

Alien

Alien è la parete tecnica: la tecnologia e l'innovazione di questo prodotto lo rendono unico nel suo genere.

Alien is a technical wall unit: the technology and innovation in this product make it unique in its genre.



ALIEN

Caratteristiche principali

Main features

ALIEN È L'INNOVATIVA PARETE MODULARE, È REALIZZATA CON MATERIALI DALLE ALTISSIME PRESTAZIONI. LA TECNOLOGIA E L'INNOVAZIONE DI QUESTO PRODOTTO LO RENDONO UNICO NEL SUO GENERE. **LA SOLUZIONE IDEALE PER SITUAZIONI DI ALTÀ CRITICITÀ.**

Accessorabile e disponibile in diversi colori, si sviluppa anche in altezza grazie all'uso di sopralzi e corriscala, ottimizzando così la gestione dello spazio.

*ALIEN IS AN INNOVATIVE MODULAR WALL UNIT SYSTEM CONSTRUCTED USING HIGH-PERFORMANCE MATERIALS. THE TECHNOLOGY AND INNOVATION FEATURED IN THIS PRODUCT MAKE IT UNIQUE AND **THE IDEAL SOLUTION FOR HIGHLY CRITICAL CARE AREAS.***

Full range of accessories available in a range of colours. Units may be extended in height by adding top units and a ladder rail, ensuring optimisation of available space.



SCocca IN ALLUMINIO PIEGATO E VERNICIATO, ANTE E FRONTALI CON MANIGLIA INTEGRATA NELLA STRUTTURA DELL'ANTA IN DUPONT™ CORIAN®.

Flessibilità, capacità di carico, semplicità di utilizzo delle fiancate con guide in ABS, con ferro semplice integrato nel vassoio o guide telescopiche che permettono di incrementare la capacità di carico agevolando la gestione degli articoli più pesanti come i contenitori di liquidi.

Possibilità di attrezzare internamente i moduli con vassoi estraibili ISO 3394.

FRAME IN FOLDED AND LACQUERED ALUMINIUM. DOORS, FRONTS AND HANDLES INTEGRATED INTO THE STRUCTURE OF THE DOOR IN DUPONT™ CORIAN®.

These units provide an excellent combination of flexibility and capacity. They boast easy-to-configure sides with ABS guides with either simple wire or telescopic runners meaning loads may be increased for storing even heavier articles such as liquid containers. The units may be equipped with removable ISO 3394 trays.

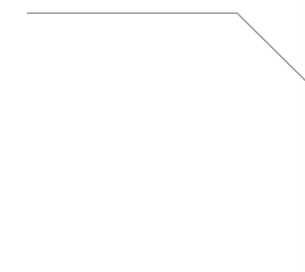
La specchiatura è disponibile con vetro trasparente o satinato opaco sp. 4 mm. Glass available in clear or opaque satin 4 mm thick.





Nel perimetro frontale della scocca è presente un profilo para polvere che consente una chiusura ermetica delle ante evitando l'accumulo di sporco all'interno dei moduli.

The frame is fitted with a dustproof strip which ensures airtight closure of the doors to prevent dust and dirt built-up on the inside of the units.



Per garantire una buona chiusura delle ante è stato creato un sistema magnetico su tutto il perimetro dell'anta che la accompagna a chiudersi con precisione.

To ensure effective, precise and secure closing of the doors, a magnetic strip is fitted around the entire edge.



Le cerniere progettate dall'ufficio tecnico Favero Health Projects sono in lega di alluminio, girevoli a 270° regolabili su tre assi. Le cerniere sono dotate di un dispositivo meccanico che permette la perfetta chiusura dell'anta.

The hinges have been designed by Favero Health Projects technical office and are in aluminium alloy, allow 270° range of movement and can be adjusted along three axes. The hinges are fitted with a mechanism which ensures the perfect closure of the doors.





