

Nome prodotto	Porta battente TEMI
Descrizione	<p>Sistema di porte a battente studiato appositamente per i settori specialistici quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Farmaceutico ▪ Alimentari ▪ Sanitario ▪ Elettronico <p>e tutti quegli ambienti che necessitano di sistemi a contaminazione controllata.</p> <p>Porta a battente manuale a singola e doppia anta, realizzata con stipite in profilato di alluminio estruso e verniciato a polveri epossidiche.</p> <p>Anta composta da profili perimetrali in alluminio estruso ad ampia raggiatura, verniciati a polveri epossidiche, di spessore di 48 mm.</p> <p>Pannello anta realizzato in Stratificato di Laminato HPL. Il pannello anta, di spessore finito di 48 mm è composto a sandwich tramite due facce esterne in Stratificato di Laminato HPL, in classe 1 di reazione al fuoco, ad alta pressione, spessore 4 mm. con interposta lastra in estruso di polistirene espanso spessore 40 mm., alloggiati ad incastro nell'apposita sede del profilo perimetrale. Pannello e profilo risultano planari ad incastro con sigillatura siliconica.</p>

Materiali	
➤ Rivestimento esterno	HPL High Pressure Laminato 4 mm di spessore in classe 1
➤ Coibentazione interna	Polystyrene ad alta densità 35 kg/sq.m
➤ Profili porta	Profili in alluminio estruso verniciato Ral e/o anodizzati.
Caratteristiche	<p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alta resistenza a urti e graffi ▪ Alta resistenza agli agenti chimici ▪ Possibilità di installare interblocchi meccanici/visivo/acustici ▪ Possibilità di installazione di dispositivo di tenuta d'aria a pavimento ▪ Ottime tenuta d'aria perimetrale ▪ Cerniere a scomparsa in teflon e acciaio per una massima garanzia di durata ed efficienza ▪ Struttura porta con riduzione al minimo di interstizi e cavità dove è possibile che si depositi sporco. ▪ Cerniere esterne ad elevata portata di carico.
Colori	Vedi tabella colori Ral per i profili Vedi sito Abet.com o arpa.it per colori laminato
Dimensioni	<p>Misure standard delle porte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Anta: 700x2200 a 1000x2200 - 1 Anta e mezzo: 800+300x2200 e 1000+400x2200 - 2 Ante: 800+800x2200 e 1000+1000x2200 <p>È possibile inoltre realizzare qualsiasi dimensione di porta.</p>
Accessori di completamento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chiudiporta esterno/interno ▪ Maniglione antipánico con/senza maniglia e possibilità di averlo in inox ▪ Sistema interblocco ▪ Visiva completamente planare raggio 12 o 100

- Incontri elettrici/magnetici
- Dispositivo di tenuta a pavimento

Automatismo

Automatismo a 24V di dim. mm. 600x128x105h con carter in alluminio verniciato/anodizzato. e velocità di apertura da 1,5 a 3 secondi.

Dotato di dispositivo antischiacciamento, sistema di fine corsa e possibilità di utilizzo in modalità "Low Energy" e apertura "Push & Go."

Caratteristiche principali: marchio CE, quadro elettronico con logica a microprocessore, manovre manuali in caso di mancanza di alimentazione, coppia di pulsanti di apertura tradizionali a fungo o a sfioro.

Utilizzo intensivo con peso anta max. 150 kg.

È inoltre possibile scegliere due varianti di braccio di movimentazione per facilitare la tenuta della porta, anche in presenza di pressioni contrarie. La scelta è utile in quanto permette di avere sempre l'automazione nel lato più indicato (fuori dai locali in classe).

Ideale anche per l'utilizzo in via di fuga e **uso disabili**.



Automazione con braccio articolato



Braccio scorrevole

