

# SCHEMA PRODOTTO

(In ottemperanza alla legge 126/91 del al DL 101/97)

<p>Pannello divisorio</p> <p>Linea: <b>PHONOTEX</b></p> <p>Modello:</p> <p>Variante:</p>	<p><b>CLIPPER SYSTEM Srl</b> VIA RIO MARTINO, 84 03030 CASTELLIRI (FR) - ITALIA Tel. +39 0776 808209 Fax +39 0776 809792 <a href="http://www.clipperssystem.it">www.clipperssystem.it</a> <a href="mailto:info@clipperssystem.it">info@clipperssystem.it</a></p>
<p><b>Materiali impiegati</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Telaio</u>: Legno massello di abete spessore mm 45.</li><li>• <u>Pannello interno</u>: lastra in poliuretano espanso flessibile (densità 30 kg/mc e classe 1 di reazione al fuoco) rivestita sulle due facce con tessuto in polipropilene (classe 1 di reazione al fuoco) presupportato con poliuretano espanso spessore mm 5 per uno spessore totale di circa mm 50 .</li><li>• <u>Elementi di collegamento</u>: in acciaio nichelato</li><li>• <u>Piede metallico</u> ( accessorio ): in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.</li></ul>	<p><b>Istruzioni d'uso e manutenzione</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il collegamento fra pannelli viene effettuato per mezzo di piastrelle incluse nella confezione del pannello.</li><li>• I pannelli collegati fra loro e posizionati in modo rettilineo devono essere stabilizzati almeno con un piede metallico sotto ciascun pannello.</li><li>• Un pannello utilizzato singolarmente deve essere stabilizzato con 2 piedi metallici.</li><li>• Il pannello non va utilizzato come barriera per contenere la pressione fisica delle persone e/o come transenna.</li><li>• Pulire con spazzola e/o aspirapolvere.</li><li>• In caso di macchie utilizzare prodotti per la pulizia a secco.</li></ul>
<p><b>Informazioni aggiuntive</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il collegamento fra i pannelli va eseguito come da istruzioni di montaggio incluse nella confezione del prodotto.</li><li>• Il prodotto non presenta spigoli vivi o altri elementi che possano determinare ferite ed è conforme alle normative antinfortunistiche e, nello specifico, al D. LGS 81/08 (Testo Unico Sicurezza).</li><li>• Il prodotto viene realizzato conformemente ai requisiti generali di sicurezza ed ai requisiti strutturali di sicurezza (stabilità) richiesti dalla norma UNI EN1023-2 relativa a "schermi divisorii" per uffici</li><li>• Il prodotto presenta caratteristiche di stabilità e resistenza prevedibili nel normale uso.</li></ul>	

Rev. 1 del 01/11/2009