

SCHEDA PRODOTTO

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

<p>Pannello espositivo</p> <p>Linea: EXPO'</p> <p>Modello: "composito"</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.clippersystem.it info@clippersystem.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 sospeso</u>: lastra composita (classe 1 di reazione al fuoco) costituita da 2 lamiera di alluminio accoppiate ad un nucleo di polietilene per uno spessore totale di mm 3• <u>Morsetti di collegamento</u>: in alluminio pressofuso verniciati a polvere epossipoliestere e riduttore in plastica.• <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 sostenuti dalle piantane.• 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.• Possono essere appesi in aderenza su un singolo pannello quadri o stampe per un peso massimo su singola faccia di kg 4 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.• Lavare con panno umido. Non occorre una sostanza specifica.• Evitare l'uso di prodotti abrasivi e/o fortemente acidi.
<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.	