



## Consigli di sicurezza e prescrizioni sulla messa a terra

stato 01/10/2003

| <b>Condizioni generali</b> |   |
|----------------------------|---|
|                            | Tutti i prodotti <b>biologa</b> sono sottoposti a test d'utilizzo sin dal 1976 con ottimi risultati. Nei circoli competenti la loro qualità è indiscussa e sono considerati efficienti. Non ci sono dubbi, con <b>biologa</b> vi proteggete in modo ottimale contro campi elettrici o magnetici o elettromagnetici. Indipendentemente dalla qualità dei nostri prodotti e per garantire un ottimale funzionamento occorre seguire una serie di consigli di sicurezza.   |
| <b>Sicurezza</b>           |   |
|                            | <p><b>Per garantire il massimo rendimento di schermatura dei nostri prodotti (AF &amp; BF) è necessario seguire i seguenti punti:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.) Un esperto o/e un installatore elettrico deve valutare il prodotto, l'applicazione negli ambienti (luogo e quantità) e installare a norma.</li><li>2.) Un esperto (tecnico di misurazione) deve rilevare e documentare le frequenze, l'intensità e le direzioni della radiazione.</li></ol>   |
| <b>Messa a terra</b>       |   |
|                            | <ol style="list-style-type: none"><li>3.) La messa a terra (fa eccezione Swiss Shield) è da eseguire secondo le norme DIN/VDE da una persona competente, considerando soprattutto i seguenti punti:<ul style="list-style-type: none"><li>• Prevenzione alle scosse elettriche secondo norma DIN 57100/VDE 0100 parte 410 + parte 540</li><li>• Messa a terra secondo norma DIN/VDE 0100 parte 410+540</li><li>• Verifica visuale e misurata secondo DIN/VDE 0100 parte 610 sez. 4+5</li><li>• EMV secondo VDE 0100</li></ul></li></ol> <p>La deviazione di corrente (messa a terra) va eseguita a norma e sono soprattutto da osservare, oltre le norme previste, le prescrizioni del gestore energetico locale.</p> <p><b>Biologa</b> declina ogni responsabilità per danni causati da installazioni e messe a terra non eseguite a norma.</p> |