

Praxis Evolution AL

Praxis Evolution AL è il nuovo sistema modulare che Favero Health Projects ha concepito come "evoluzione" della linea bestseller tradizionale "Praxis".

Praxis evolution_AL is the new modular system created by Favero Health Projects as the evolution of our traditional bestselling Praxis range.

PRAXIS EVOLUTION AL
Caratteristiche principali
Main features

313

PRAXIS EVOLUTION AL XVC

322

PRAXIS EVOLUTION AL XVB

323

Caratteristiche principali

Main features

PRAXIS EVOLUTION_AL È LA LINEA DI ARREDI IDEALE PER ARREDARE E ATTREZZARE AREE CRITICHE COME IL BLOCCO OPERATORIO, LA TERAPIA INTENSIVA, IL PRONTO SOCCORSO, ECC.

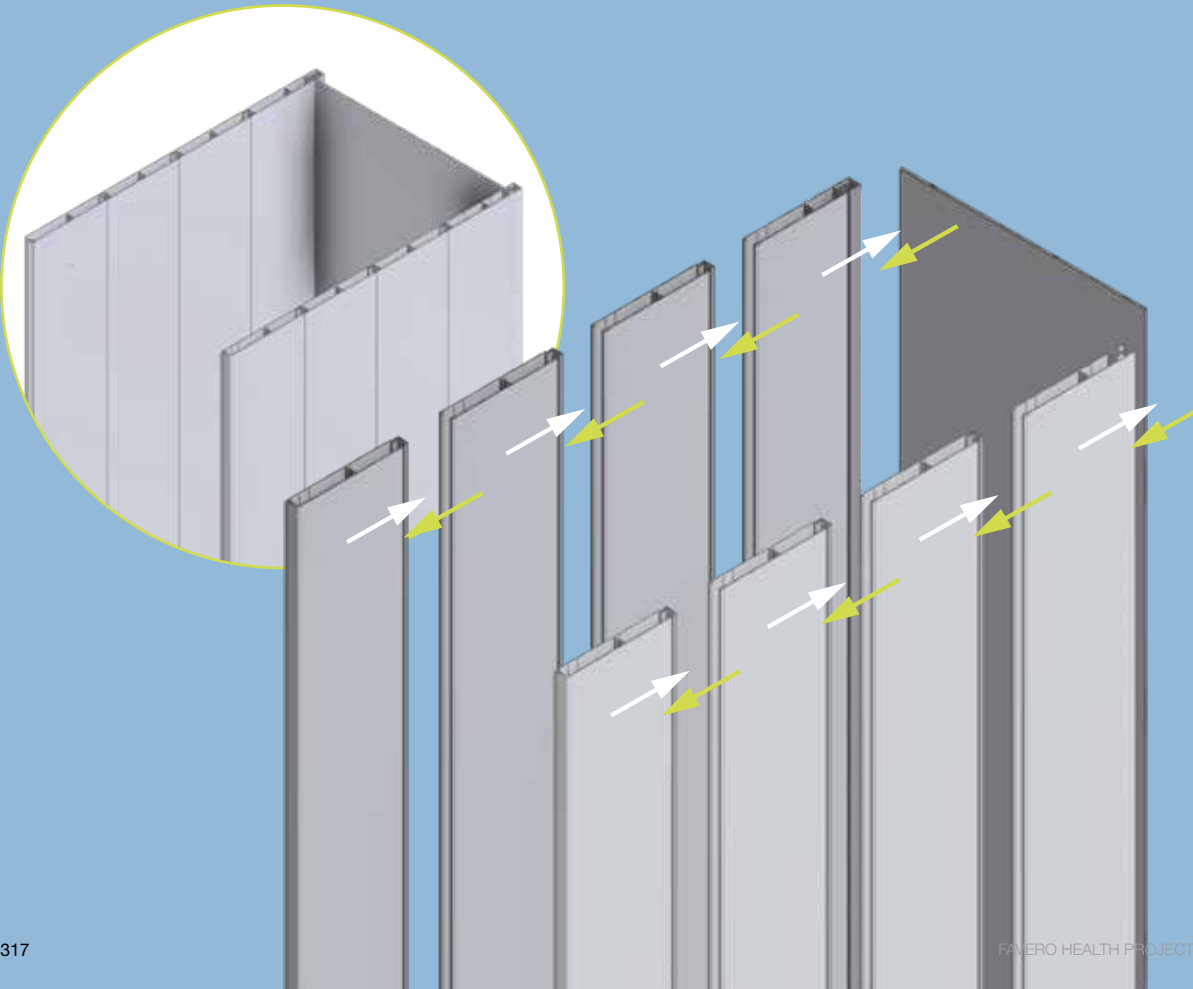
La linea Praxis Evolution_AL si suddivide in tre categorie, quest'ultime definite dalla tipologia di materiale delle ante e dei frontalini che le compongono.

