

Iris Pratika

PARETE ATTREZZATA



LINE
OFFICE

STRUTTURA E DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE	4
TIPOLOGIE ATTREZZATA.....	6
MANIGLIE ANTE	7
ABACO DATI TECNICI	8
CERTIFICAZIONI TECNICHE	9
ELEMENTI STRUTTURALI	11

FINITURE

FINITURE DISPONIBILI	17
----------------------------	----

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 22mm 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 22mm realizzati in agglomerato ligneo in classe E1 per emissione di formaldeide.

Binario a pavimento e soffitto 40x20mm 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 20mm.
Finitura struttura bianco.

PANNELLI

I pannelli di tamponamento, schiene, ante e fasce hanno caratteristiche antigraffio ed antiriflettanza, 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 8mm, 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 18mm, 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 maniglietta 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 massimo 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..

Tipologie attrezzata



Modulo a giorno - Struttura esclusivamente nella finitura bianca



Anta legno



Doppia anta legno

Maniglie anta



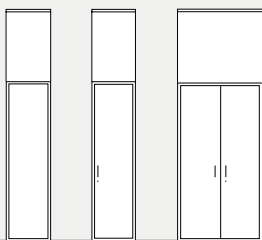
Maniglia in ABS - Intelaiata 160 finitura alluminio con serratura a leva

Abaco

MODULI PARETE ATTREZZATA PRATIKA

H 3106

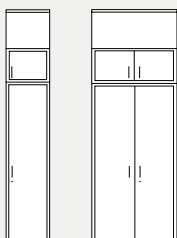
F 2066



H 3106

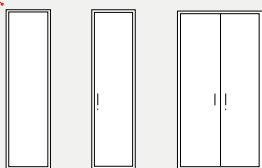
F 2578

F 2066



H* 2077

F 2066



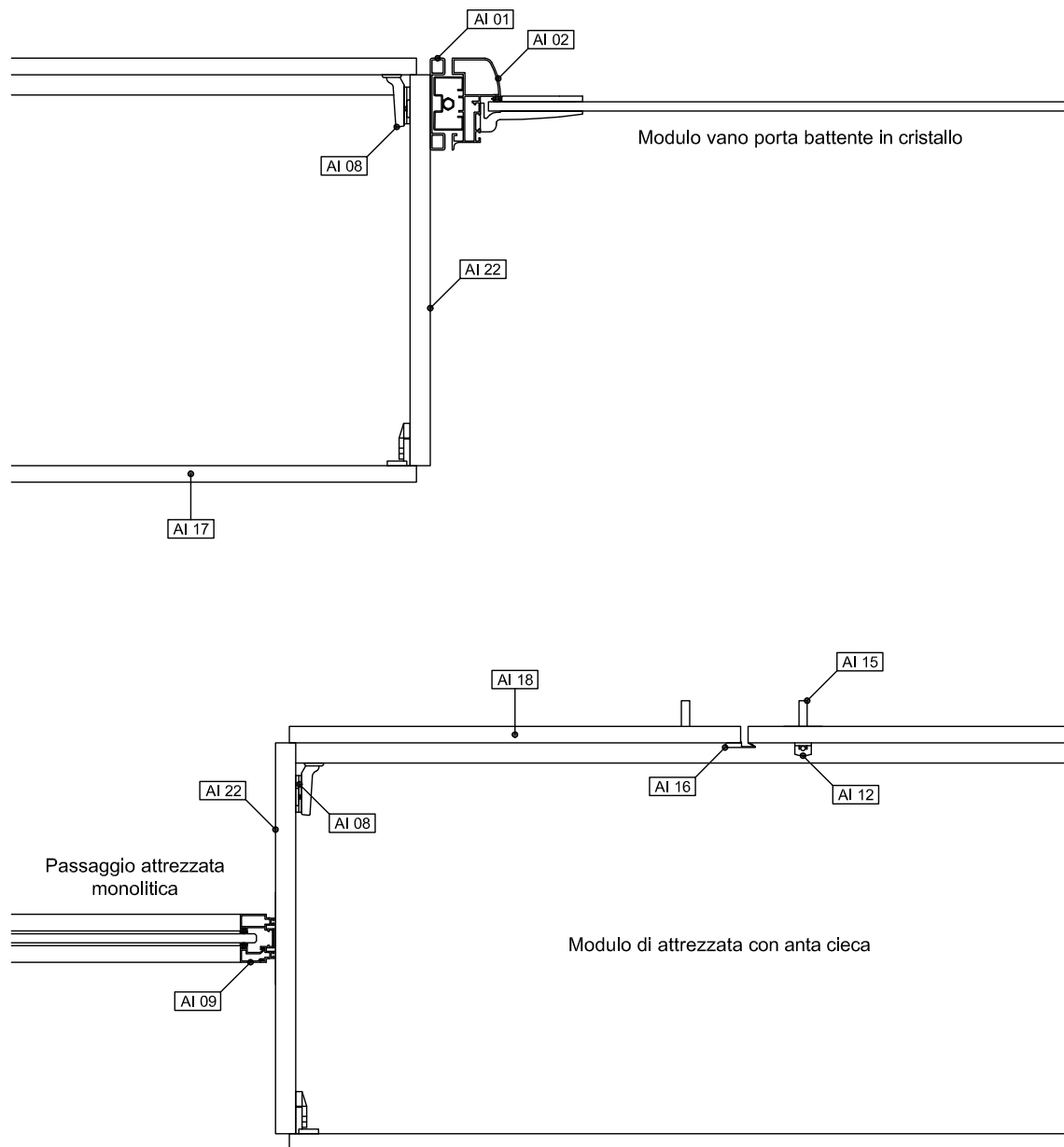
- H Altezza totale parete
- H* Altezza totale parete top escluso
- H** Altezza Barra Irrigidimento
- F Centro fuga da terra
- P Altezza filo porta
- T Altezza fine pannello da terra
- V Altezza netta vano in muratura

