

# Iris Pratika

PARETE ATTREZZATA





## STRUTTURA E DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE .....	3
CERTIFICAZIONI TECNICHE .....	5
CERTIFICATI DELLE MATERIE PRIME .....	6
ABACO DATI TECNICI .....	7
SCHEDA TECNICA .....	9

## FINITURE

FINITURE PANNELLI e FINITURE ALLUMINIO .....	15
--	----

## CARATTERISTICHE TECNICHE



La parete IRIS è una parete attrezzata mobile del tipo "monospalla" dello spessore di 462mm, basata sullo stesso funzionamento statico e strutturale della parete divisoria, ma con in più le caratteristiche di un contenitore per archiviazione che si sviluppa in altezza fino a coprire l'intera luce tra soffitto e pavimento, mentre l'interno viene equipaggiato con ripiani metallici agganciati ai fianchi.

La parete IRIS è studiata per garantire la massima flessibilità nel tempo, grazie ad una modulistica che comprende diverse dimensioni in larghezza ed altezza, tra le quali scegliere quella più adatta alle esigenze del progetto.

### STRUTTURA

La struttura portante di ciascun elemento costituente la parete attrezzata è costituito da: **fianchi strutturali** e divisori, realizzati in agglomerato ligneo melaminico, antigraffio, antimacchia, con bassa emissione di formaldeide (E1), dello spessore pari a 22 mm e bordati su tutti i lati a contatto con anta e schiena;

**guarnizione in PVC** colore grigio, a doppia densità con la funzione di migliorare l'isolamento acustico e proteggere l'interno dalla polvere;

orizzontali ( basamento e cielo) spessore 22 mm realizzati in agglomerato ligneo in classe E1 per emissione di formaldeide e classe 2 di resistenza al fuoco.

**Binario** a pavimento e soffitto 40x20 mm realizzato in lamiera verniciata a polveri epossidiche colore grigio Sp.8/10 di sezione a "L".

La struttura è del tipo a monospalla con assemblaggio dei componenti tramite perni e giunzioni eccentriche, permette inoltre l'intercambiabilità sui due lati delle ante con le schiene. Su ogni fianco è prevista l'applicazione di una coppia di appositi piedini regolabili a sella con livellamento massimo di 20 mm.

**Finitura struttura** a scelta tra bianco e grigio alluminio.



## PANNELLI

---

I pannelli di tamponamento, schiene, ante e fasce hanno caratteristiche antigraffio ed antiriflessa, sono indipendenti e singolarmente smontabili per consentire sostituzioni e ispezioni senza intervenire sulla struttura e sui moduli attigui.

Le fughe, ovvero le giunzioni fra i pannelli, sono di dimensione di 8 mm, senza l'utilizzo di profili coprifuga, per consentire il facile smontaggio e riposizionamento delle singole pannellature. I pannelli in esame sono realizzati in agglomerato ligneo melaminico, in classe E1 (scarsa emissione di formaldeide), dello spessore minimo pari a 18 mm, bordati perimetralmente con ABS 6/10, colore bianco o grigio.

## ANTE CIECHE

---

Le ante battenti cieche sono corredate con cerniere ad apertura a 110°, con serratura a leva, chiave a snodo e maniglia in ABS su entrambe le ante.

## RIPIANI

---

I ripiani mobili porta documenti, liberamente posizionabili all'interno dei vani, hanno profondità pari a 40 cm, sono in lamiera d'acciaio pressopiegata e sagomata, spessore 8/10, verniciati a polveri epossidiche con colore bianco.

Il carico ammissibile uniformemente distribuito sul ripiano dovrà essere pari ad un minimo di 60 kg uniformemente distribuiti. I supporti dei ripiani, in numero di quattro per cadauno ripiano, sono realizzati in zama nichelati, di adeguata resistenza rispetto al carico ammissibile massimo del ripiano.

I passaggi per l'elettrificazione sono possibili sia in senso orizzontale, sia in senso verticale lungo tutte le pareti, ciò definisce la parete perfettamente disponibile al passaggio degli impianti elettrici, telefonici, informatici etc.