PRAXIS EVOLUTION_AL IS IDEAL FOR FURNISHING AND EQUIPPING CRITICAL CARE AREAS SUCH AS OPERATING THEATRES, INTENSIVE CARE UNITS, A&E DEPARTMENTS, ETC.

The Praxis Evolution_AL range is divided into three categories, defined by the type of material used for the doors and fronts.







CARATTERIZZATA DA UN INNOVATIVO SISTEMA COSTRUTTIVO DELLE STRUTTURE, LA SCOCCA È REALIZZATA PER MEZZO DI UN COMPATTISSIMO ACCOPPIAMENTO DI PROFILI E RACCORDI IN ESTRUSO DI ALLUMINIO DI AMPIO SPESORE.

La sensibilità e l'attenzione nell'utilizzo di nuove tecnologie e materiali, il continuo rinnovamento e miglioramento della propria gamma, ci ha permesso di raggiungere un nuovo livello qualitativo e prestazionale.

CHARACTERISED BY ITS INNOVATIVE CONSTRUCTION SYSTEM, THE BODY IS MADE USING PROFILES AND FITTINGS IN THICK EXTRUDED ALUMINIUM JOINED WITH EXTREMELY CLOSE-FITTING UNIONS.

We have achieved a new level of quality and performance by being sensitive to the innovative application of cutting-edge technologies and materials, and constantly renewing and improving our range.



Praxis Evolution AL



ESTREMA ROBUSTEZZA E RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI E ALLE AMMACCATURE.
EXTREME STRENGTH COMBINED WITH HIGH STRESS AND STAIN RESISTANCE.

Favero Health Projects



UN PESO RIDOTTO.
REDUCED WEIGHT.