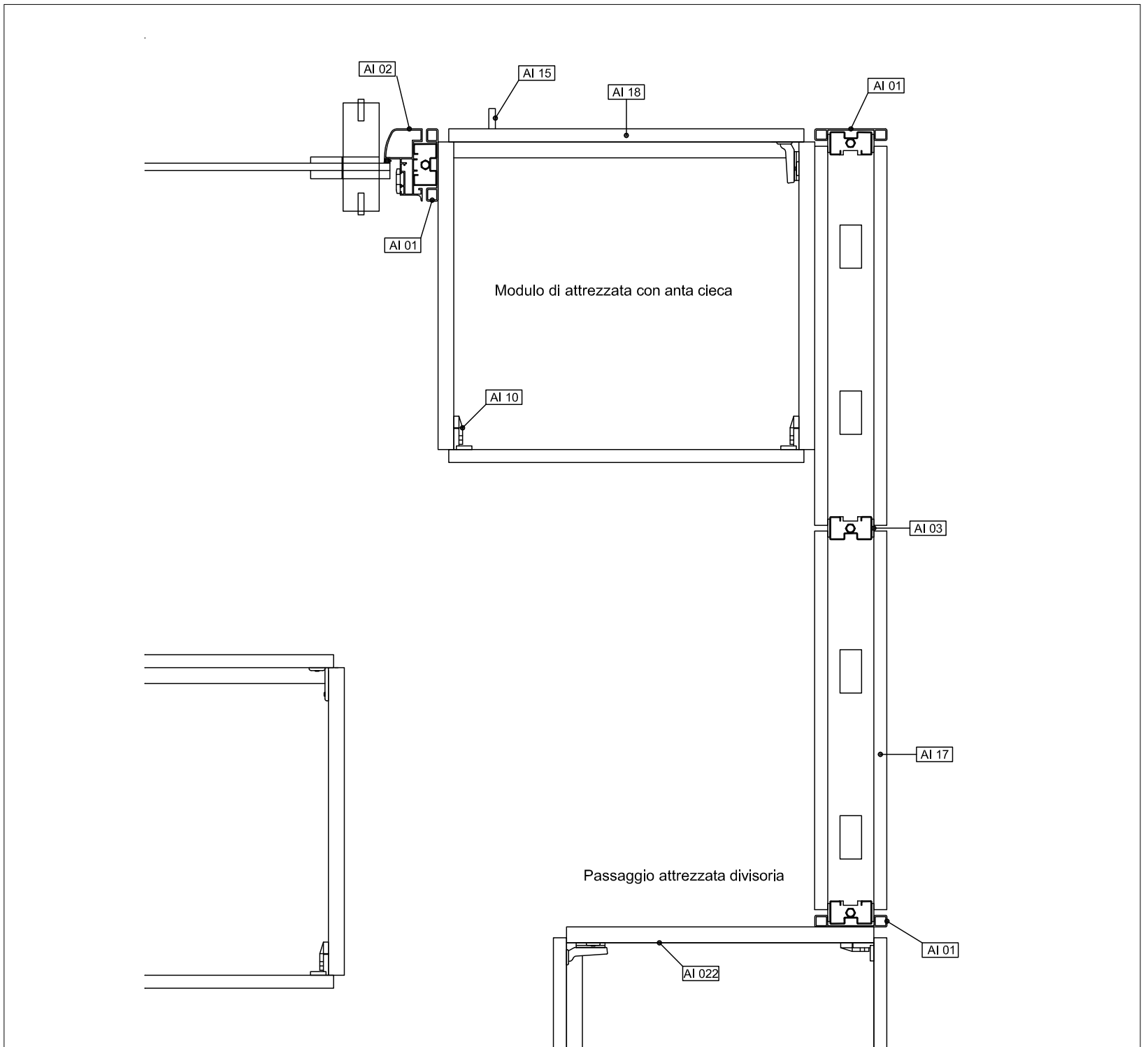
Certificazioni

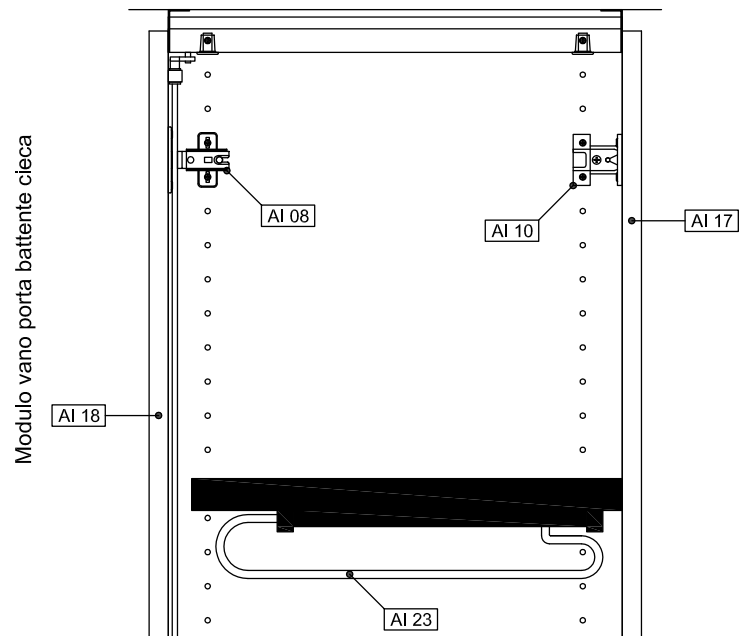
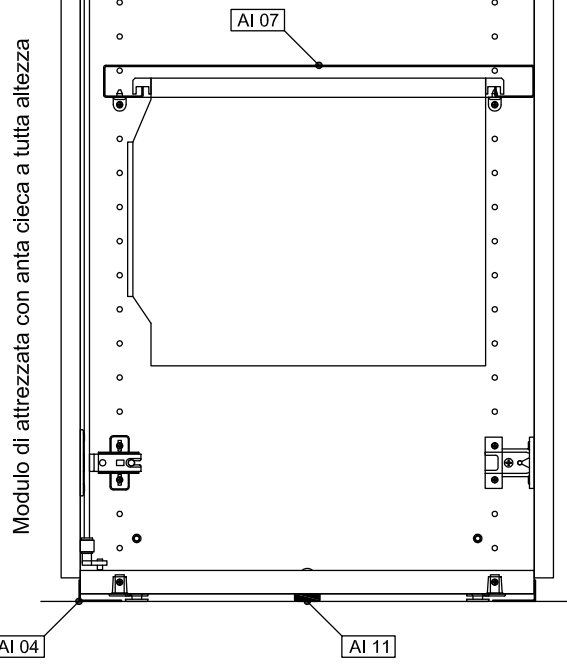
CAMPIONE	NORMA	TITOLO NORMA	LIVELLO DI PROVA RAGGIUNTO
PIANO DI POSA	UNI 8600:2005	Mobili contenitori. Prova di flessione con carico concentrato	5
3° RIPIANO DALL'ALTO	UNI 8601:1984	Mobili contenitori. Prova di flessione dei piani	4
PORTA CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE	UNI 8602:2005	Mobili contenitori. Prova di apertura e chiusura con urto delle porte	5
3° RIPIANO DALL'ALTO	UNI 8603:2005	Mobili contenitori. Prova di resistenza dei supporti dei piani di posa	5
ANTA SINISTRA	UNI 8606:1984	Mobili contenitori. Prova di carico totale massimo	5
ANTA SINISTRA	UNI 8607:2005	Mobili contenitori. Prova di durata delle porte	5

