

Nome prodotto	Porta battente GHIBLI
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>Realizzata da superficie solida da idrossido di alluminio e acrole, in lastre accoppiate a poliuretano calibrato e a struttura in metallo leggero, contenuto da perimetro in superficie solida saldato alle lastre con collanti a base di polimeri di idrossido e acrole in modo da ottenere un monolitico impenetrabile da liquidi o fluidi, non assorbe umidità, resistente ai detersivi e acidi.</p> <p>Senza profili esterni, dai bordi arrotondati, perfettamente liscio, spessore mm. 48. Cerniere in acciaio inox ad incasso totale</p>

Materiali	
➤ Rivestimento Esterno	Lastra ghibli Pure Acrylic Stone, appartenente alla categoria dei "Solid Surfaces"
➤ Coibentazione Interna	Poliuretano Calibrato Media 40/42 Kg/mc
➤ Profili stipite 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 ▪ Si ripara facilmente rigenerando e recuperando interamente da segni, graffi, e o rotture da urti. ▪ Alta resistenza agli agenti chimici, ▪ Alta resistenza all'acqua, all'umidità ▪ Possibilità di installare interblocchi meccanici/visivo/acustici ▪ Ottime tenuta d'aria perimetrale ▪ Cerniere a scomparsa regolabili in teflon e/o acciaio per una massima garanzia di durata ed efficienza ▪ Struttura porta priva di giunzione e cavità dove è possibile che si depositi sporco.

Colori	Vedi tabella colori Ral per i profili
Dimensioni	Misure standard delle porte: - 1 Anta: 700x2200 a 1000x2200 - 1 Anta e mezzo: 800+300x2200 e 1000+400x2200 - 2 Ante: 800+800x2200 e 1000+1000x2200 È possibile inoltre realizzare qualsiasi dimensione di porta.
Accessori di completamento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chiudiporta esterno/interno ▪ Maniglione antipanico con/senza maniglia e possibilità di averlo in inox ▪ Sistema interblocco ▪ Visiva completamente planare raggio 12 Incontri elettrici/magnetici

Automatismo	<p>Automatismo a 24V di dim. mm. 600x128x105h con carter in alluminio verniciato/anodizzato. E velocità di apertura da 1,5 a 3 secondi.</p> <p>Dotato di dispositivo anti schiacciamento, sistema di fine corsa e possibilità di utilizzo in modalità "Low Energy" e apertura "Push & Go."</p> <p>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.</p> <p>Utilizzo intensivo con peso anta max. 150 kg.</p> <p>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).</p> <p>Ideale anche per l'utilizzo in via di fuga e uso disabili.</p>
-------------	---



Automazione con braccio articolato



Braccio scorrevole



SENSO DI APERTURA PORTE "A TIRARE":