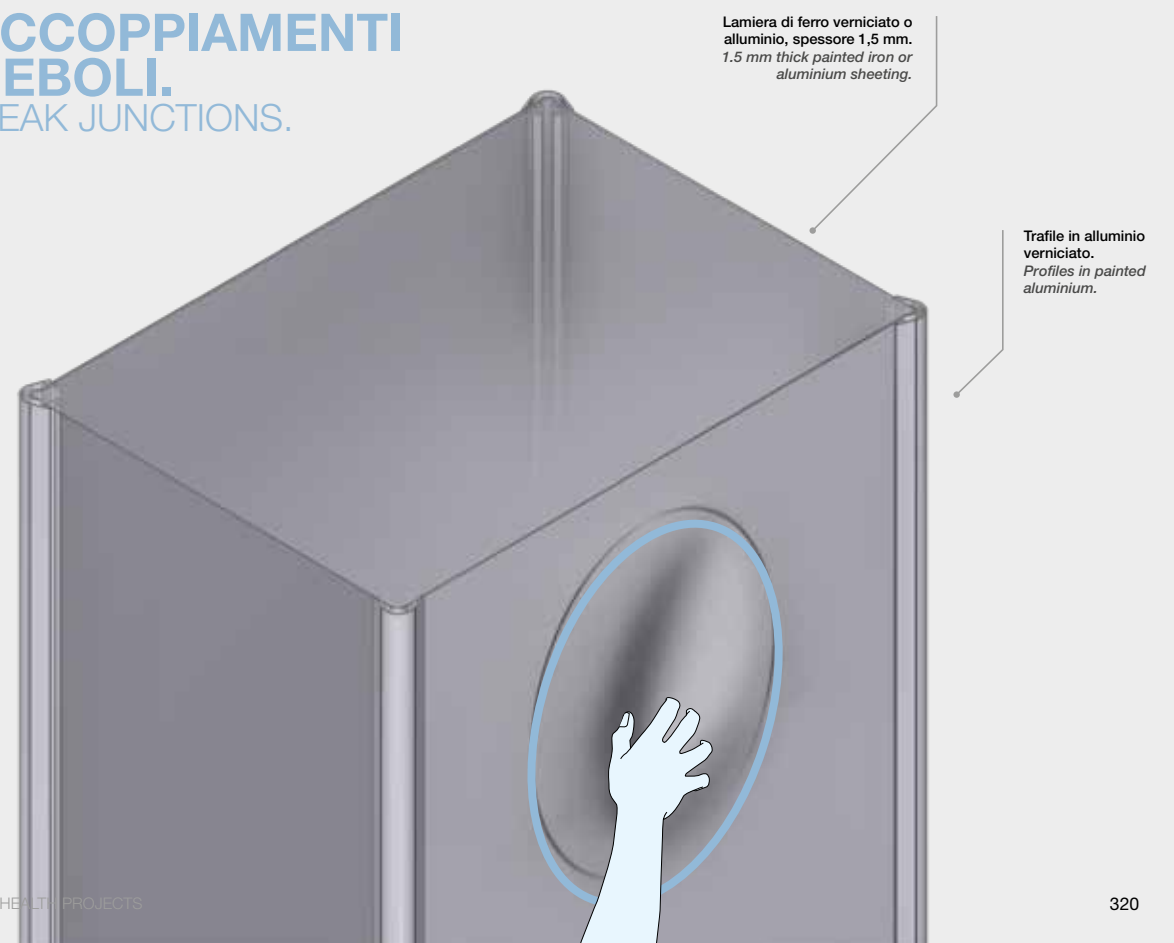
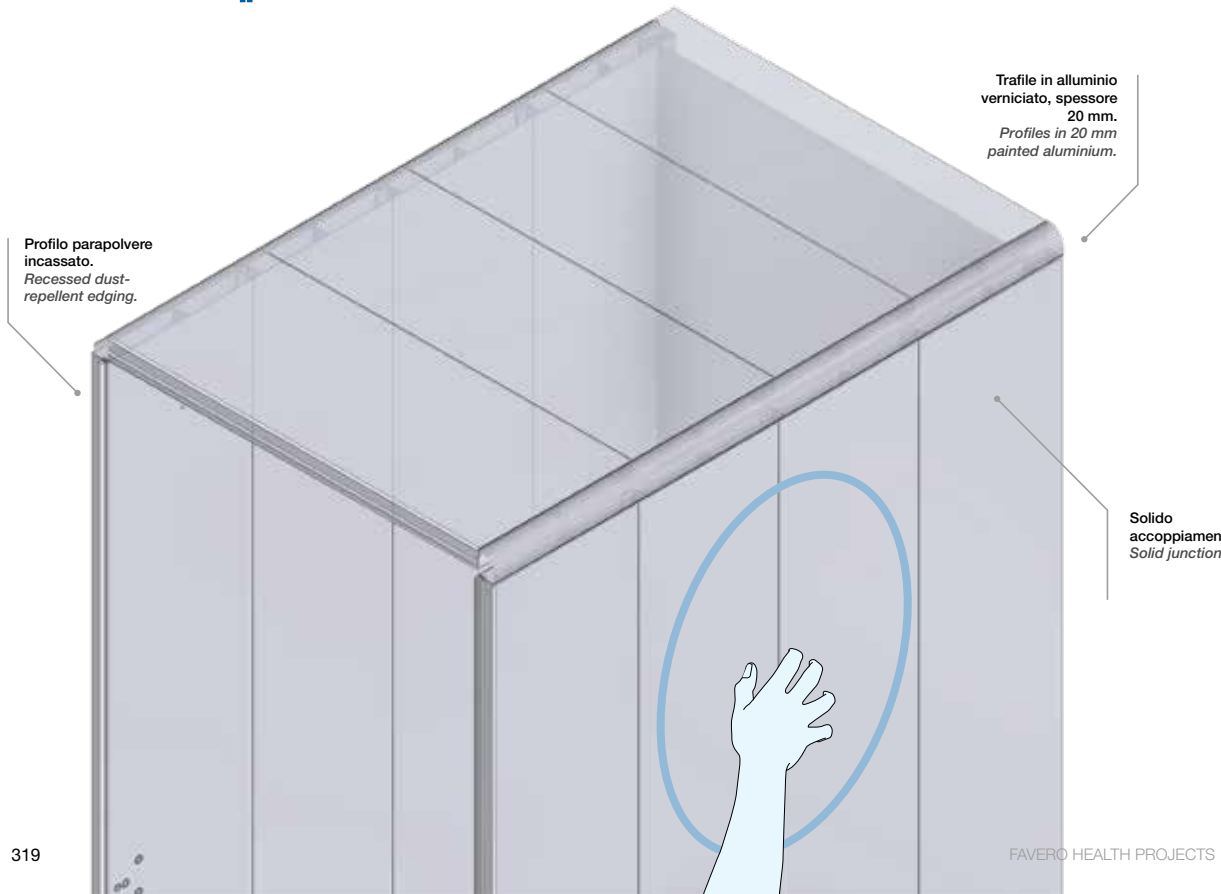
ELEVATISSIMA
RESISTENZA ALLE
PIÙ AGGRESSIVE
SANIFICAZIONI IN
AMBIENTI SANITARI
AD ALTA INTENSITÀ DI
CURE.
VERY HIGH
RESISTANCE TO THE
MOST AGGRESSIVE
SANITISATION
PROCESSES
IN INTENSIVE
HEALTHCARE
ENVIRONMENTS.