UN EFFICACE SISTEMA A BAIONETTA, BREVETTATO INTERNAZIONALMENTE, AGGANCIA LE FIANCATE ALL'INTERNO DELLA SCOCCA E LE RENDE FACILMENTE ASPORTABILI, SENZA UTILIZZO DI ATTREZZI O VITI, PER UNA PROFONDA PULIZIA E DISINFEZIONE.

Le fiancate interne sono realizzate in pressofusione di alluminio, con bordi e spigoli arrotondati. Vengono poi verniciate in tunnel termico con polveri epossidiche. Al loro interno sono ricavate guide per il sostegno di vassoi e ripiani interni.

A HIGHLY EFFECTIVE, INTERNATIONALLY PATENTED BAYONET SYSTEM IS USED TO ATTACH THE SIDES TO THE INSIDE OF THE FRAME MAKING REMOVAL FOR THOROUGH CLEANING AND DISINFECTION TOOL-FREE AND EASY.

The internal sides are made from diecast aluminium epoxy powder coated in a heat tunnel. The sides are designed with no sharp edges or borders. On the inside the sides are fitted with guides for trays and shelves.



MONOSCOCCA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PIEGATA E VERNICIATA, PRIVA DI ELEMENTI ASSEMBLATI. MADE USING A SINGLE PIECE OF FOLDED AND PAINTED ALUMINIUM SHEETING, SO NO ASSEMBLED PARTS.



LE PARETI TECNICHE ATTEZZATE ALIEN POSSONO RISOLVERE QUALSIASI ESIGENZA DI STOCCAGGIO DI MATERIALE SANITARIO, POSSONO ADATTARSI DIMENSIONALMENTE A QUALSIASI SPAZIO.

La capacità di carico può essere parzializzata grazie all'utilizzo dei vassoi ISO 60x40 cm che si integrano perfettamente alla modulistica delle pareti e che permettono l'ulteriore suddivisione interna mediante divisori componibili.

ALIEN TECHNICAL WALL UNITS CAN BE EQUIPPED TO MEET ANY MEDICAL MATERIAL STORAGE REQUIREMENTS, AND CAN BE ADAPTED TO ANY AVAILABLE SPACE.

The internal space can be divided by using ISO 60x40 cm trays, which integrate perfectly with the wall modules and allow further internal subdivision by means of the insertion of a range of internal dividers.



Le maniglie sagomate da una lastra di DuPont™ Corian® e termoformate a caldo si integrano nella struttura dell'anta diventando corpo unico con questa evitando pericolosi interstizi e agevolando la fase di pulizia. La maniglia, nella sua eleganza viene fatta risaltare da una colorazione specifica che la differenzia dalle altre varianti colore dell'anta.

The handles are shaped from a sheet of DuPont™ Corian® and heat moulded and integrated into the door structure to become a single unit, thus avoiding dangerous joints and making it easier to clean them. The elegant design of the handle is further enhanced by the range of special colours available which differentiate it from the other colour schemes selected for the door.



IL POTENZIALE TERMICO DEI MATERIALI DELLE STRUTTURE COMPONENTI IL SISTEMA MODULARE È NULO GRAZIE ALL'USO DI ALLUMINIO PER LA COSTRUZIONE DI TUTTI GLI ELEMENTI PRINCIPALI. Ante, maniglie, e frontali di cassette sono realizzati in DuPont™ Corian® e sono quindi classificati in cl. 1 di reazione al fuoco. Ne risulta un prodotto dalle eccezionali prestazioni e dalla prerogativa di essere ignifugo di serie.

THIS MODULAR SYSTEM BOASTS ZERO THERMAL POTENTIAL AS ALUMINIUM IS USED IN THE CONSTRUCTION OF ALL THE BASIC COMPONENTS.

Doors, handles and drawer-fronts are made from DuPont™ Corian® and are classified as Class 1 fire retardant. The result is a product with exceptional performance and best in class fire-resistance capabilities.





IL MATERIALE SCELTO PER LE ANTE, MANIGLIA COMPRESA, DELLA LINEA ALIEN È UN MATERIALE AMPIAMENTE SFRUTTATO NELL'ARREDO OSPEDALIERO.

