

SCHEDA PRODOTTO

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

<p>Pannellatura divisoria autoportante su ruote</p> <p>Modello: CLIPPER ROLLER</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.clipper-system.it info@clipper-system.it</p>
<p>Materiali impiegati</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Telaio dei singoli pannelli</u>: profilo in alluminio coperto con profilo in PVC rigido e punti di collegamento in nylon.• <u>Parte interna dei singoli pannelli</u>: polistirene espanso spessore mm 12 rivestito sulle due facce con laminato plastico per uno spessore totale di circa mm 14.• <u>Elementi di collegamento fra i pannelli</u>: in plastica (Hostaform)• <u>Piedini metallici su ruote</u>: in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.• <u>Elementi terminali stabilizzatori</u>: in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.• <u>Ruota</u>: supporto in lamiera zincata e battistrada in gomma.	<p>Istruzioni d'uso e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">• La pannellatura viene <u>fornita già assemblata</u> in posizione verticale su pallett riutilizzabile che ne garantisce l'integrità durante il trasporto.• La pannellatura va tenuta sempre in posizione verticale affinché il peso della stessa venga distribuito proporzionalmente sulle ruote.• La pannellatura va utilizzata sempre su pavimenti lisci ed orizzontali.• La pannellatura non va disassemblata o modificata, ovvero 1) i singoli pannelli non devono essere scollegati fra di loro, 2) <u>gli elementi terminali stabilizzatori non vanno separati dalla parte restante della pannellatura</u>.• Per lo spostamento dell'intera pannellatura, per la sua apertura o chiusura "a libretto" vanno utilizzati gli appositi maniglioni metallici inseriti negli elementi stabilizzatori terminali. Se necessario, il movimento può essere accompagnato con una pressione da esercitarsi solo sulla superficie dei pannelli. Non vanno inserite le mani o oggetti in corrispondenza dell'elemento di collegamento fra pannelli.• Utilizzare durante lo spostamento l'apposita cinghia inclusa nella confezione del prodotto.• Il movimento deve essere accompagnato "a passo d'uomo" fino al raggiungimento della posizione desiderata.• La pannellatura va fermata in posizione utilizzando gli appositi freni di cui sono dotate le ruote degli elementi terminali stabilizzatori.• Il pannello non va utilizzato come barriera per contenere la pressione fisica delle persone e/o come transenna.• Non applicare carichi sulla pannellatura.• 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 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.	