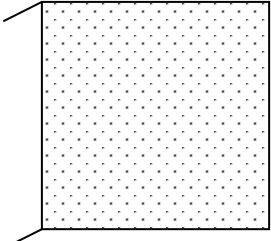
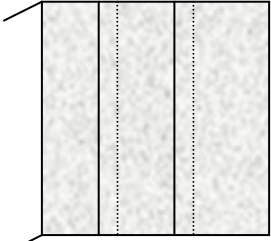
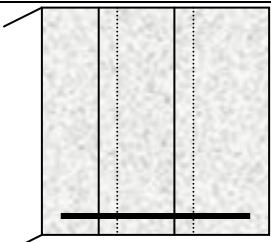
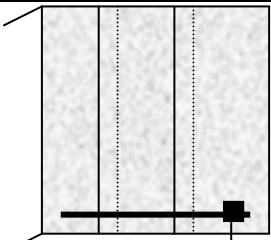




Manuale d'uso per la posa e la messa a terra >>Saphir<< stato 01.10.2003

Indicazioni generali	
<p>Le superfici coperte da tessuto fibroso schermante Biologa Saphir devono essere messe a terra per almeno due ragioni (collegate al potenziale zero)</p> <p>1.) Funzione: senza messa a terra con materiali elettricamente conducibili di regola non è possibile una schermatura di campi alterni elettrici a bassa frequenza.</p> <p>2.) È prescritta secondo norma DIN/VDE la messa a terra di parti o macchinari elettrici esterni per proteggere il corpo da scosse elettriche. Osservate la nostra scheda tecnica „consigli di sicurezza e prescrizioni sulla messa a terra”.</p>	
Preparazione	
	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilire la superficie da schermare. • Preparare eventualmente il supporto. <p>Foto a sinistra: superficie da schermare.</p>
Lavorazione	
	<ul style="list-style-type: none"> • Posa a secco del tessuto fibroso schermante (sovrapposizione di 3-5 cm). <p>Foto a sinistra: superficie coperta dal tessuto fibroso (parti sovrapposte tratteggiate).</p>
Nastro messa a terra	
	<ul style="list-style-type: none"> • Successivamente viene incollato sulla superficie coperta dal tessuto fibroso un nastro messa a terra autoadesivo AEB con colla a conducibilità elettrica. • Tutte le strisce di tessuto fibroso devono essere collegate tra loro. <p>Foto a sinistra: Nastro messa a terra autoadesivo AEB</p>
Messa a terra	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sul nastro messa a terra AEB viene fissata la piastra messa a terra EGP. Successivamente la piastra viene collegata tramite un cavo a sezione idonea da un esperto al potenziale zero. <p>Foto a sinistra: nastro messa a terra AEB con piastra messa a terra e cavo di deviazione.</p>