Composto da minerali naturali e composti acrilici avanzati il DuPont™ Corian® è rispondente alle più esigenti specifiche sanitarie, adeguato per la lotta alle infezioni nosocomiali e garanzia d'igiene. Permette inoltre di facilitare il confort di pazienti ed operatori permettendo di spaziare nello studio di colori, forme, facilità di pulizia. Il materiale infatti si presta alla termoformatura, è durevole, rinnovabile e permette la totale eliminazione degli spigoli. Il materiale inoltre è inerte, ipoallergenico non tossico e possiede intrinseche proprietà ignifughe. A testimonianza della diffusione dovuta all'affidabilità del prodotto, risponde ampiamente alle normative e alle specifiche dell'industria alimentare. Le superfici non consentono la crescita di funghi e batteri, il materiale è stato certificato da un laboratorio indipendente quale materiale igienico ai sensi della norma internazionale DIN EN ISO 84.

THE MATERIAL USED FOR THE DOORS AND HANDLES IN THE ALIEN RANGE IS WIDELY-USED IN HOSPITAL ENVIRONMENTS.

Made of natural minerals and advanced acrylics, DuPont™ Corian® meets the most stringent sanitary needs, is ideally suited for the fight against hospital-acquired infection and provides a guarantee of hygiene as it is very easy to clean. In addition, patient as well as operator wellbeing is enhanced by the wide combination of colours and shapes that are available. The material is easy to heat mould, durable, recyclable and enables sharp edges to be completely eliminated. The material is inert, hypoallergenic, non toxic and it possesses intrinsic fireproofing properties. As a testimony to how widely-used and reliable the product is, it complies with the standards and requirements of the food industry. The surfaces do not allow mould and bacteria to grow, the material has been certified by an independent laboratory as a hygienic material which complies with international standard DIN EN ISO 84.



DuPont™
CORIAN®

Informazioni tecniche / Technical specifications

La modulistica è varia e differenziata per linea, pertanto vi invitiamo a contattarci per una consulenza mirata sulle vostre esigenze. - A vast range of modules divided into a variety of lines. Please contact us to receive advice on your specific needs.

ANTE E FRONTALI DOORS AND FRONTS



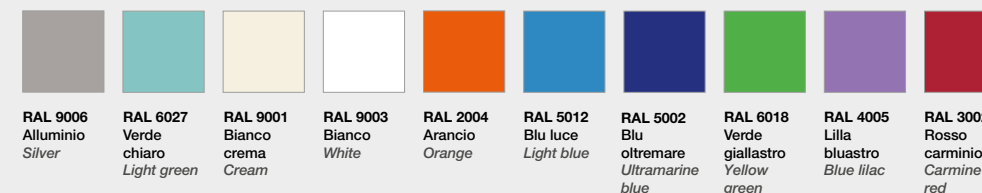
Cameo
Bianco
Cameo
White

MANIGLIE HANDLES

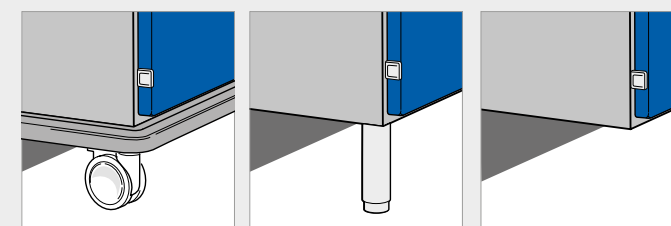


Grigio perla
Pearl Gray

SCOCHE FRAMES



TIPOLOGIE DI BASAMENTI DISPONIBILI TYPES OF BASES AVAILABLE



Basamento su telaio con ruote.
Base unit on frame with
castors.

Basamento su telaio con
piedini.
Base unit on frame with feet.

Soluzione sospesa.
Wall unit.

Accessori / Accessories

Vedi specifiche nel dettaglio a pag. 256 - 257
See specifications in detail on p. 256 - 257