

SCHEMA PRODOTTO

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

<p>Pannello divisorio</p> <p>Linea: CLIPPER</p> <p>Modello: "vetroplastico"</p> <p>Variante:</p>	<p>CLIPPER SYSTEM Srl VIA RIO MARTINO, 84 03030 CASTELLIRI (FR) - ITALIA Tel. +39 0776 808209 Fax +39 0776 809792 www.clipper-system.it info@clipper-system.it</p>
<p>Materiali impiegati</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Telaio/cornice</u>: acciaio verniciato a polvere epossipoliestere, profilo in alluminio coperto con profilo in PVC rigido e punti di collegamento in nylon.• <u>Pannello interno</u>: lastra acrilica in PMMA (polimetilmetacrilato) spessore mm 3• <u>Elementi di collegamento</u>: in plastica (Hostaform)• <u>Piede metallico</u> (accessorio): in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.• <u>Staffa di ancoraggio a muro</u> (accessorio):in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere con profilo in alluminio coperto con profilo in plastica e punti di collegamento in nylon.	<p>Istruzioni d'uso e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">• Il collegamento fra pannelli viene effettuato per mezzo di clip in plastica 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.• Per ancorare i pannelli a parete utilizzare l'apposita staffa di ancoraggio a muro da fissare con viti di dimensioni e tipologia adeguate alle caratteristiche della parete stessa.• 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.• Evitare l'uso di solventi e prodotti abrasivi.• <u>Attenzione</u> alla carica elettrostatica prodotta dalla rimozione della pellicola protettiva della lastra acrilica.
<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 81/08 (Testo unico sicurezza).• Il prodotto presenta caratteristiche di stabilità e resistenza prevedibili nel normale uso.	

Rev. 1 del 01/11/2009