## CERTIFICAZIONI TECNICHE

### MODULI SOTTOPOSTI A PROVA

1. Modulo di parete attrezzata composto da ante cieche

### PARETE ATTREZZATA

**UNI 8600:2005**

Mobili contenitori. Prova di flessione con carico concentrato piano di posa. (Min.Liv.4)

**UNI 8602:2005**

Mobili contenitori. Prova di apertura e chiusura con urto delle porte. (Min.Liv.5)

**UNI 9081:2005**

Mobili contenitori. Prova di resistenza delle porte al carico verticale. (Min.Liv.5)

**UNI 8600:2005**

Mobili contenitori. Prova di flessione con carico concentrato. (Min.Liv.5)

**UNI 8603:2005**

Mobili contenitori. Prova di resistenza dei supporti dei piani di posa. (Min.Liv.5)

**UNI 8607:2005**

Mobili contenitori. Prova di durata delle porte. (Min.Liv.5)

**UNI 8606:1984**

Mobili contenitori. Prova di carico totale massimo. (Min.Liv.5)

**UNI 8601:1984**

Mobili contenitori. Prova di flessione dei piani L 100. (Min.Liv.4)

Il prodotto è in possesso delle seguenti certificazioni prestazionale, eseguite da Enti e/o Istituti autorizzati e riconosciuti ai sensi delle vigenti norme.



## CERTIFICATI DELLE MATERIE PRIME

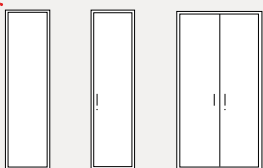
Le certificazioni che seguono saranno rimesse dalle aziende produttrici dei materiali con cui saranno realizzati i componenti ed elementi descritti.

- EN 14323 - Tolleranza allo spessore
- EN 14323 - Planarità
- EN 14323 - Difetti del bordo
- EN 14323 - Difetti superficiali
- EN 323 - Massa volumetrica
- EN 310 - Resistenza a flessione
- EN 319 - Resistenza a trazione
- EN 320 - Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)
- EN 14323 - Resistenza alla fessurazione min.3
- EN 14323 - Resistenza all'abrasione (decori stampati) min.1
- EN 14323 - Resistenza all'abrasione (tinte unite) min.2
- EN 14323 - Resistenza ai graffi
- EN 14323 - Resistenza alle macchie (gruppi 1 e 2) min.3
- EN 14323 - Resistenza alla luce (arco allo xeno) min. 4 (classe sulla scala di grigi)
- EN 13501-1 - Reazione al fuoco (Euroclasse) D-s2, d0
- EN 120 - Classe di formaldeide E1

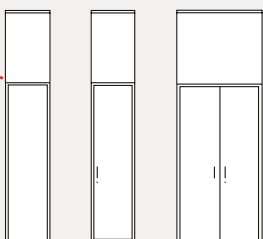


## MODULI PARETE ATTREZZATA PRATIKA

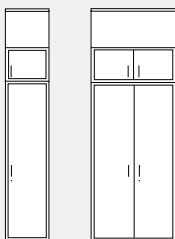
H 2077  
F 2066



H 3106  
H\* 2086  
F 2066



H 3106  
H\* 2578  
F 2066



H Altezza totale parete  
H\* Altezza totale parete top escluso  
H\*\* Altezza Barra Irrigidimento  
F Centro fuga da terra  
P Altezza filo porta  
T Altezza fine pannello da terra  
V Altezza netta vano in muratura







