



## Scheda Tecnica

# Geniè 400 Plus

<b>Alloggiamento a parete</b>	Protezione IP 54; alloggiamento di plastica in polistirene resistente agli urti ABS UL94 HB RAL 9002, completamente isolato elettricamente
<b>Montaggio</b>	Fissaggio a Parete quattro punti sotto i pannelli laterali sul fronte, in dotazione tasselli eviti a croce.
<b>Dimensioni</b>	<b>Master:</b> L=270mm P=40mm A=200 <b>Workstation:</b> L=205mm P=40mm A=200
<b>Peso</b>	<b>Master:</b> 1200g, <b>Workstation:</b> 800g
<b>Installazione</b>	Lo schema per l'installazione è allegato al sistema
<b>Alimentazione</b>	Tensione di alimentazione 230V, 50-60Hz; Uscita 12V=1A; cavo di collegamento 1,5m con spina di alimentazione del sistema, interruttore generale di rete con LED luminoso verde che indica che l'apparecchio è pronto per l'uso
<b>Generatore di impulsi</b>	su la base della tecnologia-IR (impulsi a risonanza) l'apparecchio trasmette ad una capacita massima, misurata a una distanza di 50cm dall'apparecchio non piu 20nT.l'impulsi a risonanza stimolano le molecole d'acqua presenti nel materiale edile come cationi e anioni conduttori. Altre sostanze o organismi, che non vengono coinvolti nel processo, in quanto non si puo' generare nessun effetto di risonanza
<b>Controllo Temporale</b>	Indica il tempo d'uso memorizzando ache le interruzioni di corrente.
<b>Norme sulle emissioni di disturbi</b>	EMV: L'emissione di disturbi e il livello dei disturbi soddisfano la Direttiva VDE-EMV sui valori ammessi dalla normativa europea in tutti i suoi aspetti sono rispettate anche le sostanziali e severe norme previste dagli edilbiologi. (Certificato dell'Istituto IGWL per le abitazioni & una vita sane Bad Heilbrun)
<b>Sicurezza</b>	Fusibili sensibili a norma DIN 41662; 0,5Amp.inerte; l'apparecchio non richiede manutenzione. In caso di mancanza di corrente
<b>Assorbimento</b>	massimo ca. 2-3VA
<b>Conformità</b>	Noma CE conforme 93/465/CEE e VDE, secondo la norma EMV EN 61000-3-3
<b>L'azione di deumidificazione</b>	costante, senza sostanze chimiche, senza tecnologie complesse, senza interventi sulla struttura e disturbi per gli inquilini, senza danneggiare il materiale edile, ideale per opere murarie particolarmente grandi;
<b>Igiene abitativo</b>	La IGWL sottolinea l'ulteriore capacità dell'apparecchio di ionizzazione Negativa dell'aerazione Interna.



# Scheda Tecnica

