

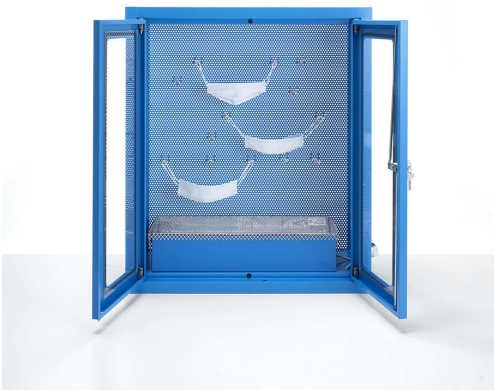
CABINET

made in Italy

Dispositivo germicida per la sanificazione di oggetti di media dimensione (mascherine, guanti, utensili da lavoro, ecc...), che vengono posizionati all'interno dell'apparecchio tramite dei ganci e dei supporti. Completo di timer e cavo con interruttore e spina.



<i>Corpo:</i>	lamiera di acciaio verniciato RAL5015 ganci di supporto in acciaio inox
<i>Dimensioni:</i>	670x750x250mm
<i>UV-C:</i>	lampada 15W T8 – 254nm lampade ozone-free a bassa pressione
<i>Potenza Radiante:</i>	4,9W
<i>Timer:</i>	Incorporato
<i>Alimentazione:</i>	230V – 50Hz. Classe I
<i>IP:</i>	20
<i>Marchi:</i>	CE



*Normativa: CE – Direttiva EMC
Direttiva ERP – Energy Labelling
Direttiva ROHS e RAE
EN 60335-2-27
EN 60335-2-2T
EN 60598-1
IEC 61010-2-40
EN 62471*



La radiazione UV-C è una collaudata ed efficace tecnologia per la distruzione di microorganismi e virus.

Nota di sicurezza: La radiazione UV-C non è adatta ad esposizione diretta in quanto può danneggiare la retina e la pelle

Engi partecipa al progetto di Ricerca e Sviluppo “Safe Place. Sistemi IoT per ambienti di vita salubri e sicuri” (POR 2024-2020 Azione 1,1,4 DGR 822/2020) finalizzato allo studio di nuovi dispositivi in grado di rendere sicuri gli ambienti di vita in un’ottica anti-Covid. Engi, membro della Rete di imprese Luce in Veneto, partecipa al progetto con capofila il consorzio ICT4SSL, in partenariato con le università Cà Foscari Venezia, Università degli studi di Padova, Università di Verona e altre 20 aziende locali aderenti alle RIR ICT4SSL, Veneto Clima ed Energia e Venetiam Smart Lighting.