## ELEMENTI STRUTTURALI

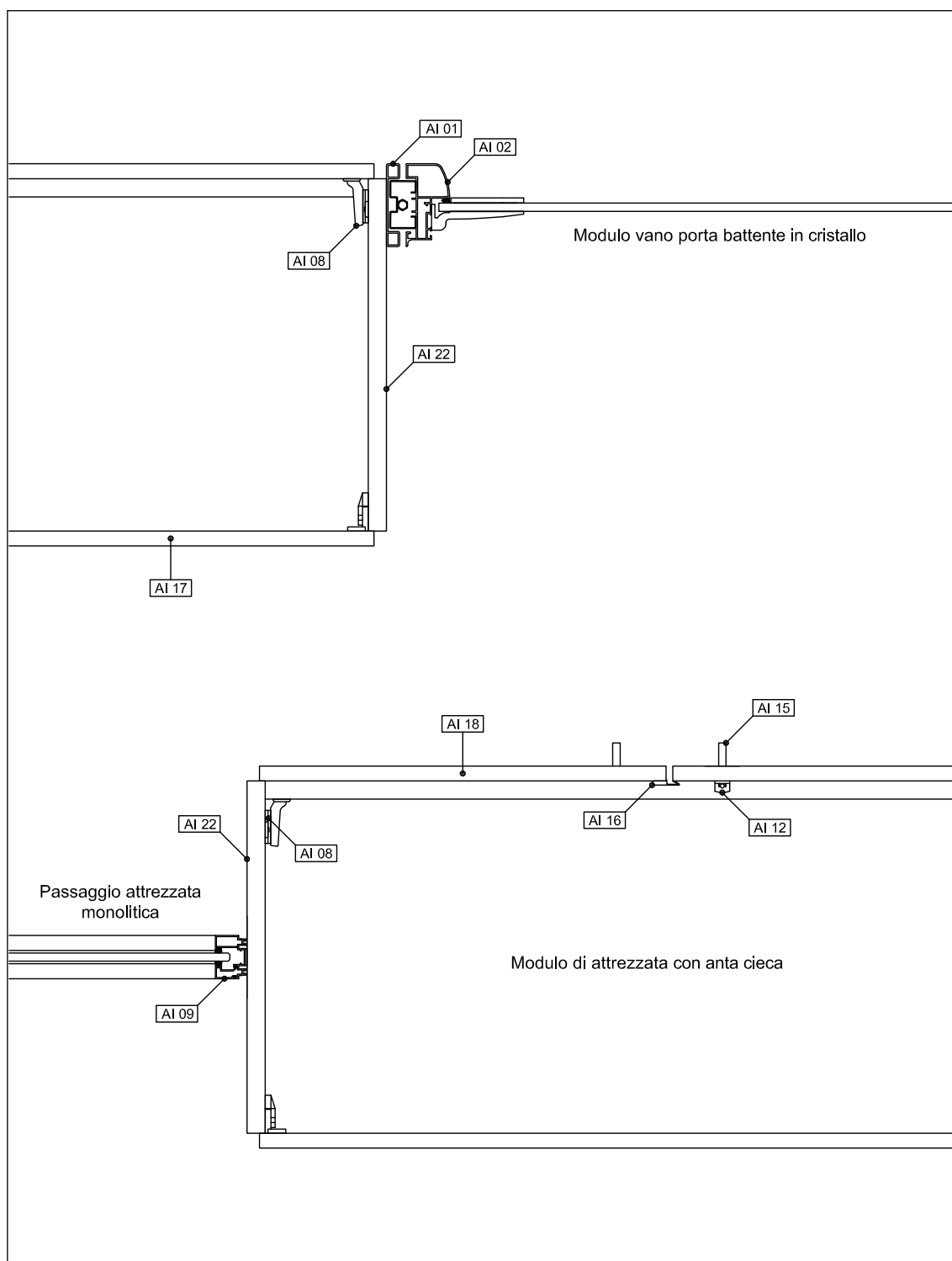
### Legenda

- AI 01 - Profilo terminale Iride
- AI 02 - Imbotte porta
- AI 03 - Montante in acciaio
- AI 04 - Binario superiore inferiore
- AI 05 - Fianco strutturale sp. 22 mm
- AI 06 - Orizzontale strutturale sp. 22 mm
- AI 07 - Ripiano in metallo reggicartelle
- AI 08 - Cerniera 110°
- AI 09 - Profilo perimetrale Spettra
- AI 10 - Aggancio schiena
- AI 11 - Piedino regolabile
- AI 12 - Serratura a leva
- AI 13 - Reggipiano in metallo
- AI 15 - Maniglie in PVC
- AI 16 - Battuta anta
- AI 17 - Pannello cieco sp. 18 mm
- AI 18 - Anta cieca sp. 18 mm
- AI 22 - Fianco strutturale terminale
- AI 23 - Appendiabiti estraibile
- AI 24 - Telaio classificatore estraibile



