

PASS-WORD EVOLUTION — NOVITA' 2023

1—
4



Il sistema Password Evolution si arricchisce con Grid-Up, un elemento pensile disegnato da Vincent Van Duysen che può essere sia a giorno che chiuso con ante e spalle laterali in vetro trasparente extrachiaro e stopposol trasparente. I profili in peltro o in iris, delineano il design del modulo, accessorato al suo interno con un nuovo sistema di faretti direzionabili. Le finiture comprendono tutta la gamma dei laccati opachi, le essenze eucalipto e rovere sunrise, oltre che il rovere grafite. Questo elemento, che può essere agganciato direttamente a parete, crea un effetto dinamico sorprendente.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

Pass-Word Evolution | Grid-Up Pensile

Avvertenze

- Non sono possibili riduzioni di alcun genere o modifiche alle tipologie.
- La spalla laterale vetro deve essere utilizzata solo e sempre in presenza di anta.
- Per realizzare pensili con faretti led considerare: kit 4 faretti, alimentatore e in caso non ci sia la presa comandata, il kit radiocomando.
- Luce led 3000°K.

La venatura dello schienale in essenza è sempre verticale.

Finiture parti legno

- laccato opaco colori
- eucalipto
- rovere grafite
- rovere sunrise

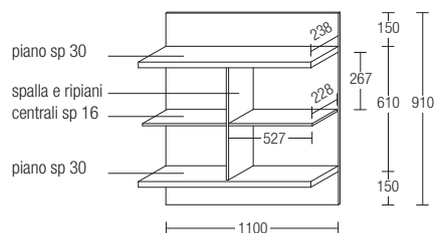
Finiture ante e spalle vetro

- Vetro:
- trasparente extrachiaro
 - stopsol trasparente
- Profili:
- peltro
 - iris

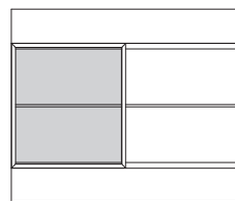
Molteni & C

Schemi compositivi

A giorno

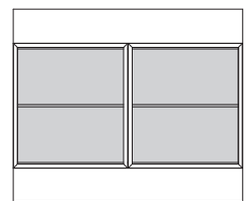


Con 1 anta (dx o sx)



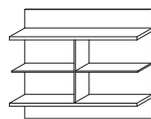
versione sx

Con 2 ante



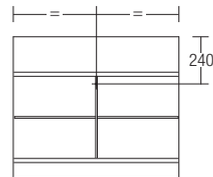
2 —
4

pensile Grid-up P 262 H 910 L 1100



piani, spalla e ripiani centrali laccato opaco
piani, spalla e ripiani centrali essenza

GPS11/09



Il cavo di alimentazione deve uscire dal muro in corrispondenza di ogni modulo appeso e deve essere predisposto per accensione con presa comandata o kit radiocomando. Il collegamento elettrico dovrà essere eseguito da personale qualificato.

anta vetro L 548 H 608 sp 25



GABV05/60

spalla laterale vetro H 550 P 238 sp 10

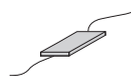


GSV2/60

kit 4 faretti led orientabili 6,5 W

EFK04

alimentatore W60



EAM1

kit radiocomando con regolazione luminosità (1 per alimentatore) opzionale



EKRR1

connettore per alimentatori



EC01

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

PASS-WORD EVOLUTION — NOVITA' 2023

3—
4



Il sistema living Pass-Word di Dante Bonuccelli costituisce per Molteni&C una parte essenziale del suo catalogo. Basato su una composizione modulare e sulla giustapposizione di materiali, il sistema abbina elementi solidi e trasparenti in un numero infinito di configurazioni, consentendo una completa libertà di espressione. La novità 2023 è rappresentata dal completamento del pensile orizzontale a vetro, che si aggiorna con un'innovativa apertura brevettata a ribalta verso l'alto. Il movimento dell'anta è azionato tramite un meccanismo ammortizzato nascosto all'interno dei profili che escludono l'utilizzo di braccetti laterali a vista, rendendo il pensile unico nel suo genere. Completamente trasparente anche sui lati, è progettato per essere montato sopra un elemento consolle, conferendo un delicato senso di equilibrio. L'elettrificazione a LED illumina delicatamente il contenuto degli scaffali. Un tocco di ulteriore eleganza, a connotare ogni spazio dell'abitare moderno.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

Vetrina appesa orizzontale con anta ribalta Disponibile con apertura verso il basso o verso l'alto

Non sono possibili riduzioni di alcun genere.

Portata complessiva uniformemente distribuita kg. 15

Optional

Il coperchio della vetrina può essere dotato di led (3000° K).
Sul pannello dello schienale può essere applicato lo specchio.

Finiture parti legno / metallo

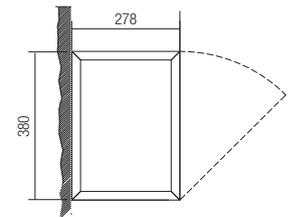
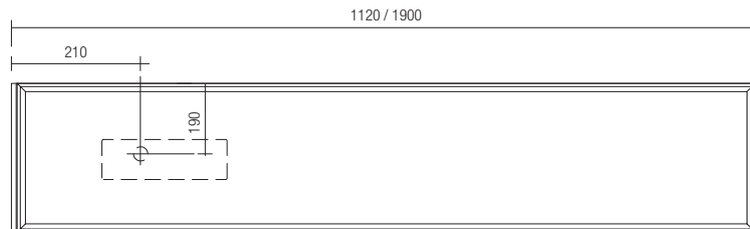
laccato opaco peltro / peltro
laccato opaco iris / iris

Finiture vetro anta e spalle

trasparente
stopsol trasparente

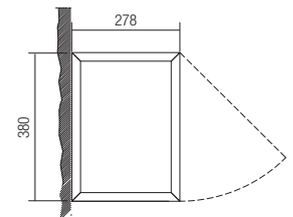
Molteni & C

4 —
4



**vista laterale
apertura in basso**

Il cavo di alimentazione deve uscire dal muro in corrispondenza di ogni modulo appeso e deve essere predisposto per accensione con presa comandata o kit radiocomando.
Il collegamento elettrico dovrà essere eseguito da personale qualificato.

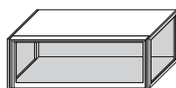


**vista laterale
apertura in alto**

**Vetrina appesa
orizzontale**

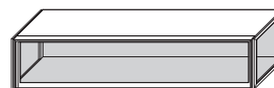
L 1120 H 380 P 278

L 1900 H 380 P 278



apertura
in basso
VT003/11

apertura
in alto
VTS03/11



apertura
in basso
VT003/19

apertura
in alto
VTS03/19

**kit radiocomando
con regolazione
luminosità
(opzionale)**



EKRR1

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.