



Nome prodotto	Pareti divisorie Aseptic modular
Descrizione	<p>La tecnologia del rivestimento parete Aseptic Modular consente di ottenere un pannello dalla superficie perfettamente liscia.</p> <p>Questa ns. particolare attenzione è rivolta a rendere sempre più accurate le condizioni per il mantenimento dell'asetticità degli ambienti clean.</p> <ul style="list-style-type: none">• pannello ad elevata rigidità.• predisposto per accogliere differenti tipologie di raccordi quali sgusci, superiori, zoccolature sanitarie, ecc., in modo da risultare perfettamente idoneo nelle diverse tipologie di ambiente.• possibilità di accogliere qualsiasi tipologia di serramento come porte a battente planare manuale o automatica, scorrevole manuale o automatica con dimensioni fino a mm. 2.500x2.500/3.000 di libero passaggio senza alcuna difficoltà per il peso del manufatto, consentendo l'installazione, ad esempio, di porte con predisposizione al piombo, visive di grandi dimensioni, etc; tutti i moduli parete e controparete possono alloggiare visive perfettamente planari con fissaggio a scomparsa totale.• smontabilità di ogni singolo modulo.• installazione a secco. <p>Questa attenta ed esclusiva ns. soluzione è rivolta a rendere sempre più accurate le condizioni di mantenimento dell'asetticità negli ambienti specialistici.</p> <p>Dopo aver garantito tutti gli aspetti tecnici, progettuali e costruttivi necessari a conferire migliori condizioni per il ricambio dei fattori ambientali in ordine all'Asepsi, EVO GROUP SRL ha voluto ulteriormente mettere a disposizione dei progettisti ulteriori strumenti estetici che contribuiscono al miglioramento degli ambienti clean.</p>

Materiali	
➤ Rivestimento esterno	<ul style="list-style-type: none">▪ HPL High Pressure Laminato 4 mm di spessore in classe 1▪ Metalcrlato antibatterico▪ Acciaio preverniciato▪ Acciaio inox
➤ Coibentazione interna	Polystyrene ad alta densità 35 kg/sq.m
➤ Giunzioni	Tutte le giunzioni sono a tenuta perfettamente planari. Il sistema è dotato di particolari giunti di dilatazione che interagiscono sui lati e/o punti nascosti del rivestimento, consentendo la naturale dilatazione dei materiali senza però evidenziare e formare punti di insediamento batterico.
Caratteristiche	Caratteristiche principali: <ul style="list-style-type: none">▪ Alta resistenza a urti e graffi (metalcrlato e laminato)▪ Alta resistenza agli agenti chimici▪ Il sistema Aseptic Modular permette l'alloggiamento di impianti elettrici, gas medicali, specialistici, tecnologici, telefonici, idraulici e telematici. Il sistema

	<p>di contenimento impianti: può alloggiare condotte di contenimento impianti con ingombri fino a 60 mm. e alloggiare gruppi prese e o corpi impianti fino a 70mm.</p> <p>Inoltre sono separati i percorsi di differenti tipi di impianti, questo particolare sistema annulla spazi e ricettacoli di sporco, rendendo il prodotto sempre più sicuro negli ambienti ad usi sanitari e a fattori ambientali controllati</p>
Colori	<p>Vedi sito Abet.com per colori laminato</p> <p>Vedi tabelle produttori</p>
Dimensioni	<p>Misure standard dei pannelli:</p> <p>Pral: modulo 1200</p> <p>Laminato: modulo 1200</p> <p>Acciaio preverniciato: modulo 1000/1200</p> <p>Acciaio inox: modulo 1200</p>
Accessori di completamento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Raccordi sguscia ▪ Raccordi angolari verticali ▪ Visive anche di grandi dimensioni ▪ Accessori tecnici in genere ▪ Sistemi di apertura in genere