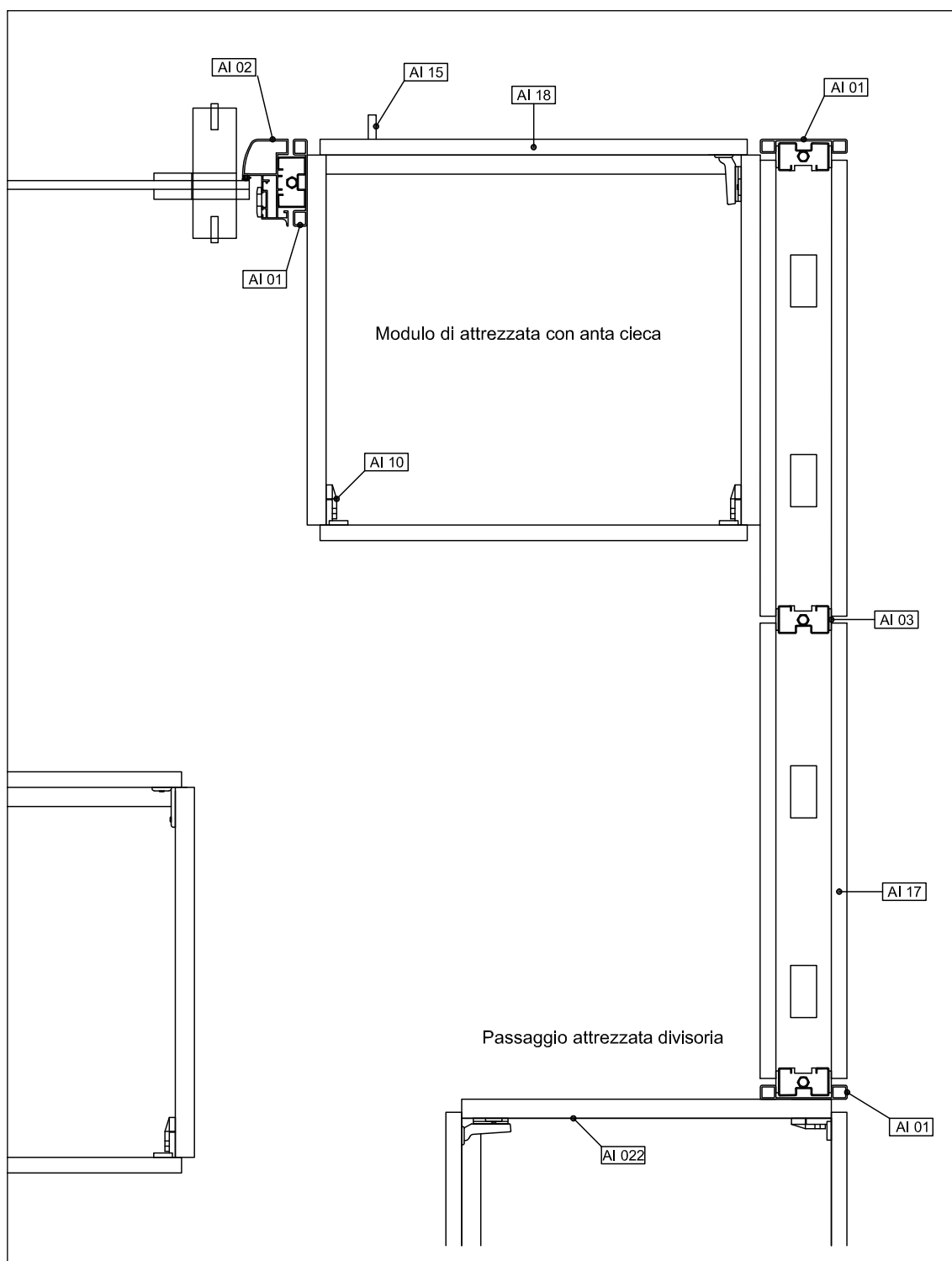
## SEZIONE ORIZZONTALE MODULI ATTEZZATA E MODULO PORTA

A



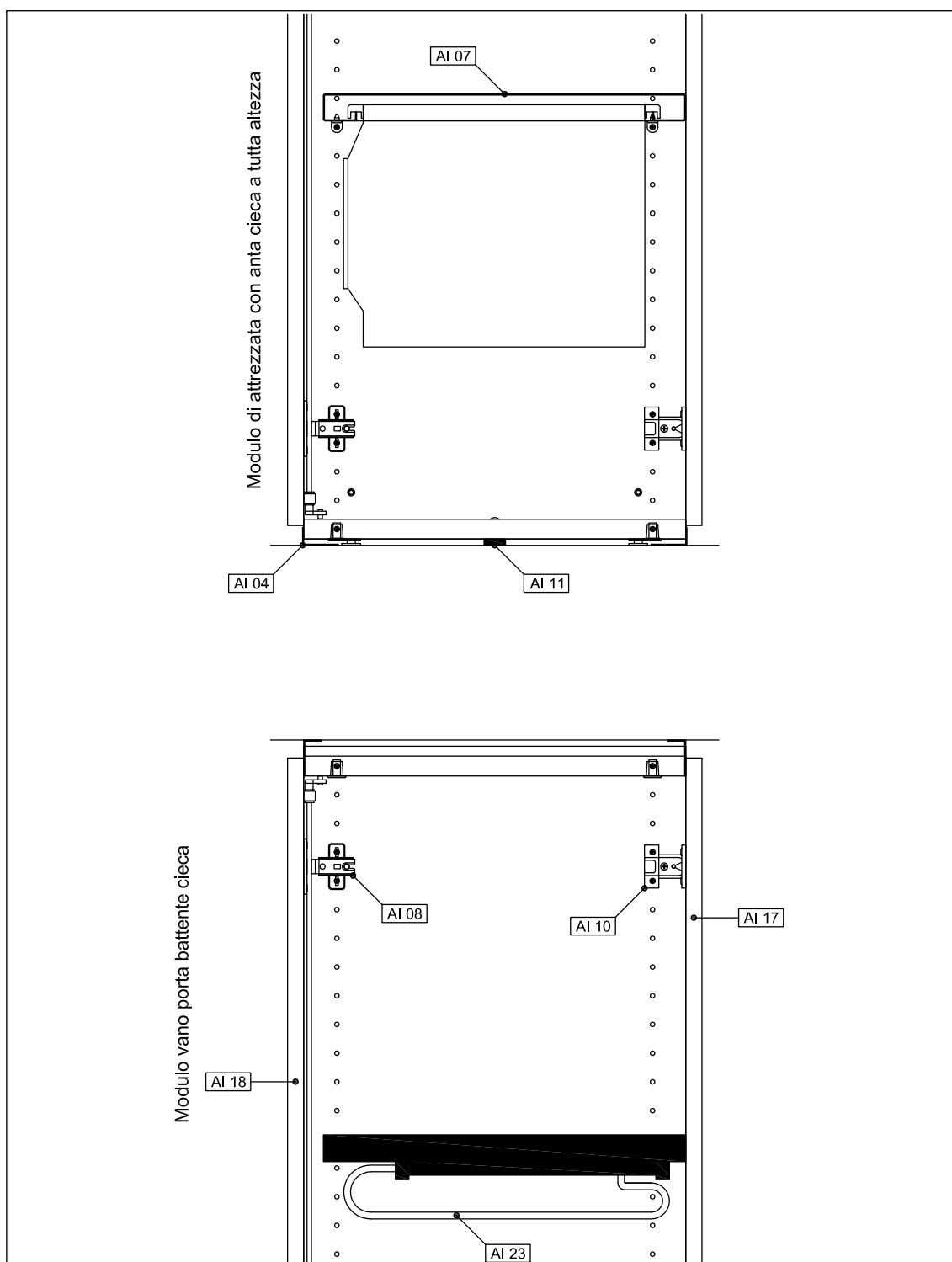
## SEZIONE ORIZZONTALE MODULI ATTREZZATA E MODULO PORTA

B



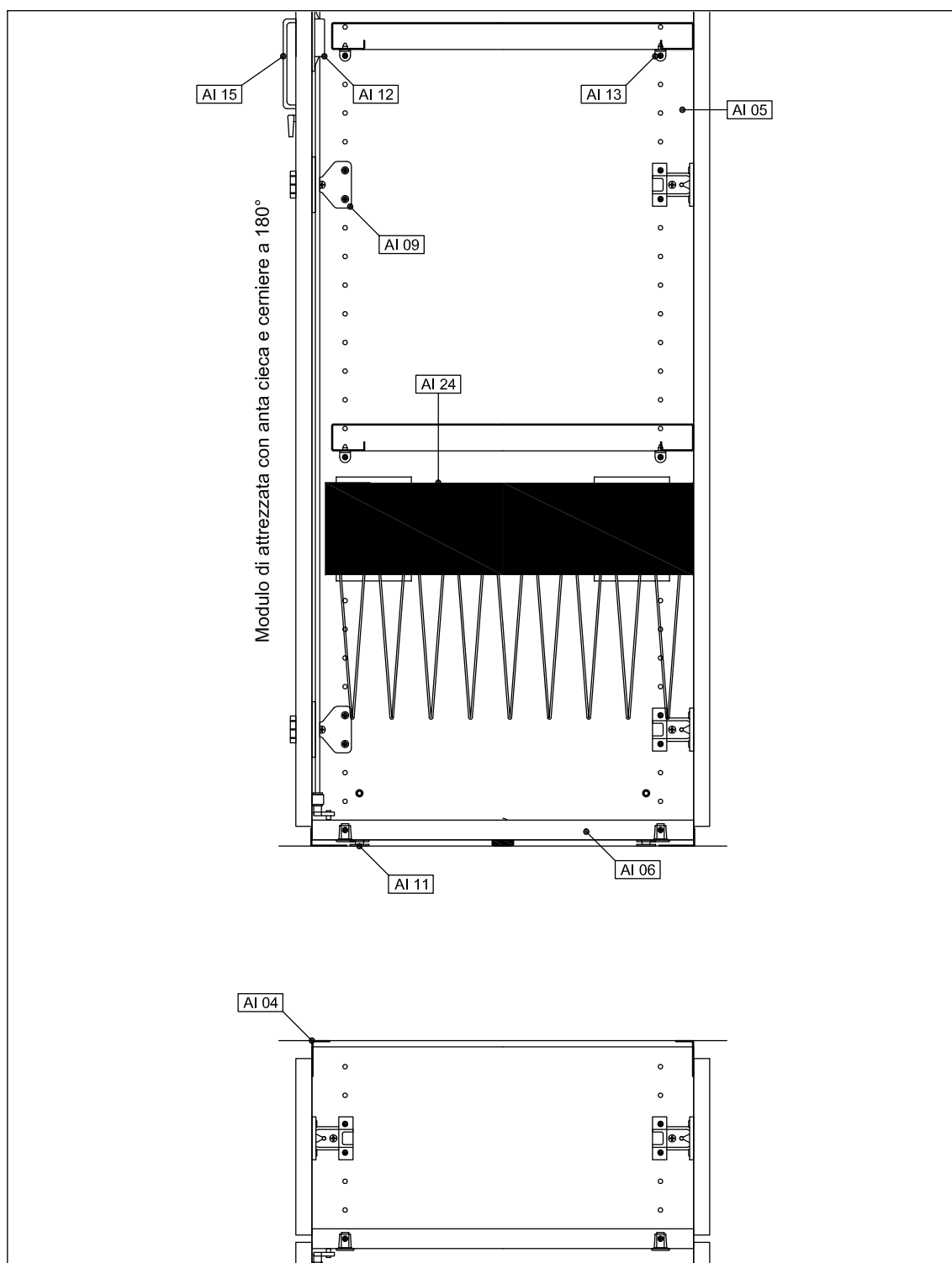
## SEZIONE VERTICALE MODULI ATTREZZATA

C



## SEZIONE VERTICALE MODULI ATTEZZATA E MODULO PORTA

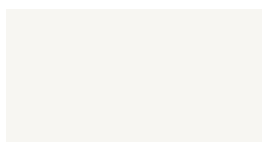
D







## FINITURE PANNELLI

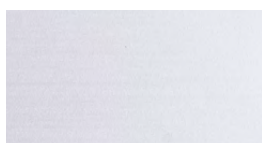


S-1001  
Bianco Pratika



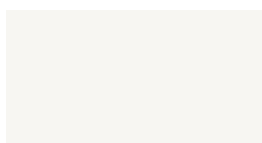
S-1002  