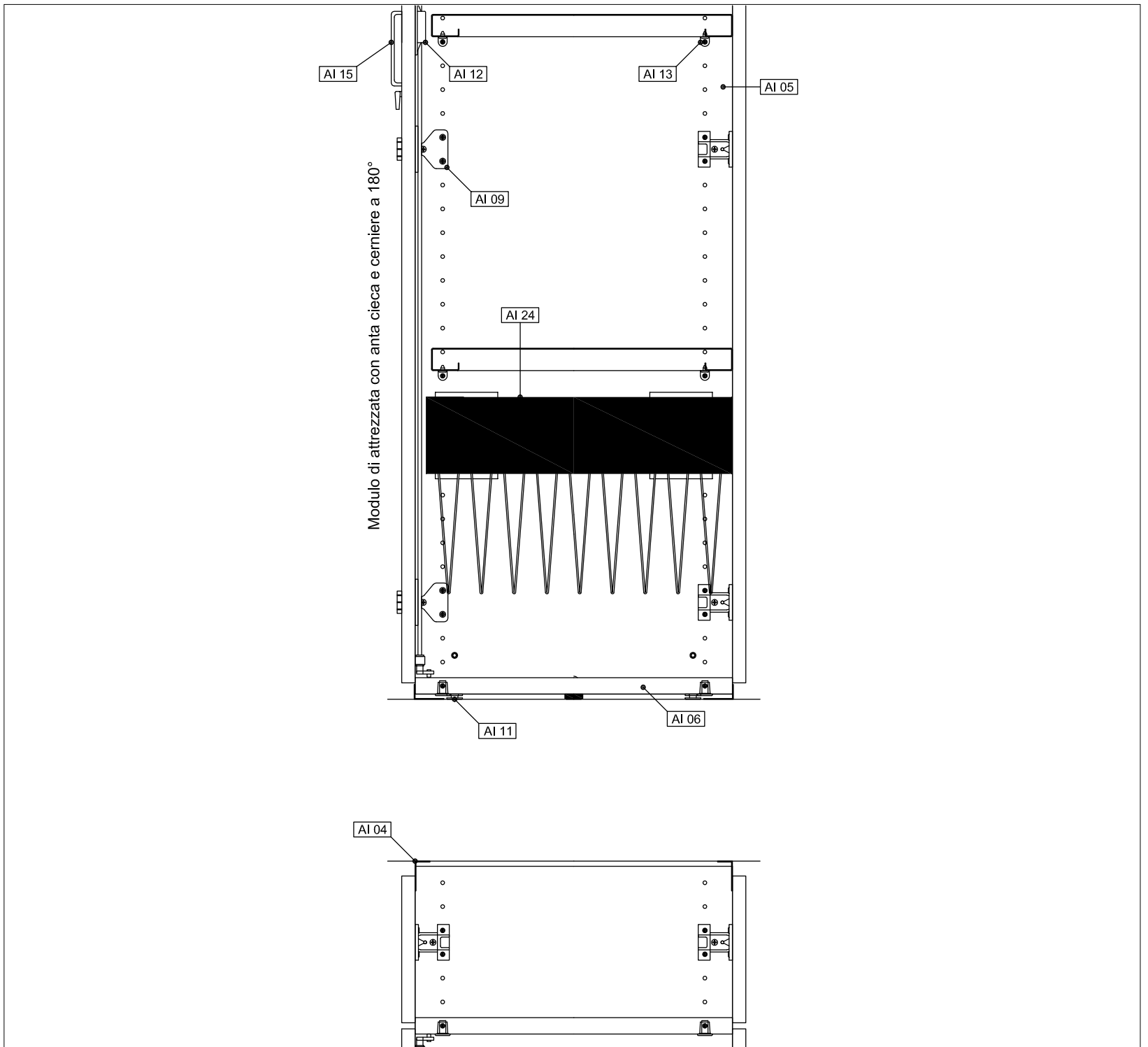
LEGENDA

- AI 01 - Profilo terminale Iride
- AI 02 - Imbotte porta
- AI 03 - Montante in acciaio
- AI 04 - Binario superiore inferiore
- AI 05 - Fianco strutturale Sp. 22mm
- AI 06 - Orizzontale strutturale Sp. 22mm
- 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. 18mm
- AI 18 - Anta legno Sp. 18mm
- AI 22 - Fianco strutturale terminale
- AI 23 - Appendiabiti estraibile
- AI 24 - Telaio classificatore estraibile

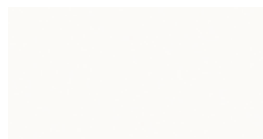








FINITURE PANNELLI



S-1001
Bianco Pratika



S-1002
Grigio Pratika

FINITURE ALLUMINIO

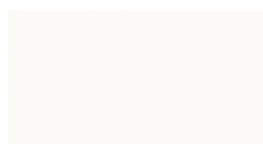


A-A001
Anodizzato Argento

ANODIZZATO

L'alluminio anodizzato è pretrattato con l'anodizzazione, un processo che crea uno strato di ossido artificiale sul metallo. In sostanza, l'ossido ricopre la superficie dell'alluminio rendendolo più resistente agli agenti atmosferici e non solo.

FINITURA STRUTTURA



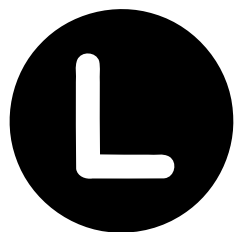
Bianco

FINITURE VETRO

TRASPARENTE
ACIDATO
APPLICAZIONE VETROFANIE - Consegna 20 gg lavorativi

L'AZIENDA NEL PERSEGUIRE UNA POLITICA VOLTA AL COSTANTE MIGLIORAMENTO,
SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE, IN QUALSIASI 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.

Marzo 2020



LINE
OFFICE

LINE OFFICE UNIPERSONALE SRL
VIA AGOSTINO NOVELLA, 24
61022 TALACCHIO DI VALLEFOGLIA PU
TEL. +39 0721 479441
info@lineoffice.eu - www.lineoffice.eu



**LINE
OFFICE**

LINE OFFICE UNIPERSONALE SRL
VIA AGOSTINO NOVELLA, 24
61022 TALACCHIO DI VALLEFOGLIA PU
TEL. +39 0721 479441
info@lineoffice.eu - www.lineoffice.eu