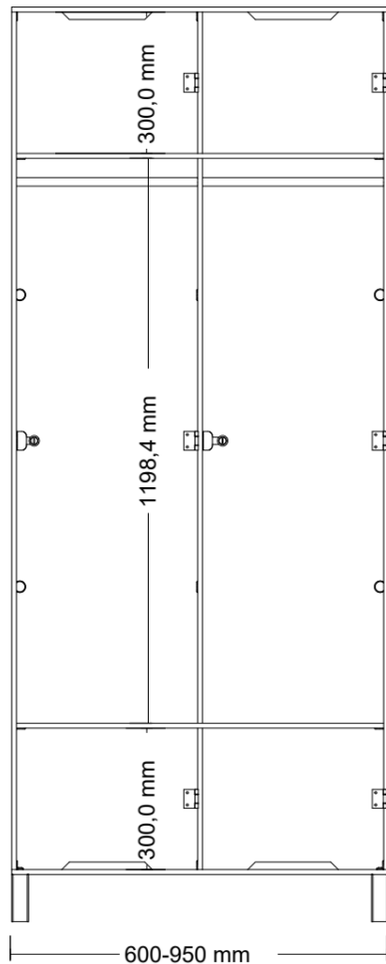
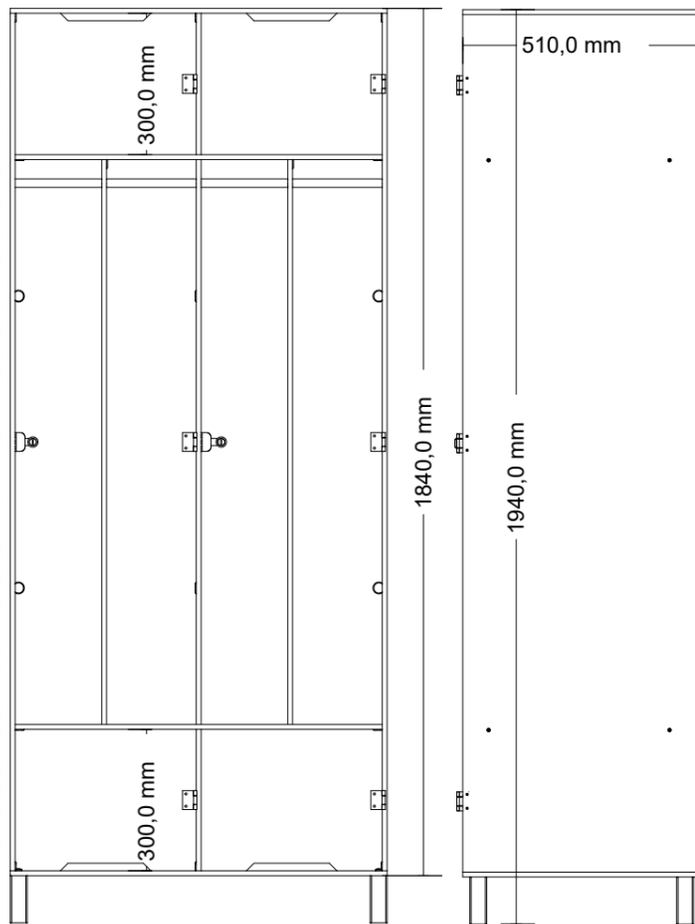


**VOCE DI CAPITOLATO:**  
 Armadio Modello ADDA cod. AD.80  
 Modulo composto da due colonne con un posto per colonna. Dimensioni 600-950(l)x 510(p)x 1840(h)x.  
 Struttura in CDF (Compact density fibreboard) spessore 10 mm, fondo in HPL (High pressure laminates) bianco spessore 3 mm, ante in HPL con colore a scelta spessore 10 mm con cerniere di tipo "nascosto" in alluminio anodizzato autolubrificanti con apertura 180°.  
 Piedini in alluminio anodizzato in profilo quadro mm 36x36 con altezza 120 mm. Ogni colonna prevede asta portagruccia non asportabile in alluminio anodizzato diametro 18mm con un gancio in nylon, due ripiani in CDF spessore 10 mm, opzionale divisorio verticale pulito sporco in CDF spessore 10 mm.  
 A scelta numerazione e chiusura lucchettabile, a chiave elettroniche o meccaniche.