Grigio Pratika

## FINITURE ALLUMINIO



A-A001  
Anodizzato Argento

## FINITURA STRUTTURA



Bianco

L'AZIENDA NEL PERSEGUIRE UNA POLITICA VOLTA AL COSTANTE MIGLIORAMENTO, SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE, IN QUALSIASI SI MOMENTO E SENZA PREAVVISO, LE MODIFICHE AI PRODOTTI CHE RITERRÀ UTILI E NECESSARIE. A CAUSA DI NATURALI LIMITI TECNICI DI RIPRODUZIONE E STAMPA, IL COLORE DEI MODELLI A CATALOGO È PURAMENTE INDICATIVO E NON PUÒ COSTITUIRE MOTIVO DI RIVALSA.

In order to constantly improve its products, the company reserves the right to modify its products as it sees fit, without prior notification. Because of natural technical limits of the method of reproduction and printing, the colour of the models in the catalogue is purely indicative and cannot be claimed as reason for compensation and legal action.

© 2019





**LINE**  
**OFFICE**

**LINE OFFICE** S.r.l.  
via A. Novella, 24  
61022 Talacchio di Vallefoglia - PU  
Tel. +39 0721 479441  
[info@lineoffice.eu](mailto:info@lineoffice.eu) - [lineoffice.eu](http://lineoffice.eu)