

# SCHEDA PRODOTTO

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

<p>Pannello divisorio</p> <p>Linea: <b>MACRO</b></p> <p>Modello: "finestrato alveolare"</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/cornice</u>: profilo in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere e guarnizione in gomma per pannello interno.</li><li>• <u>Pannello interno (finestratura superiore)</u>: lastra acrilica in PMMA (polimetilmetacrilato) spessore mm 5.</li><li>• <u>Pannello interno (parte inferiore)</u>: lastra in policarbonato alveolare spessore mm 10</li><li>• <u>Giunti di collegamento</u>: in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.</li><li>• <u>Piede metallico ( accessorio )</u>: 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 utilizzati singolarmente o collegati fra loro in modo rettilineo devono essere stabilizzati con 4 piedi metallici per pannello.</li><li>• 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.</li><li>• Il pannello non va utilizzato come barriera per contenere la pressione fisica delle persone e/o come transenna.</li><li>• Pulire con una soluzione di sapone o detergente neutro ed acqua appena tiepida. Utilizzate a questo scopo, un panno morbido pulito, che verrà passato con una leggera pressione. Evitare di graffiare la superficie.</li><li>• Evitare l'uso di solventi e prodotti abrasivi.</li><li>• <u>Attenzione</u> alla carica elettrostatica prodotta dalla rimozione della pellicola protettiva delle lastre.</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 presenta caratteristiche di stabilità e resistenza prevedibili nel normale uso.</li></ul>	

Rev. 0 del 01/11/2009