

SCHEMA PRODOTTO

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

<p>Pannello divisorio</p> <p>Modello: FLEX</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>Piantana</u>: in tubolare di acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.• <u>Pannello</u>: doppio pannello fibrolegnoso (MDF) con all'interno tessuto in cotone stabilizzato. Nobilitazione melaminica ed incisioni verticali sulle facce esterne. Spessore totale mm 12.• <u>Morsetti di collegamento</u>: in alluminio pressofuso verniciati a polvere .• <u>Base metallica</u>: in lamiera di acciaio spessore mm 8 verniciata a polvere epossipoliestere.	<p>Istruzioni d'uso e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">• I pannelli sono flessibili .• I pannelli debbono essere sostenuti dalle piantane (ma non sospesi rispetto al pavimento).• Il collegamento fra pannelli e piantane viene effettuato per mezzo di morsetti inclusi nella confezione del pannello.• Ogni pannello, utilizzato singolarmente o in accoppiamento con altri pannelli, deve essere sostenuto da 2 piantane.• I pannelli possono condividere la stessa piantana per un numero massimo di 4 pannelli sulla stessa piantana.• La piantana va sempre utilizzata in accoppiamento con la base metallica• Il pannello non va utilizzato come barriera per contenere la pressione fisica delle persone e/o come transenna.• Lavare con panno umido. Non occorre una sostanza specifica.• Evitare l'uso di prodotti abrasivi e/o fortemente acidi.• <u>Il prodotto teme l'umidità</u> : fare attenzione mentre si lava il pavimento.
<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 uso.	