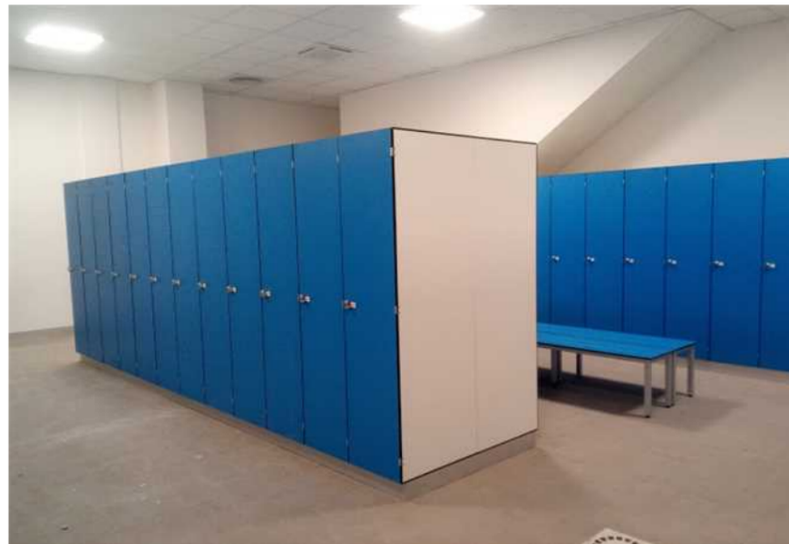
MODELLO DUE COLONNE 2 POSTI



MODELLO DUE COLONNE 2 POSTI CON DIVISORIO FISSO PULITO/SPORCO

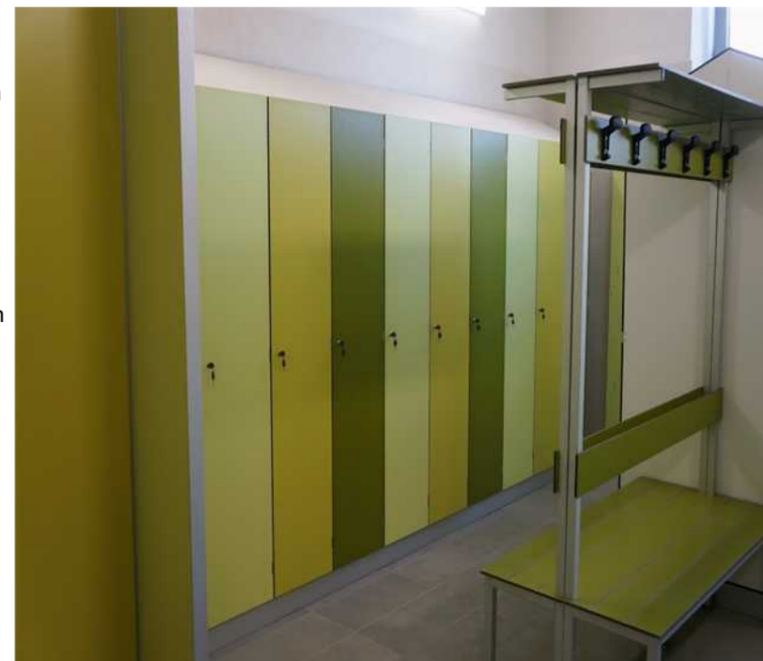


## ARMADIO MODELLO ADDA



Il modulo è composto da due colonne con un posto per colonna di larghezza variabile. La struttura è costruita in CDF (Compact density fibreboard) tipo SWISSCDF spessore 10 mm. Il materiale è composto da un pannello in fibre di legno, compattamente compresso (>1'000 kg/m3) e tinto di nero rivestito con strutture multistrato e finitura in melamina. Il materiale è caratterizzato da stabilità, resistenza ai graffi, resistenza agli spruzzi, adatto alla costruzione di arredi e oggetti posti in stanze a elevata umidità.  
 Il fondo è costruito in HPL (High pressure laminates) bianco spessore 3 mm. Le ante e le eventuali finiture laterali coordinate sono costruite in HPL con colore a scelta spessore 10 mm. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore e pressione. Ciò determina la fluidificazione e la contestuale policondensazione delle resine da cui risulta un materiale omogeneo, non poroso e con la finitura superficiale richiesta. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile.  
 Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate e le giunzioni sono in nylon

La ventilazione è garantita attraverso speciali sagomature posteriori che permettono lavabilità, areazione e fuoriuscita dei liquidi.  
 Le cerniere, di tipo "nascosto" in alluminio anodizzato, sono autolubrificanti con apertura 180°.  
 I piedini sono in alluminio anodizzato in profilo quadro mm 36x36 di altezza 120 mm con piedino regolabile.  
 Ogni colonna dell'armadio Adda prevede internamente la collocazione di due ripiani in CDF spessore 10 mm a 30 cm dal fondo e dal tetto, un'asta portagruccia non asportabile in alluminio anodizzato diametro 18mm con un gancio in nylon colore grigio, un divisorio verticale fisso opzionale in CDF spessore 10 mm per permettere la suddivisione pulito/sporco.  
 Le ante sono personalizzabili mediante l'inserimento del numero e con chiusure lucchettabili, a chiave elettroniche o meccaniche a scelta.