ALTRI OTHERS



FRAGILITÀ E DEBOLEZZA ALLE SOLLECITAZIONI E ALLE AMMACCATURE.
FRAGILITY AND LOW STRESS AND STAIN RESISTANCE.

ACCOPIAMENTI DEBOLI. WEAK JUNCTIONS.



Praxis Evolution AL

IGNIFUGICITÀ
FIRE-RESISTANTMODULARITÀ
CONFIGURABILITY

IL POTENZIALE TERMICO DEI MATERIALI DELLE STRUTTURE COMPONENTI IL SISTEMA MODULARE È NULLO GRAZIE ALL'USO DI ALLUMINIO PER LA COSTRUZIONE DI TUTTI GLI ELEMENTI PRINCIPALI.

Ante e frontalini dei cassetti nelle versioni XVB e XVC sono 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 ALUMINUM IS USED IN THE CONSTRUCTION OF ALL THE BASIC COMPONENTS.

Doors and drawer fronts in the XVB and XVC versions are classified as class 1 flame retardant. The result is a product that delivers exceptional performance and best in class fire-resistance capabilities.

LA MODULISTICA DI PRAXIS EVOLUTION_AL È VARIEGATA E CONTEMPLA VARIE POSSIBILITÀ DI LARGHEZZA, PROFONDITÀ E ALTEZZA OLTRE CHE DI CONFIGURAZIONE INTERNA. SONO DISPONIBILI MODULI A CASSETTI, A GIORNO, AD ANTE CIECHE O VETRATE INTERNALEMENTE ATTREZZATI CON FIANcate PREDISPOSTE PER L'INSERIMENTO DI VASSO ISO 3394 E/O VARI ACCESSORI, OPPURE RIPIANI SPOSTABILI A PROPRIO PIACIMENTO.

Come per tutte le linee di sistemi modulari della nostra produzione, anche per Praxis Evolution_AL sono disponibili molteplici soluzioni di basamento, da quello su ruote a quello su piedini.

PRAXIS EVOLUTION_AL MODULES ARE VERSATILE AND AVAILABLE IN A VAST SELECTION OF WIDTHS, DEPTHS AND HEIGHTS AS WELL AS INTERNAL CONFIGURATIONS. MODULES ARE AVAILABLE WITH DRAWERS, OPEN, WITH SOLID OR GLAZED DOORS, AND CAN BE INTERNALLY EQUIPPED WITH SIDES COMPATIBLE WITH ISO 3394 TRAYS AND/OR VARIOUS ACCESSORIES, OR WITH SHELVES THAT CAN BE POSITIONED AS DESIRED.

As with all the modular systems we produce, Praxis Evolution_AL is available in a range of base solutions, from castors to feet.



PRAXIS EVOLUTION_AL XVC

Ante e frontalini brevettati realizzati in DuPont™ Corian®, va ad accostarsi e completare la gamma di modulistica della linea Alien. Patented doors and fronts made of DuPont™ Corian® to complement and complete the range of units in the Alien range.



PRAXIS EVOLUTION_AL XVB

Ante e frontalini realizzate con l'esclusivo tecnopoliomer Baydur verniciato con resistenti procedimenti antigraffio, materiale ormai "famoso" negli ambienti sanitari e garanzia di qualità ed estrema durata e resistenza nel tempo.

Doors and fronts made with exclusive Baydur technopolymer painted with a process ensuring scratch-resistance. This material has become famous in healthcare environments and offers a guarantee of quality and extreme durability.

Praxis Evolution AL XVC



ANTE E FRONTALI BREVETTATI
REALIZZATI IN DUPONT™ CORIAN®.

Materiale dalle altissime prestazioni, DuPont™ Corian® è rispondente alle più esigenti specifiche sanitarie, adeguato per la lotta alle infezioni nosocomiali e garanzia d'igiene. Permette inoltre 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.

PATENTED DOORS AND FRONTS
MADE OF DUPONT™ CORIAN®.

DuPont™ Corian® is a high-performance material ideal for the most exacting healthcare needs. It is an excellent ally in the fight against hospital-acquired infections and provides a guarantee of hygiene. In addition it has a vast colour palette, an unrestrained variety of forms and makes sanitation easy. It can be easily thermoformed, is durable, renewable and enables sharp edges to be completely eliminated. The material is also inert, hypoallergenic, non-toxic and has intrinsic flame-retardant properties.

Praxis Evolution AL XVB



ANTE E FRONTALI REALIZZATE CON
L'ESCLUSIVO TECNOPOLIMERO
BAYDUR VERNICIATO CON
RESISTENTI PROCEDIMENTI
ANTIGRAFFIO.

Materiale garanzia di qualità, di estrema durata e resistenza nel tempo. Resistente a sanificazioni intense anche con cloro e clorexidina diluite, superfici completamente arrotondate e assenza totale di bordature riportate che possono essere causa di distacchi con l'usura e il tempo.

DOORS AND FRONTS MADE
IN EXCLUSIVE BAYDUR
TECHNOPOLYMER PAINTED USING
A PROCESS WHICH ENSURES
SCRATCH RESISTANCE.

This is a high-grade material which is extremely durable and long-lasting. Excellent resistance to intense cleaning, even with dilute chlorine and chlorhexidine. Surfaces are completely rounded and there are no raised edges that can become detached and worn over time.