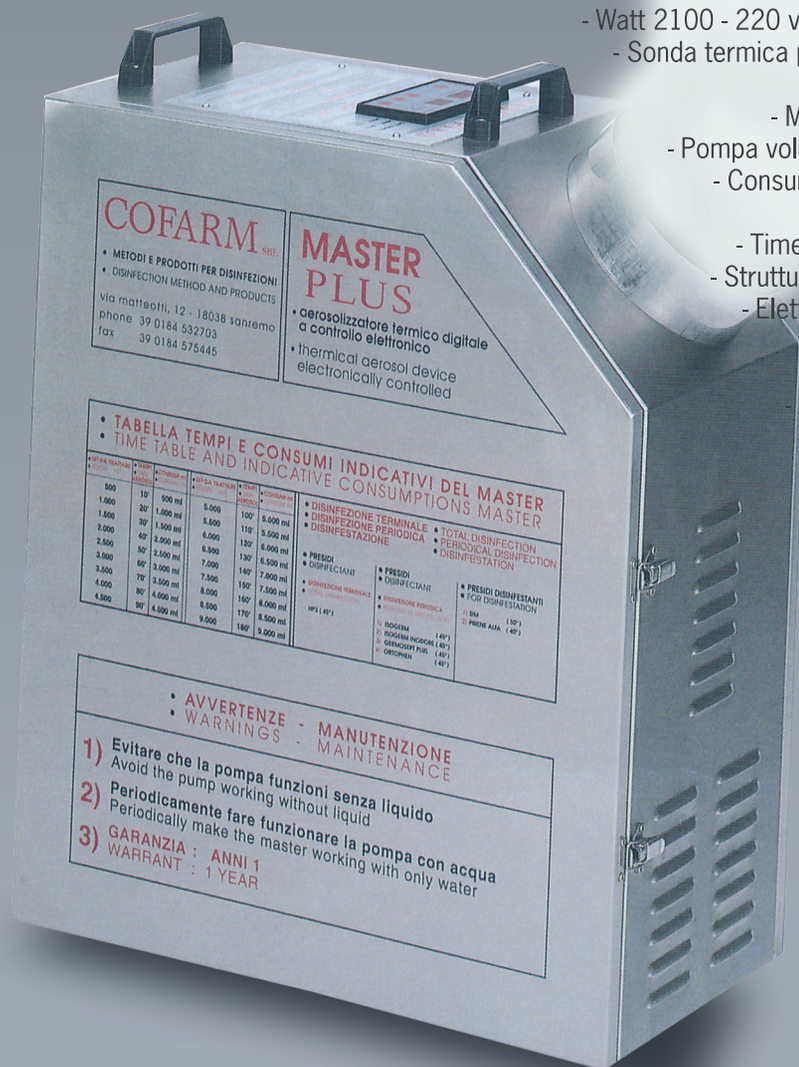


Le particelle di disinfettante o disinfestante emesse dall'aerosolizzatore **Master Plus** aventi diametro inferiori al micron formano una dispersione uniforme del presidio utilizzato nell'ambiente. Le micelle, rimanendo in sospensione per diverso tempo (circa 2 ore), determinano una azione molto efficace del presidio ed un minor consumo rispetto ai metodi tradizionali in quanto con una quantità di prodotto estremamente limitato si riesce a disinfettare o disinfestare in tempi molto brevi ambienti di varia cubatura. Si può concludere che **Master Plus** risulta essere necessario in locali ove non deve essere creata umidità per realizzare la profilassi ambientale in tempi brevi. **Master può risultare utile per disinfettare e/o disinfestare scuole, ambienti civili, alimentari, reparti ospedalieri, ambulanze e ovunque necessiti realizzare una buona disinfezione ambientale.**

CARATTERISTICHE TECNICHE MASTER PLUS

- Watt 2100 - 220 volt monofase 50/60 herz
- Sonda termica per controllo temperatura di lavoro dell'aerosol
- Motore monofase 220 volt
- Pompa volumetrica in grafite e viton
- Consumi medi: 50 ml. al minuto
- Peso a vuoto: Kg. 30
- Timer elettronico da 2' a 240'
- Struttura in acciaio inox satinato
- Elettrovalvola per l'immediata ridiffusione del liquido non aerosolizzato
- Pannello comandi digitale
- Programmazione timer e temperatura di lavoro sul display
- Tabella tempi funzionamento inserita nel pannello laterale
- Modalità di impiego nel pannello comandi
- Avvertenze e manutenzione nel pannello laterale
- Norme C.E.I. 62-5 classe 1 tipo B
- Norme CE - EN 50081-1 EN 50082-1



TEMPI E CONSUMI MEDI

| Locale da Trattare (M ³) | Tempi di aerosolizzazione | Consumi in ml. |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------|
| 500 | 10 | 500 |
| 1.000 | 20 | 1.000 |
| 1.500 | 30 | 1.500 |
| 2.000 | 40 | 2.000 |
| 2.500 | 50 | 2.500 |
| 3.000 | 60 | 3.000 |
| 3.500 | 70 | 3.500 |
| 4.000 | 80 | 4.000 |
| 4.500 | 90 | 4.500 |
| 5.000 | 100 | 5.000 |
| 5.500 | 110 | 5.500 |
| 6.000 | 120 | 6.000 |
| 6.500 | 130 | 6.500 |
| 7.000 | 140 | 7.000 |
| 7.500 | 150 | 7.500 |
| 8.000 | 160 | 8.000 |
| 8.500 | 170 | 8.500 |
| 9.000 | 180 | 9.000 |