**ALMA FABER**  
 Via per Lecco 24/26  
 23848 Oggiono (LC)  
 Tel: 0341.240106  
 Fax: 0341.241786  
 Email: info@almafaber.com

**NOME FILE**  
 ADDA

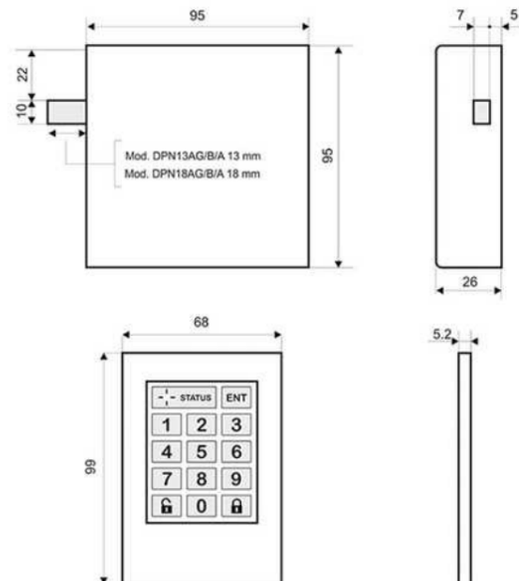
**VERSIONE**  
 MM.DD.YY  
**DATA STAMPA**  
 febbraio 20, 2019  
**REALIZZATO DA**  
 MC

**CODICE**  
 AD  
**DESCRIZIONE**  
 Armadi CDF

**PROGETTO**  
 Adda - scheda cliente

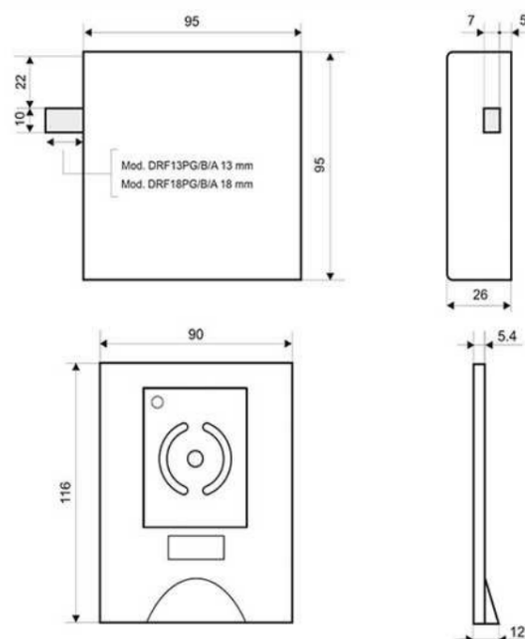
## SERRATURE ELETTRONICHE

### SERRATURE A COMBINAZIONE tipo Digitron



- Chiusura e apertura con codice a 4 cifre
- Codice passepartout a 6 cifre riprogrammabile
- Avviso luminoso a serratura chiusa
- Timer programmabile
- Funzionamento con 3 batterie Ministilo AAA 1,5 V
- Oltre 10.000 cicli chiusura/apertura in autonomia
- Avviso batterie scariche
- Meccanismo e chiavistello in materiale composito ultra-resistente e anti-ossidazione
- Tasti ricoperti con materiale epossidico trasparente per una facile pulizia
- Disponibile in tre colori

### SERRATURE DI PROSSIMITA' RFID 125Khz / MIFARE tipo Digitron



- Chiusura e apertura tramite tessera o braccialetto elettronico
- Funzionamento in uso condiviso o in uso esclusivo
- Tessera passepartout riprogrammabile
- Avviso luminoso a serratura chiusa
- Timer programmabile
- Funzionamento con 3 batterie Ministilo AAA 1,5 V
- Oltre 7.000 cicli chiusura/apertura in autonomia
- Avviso batterie scariche
- Meccanismo e chiavistello in materiale composito ultra-resistente e anti-ossidazione
- Disponibile in tre colori

### ACCESSORI DISPONIBILI PER APERTURA RFID tipo idcolor.it compatibile EM 125Khz



## SERRATURE MECCANICHE



### SERRATURA LUCCHETTABILE tipo mod. 26GPAD Serrature Meroni

- Serratura lucchettabile in nichelato lucido con inserto grigio con levetta piana



### SERRATURA A COMBINAZIONE tipo mod. 1051 Combilocks Serrature Meroni

- Serratura a combinazione orizzontale con leva
- Cover e pomolino in plastica o in metallo
- Pomolino scanalato ed ergonomico
- Combinazione a 4 numeri con rotella sporgente sagomata
- Chiave di servizio per il recupero della combinazione
- Unica serratura con versione a utenza multipla e utenza privata
- Levetta piana standard e levette personalizzate optional
- Chiusura a 90°



### SERRATURA A LEVA CON CHIAVE tipo mod. 2651 Serrature Meroni

- Serratura a leva in finitura nichelata
- Chiavi standard
- Rotazione 180°, 90° destra
- Due uscite chiave 180°, una uscita chiave 90° destra



### SERRATURA CON SCROCCO tipo mod. 2622 Serrature Meroni

- Serratura con scrocco per chiusure speciali
- Cilindro nichelato
- Scatola in plastica colore grigio
- Rotazione +/- 45°
- chiave standard con una uscita



ALMA FABER  
Via per Lecco 24/26  
23848 Oggiono (LC)  
Tel: 0341.240106  
Fax: 0341.241786  
Email: info@almafaber.com

NOME FILE  
ADDA

VERSIONE  
MM.DD.YY  
DATA STAMPA  
febbraio 20, 2019  
REALIZZATO DA  
MC

CODICE  
AD  
DESCRIZIONE  
Armadi CDF

PROGETTO  
Adda - scheda cliente