

SCHEMA PRODOTTO

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

<p>Pannello divisorio</p> <p>Modello: PHONOTEX</p> <p>Versione:</p> <p>Variante:</p>	<p>CLIPPER SYSTEM Srl VIA RIO MARTINO, 84 03030 CASTELLIRI (FR) - ITALIA Tel. +39 0776 808209 Fax +39 0776 808209 www.clipperssystem.it info@clipperssystem.it</p>
<p>Materiali impiegati</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Telaio</u>: Legno massello di abete spessore mm 45.• <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 (densità 25 kg/mc) spessore mm 5 per uno spessore totale di circa mm 50 .• <u>Elementi di collegamento</u>: in acciaio nichelato• <u>Piede metallico</u> (accessorio): in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.	<p>Istruzioni d'uso e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">• Il collegamento fra pannelli viene effettuato per mezzo di piastrine incluse nella confezione del pannello.• I pannelli collegati fra loro e posizionati in modo rettilineo devono essere stabilizzati almeno con un piede metallico sotto ciascun pannello.• Un pannello utilizzato singolarmente deve essere stabilizzato con 2 piedi metallici.• Possono essere appesi in aderenza su un singolo pannello quadri o stampe per un peso massimo su singola faccia di kg 5 per una sporgenza massima di cm 5 dalla superficie del pannello.• Il pannello non va utilizzato come barriera per contenere la pressione fisica delle persone e/o come transenna.• Pulire con spazzola e/o aspirapolvere.• In caso di macchie utilizzare prodotti per la pulizia a secco.
<p>Informazioni aggiuntive</p> <ul style="list-style-type: none">• Il collegamento fra i pannelli va eseguito come da istruzioni di montaggio incluse nella confezione del prodotto.• 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 626/94 e al DPR 547/55.• Il prodotto presenta caratteristiche di stabilità e resistenza prevedibili nel normale.	