

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**D:Vision** è una parete integralmente vetrata che consente la completa trasparenza e luminosità degli ambienti. Il programma D:Vision permette la totale personalizzazione del sistema nei layout di arredo.

## MATERIALI IMPIEGATI (non sono presenti materiali nocivi alla salute)

### STRUTTURA

La struttura è costituita da elementi rettilinei in alluminio ossidato "0" chimico (o, se richiesto, verniciati), assemblati a scatto per una corretta registrabilità e ispezionabilità del sistema. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 15mm. La registrazione della parete avviene a lastre inserite. Un carter finale a scatto, anch'esso di alluminio, rifinisce lateralmente il profilo strutturale.

La struttura portante di D:Vision prevede anche profili verticali in alluminio; la partenza a muro/parete in alluminio, costituita di due diversi profili telescopici a scatto, semplice da montare ed eventualmente ispezionabile in tempi successivi; il montante in alluminio, giunzione verticale tra le parti fisse e le porte del sistema.

### VETRI

Le vetrate sono trasparenti o satinare; possono anche essere realizzate delle personalizzazioni speciali a richiesta. Ogni lastra è spessa 10mm, temperata di sicurezza, molata a filo lucido. Le lastre sono costruite a progetto raggiungendo una luce massima in altezza di 3100mm ed in larghezza di 1200mm.

### MODULI CIECHI

Realizzati con di particelle di legno nobilitato melaminico spessore 25mm o rivestito in foglia polimerica termoformabile.

### CONNESSIONI

Tutte le lastre vetrate e i pannelli spessore 10mm sono connessi in linea per mezzo di due tipi di profili verticali a scelta:

- profilo in alluminio ossidato "0" chimico;
- profilo in materiale plastico (polycarbonato) trasparente.

### GUARNIZIONI

Tutte le parti vetrate sono accolte nei profili strutturali da guarnizioni autoestinguenti flessibili in materiale termo-plastico.

### PORTE

Le porte di passaggio a tutta altezza possono essere fornite:

- A battente in vetro di sicurezza temperato, trasparente o satinato, sp.10mm; installate all'interno di telaio in alluminio e complete di cerniere speciali registrabili a perno e maniglia HCS Hoppe argento o con maniglia FLEXA, entrambe con serratura integrata;
- Scorrevoli in vetro di sicurezza temperato, trasparente o satinato, sp.10mm; sostenute da guide di scorrimento registrabili su rotaia in alluminio e complete di maniglia SQUARE (senza serratura) o da maniglione in acciaio inox dotato di serratura a perno verticale.

### RACCORDI

A completamento della parete sono disponibili angoli di raccordo nelle tre tipologie:

- POLICARBONATO: a due e a tre vie, in materiale plastico trasparente e del medesimo spessore delle lastre vetrate, assolutamente non percettibile all'interno di una singola tratta di parete;
- ALLUMINIO: a due vie, ossidato "0" chimico, dello stesso spessore delle lastre vetrate;
- ALLUMINIO-COLONNA: a due, tre e quattro vie, costituito da colonna verticale in alluminio 58x58mm, rifinito sui quattro lati, a seconda del suo utilizzo, da carter a scatto anche in alluminio.

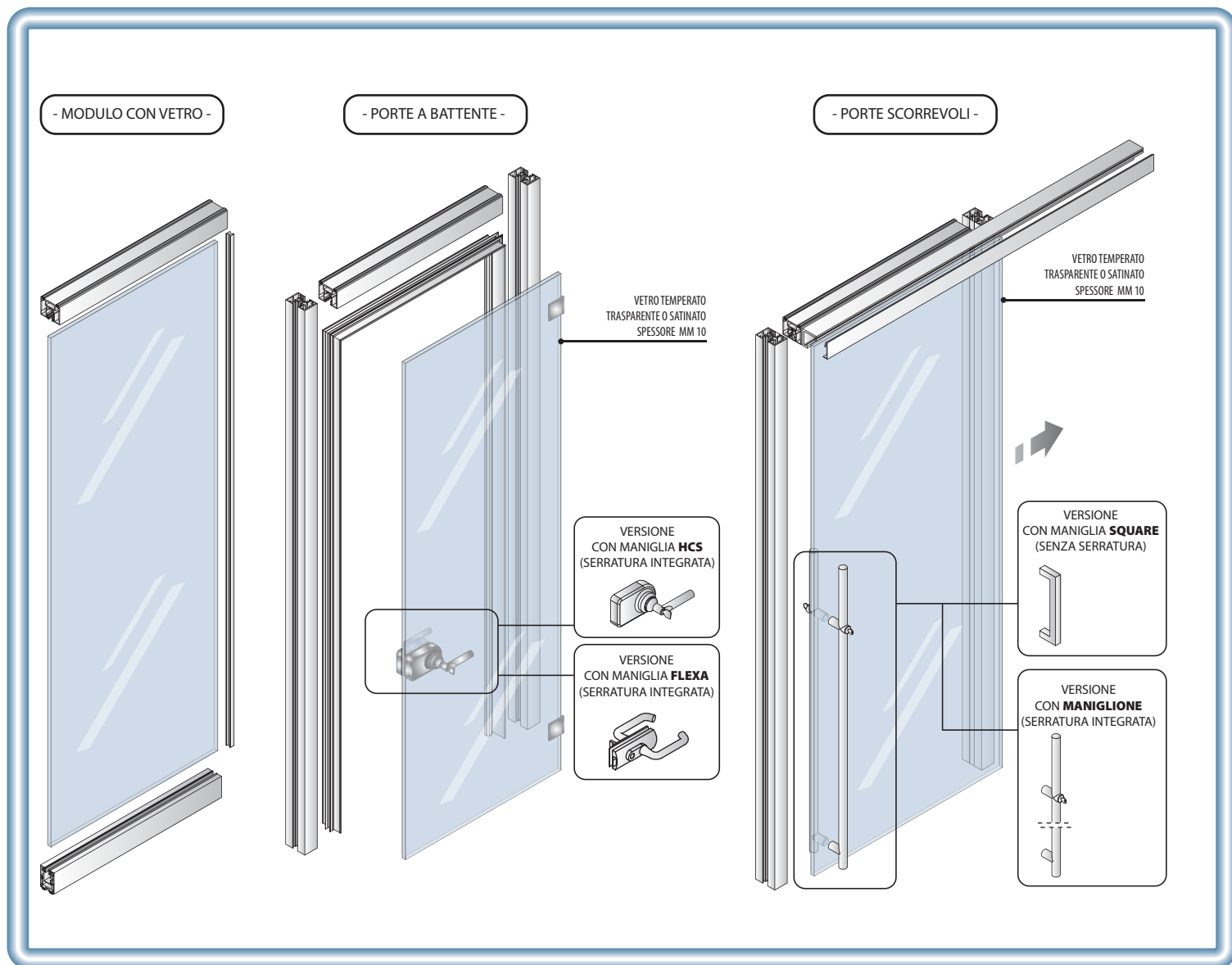
### CONTENTORI

Il sistema prevede l'integrazione della parete divisoria con elementi contenitori attrezzati di OVERBOX AGGREGABILE. La parete a contenitore viene installata sull'asse della D:Vision, fino all'altezza sopra-luce. Viene rifinita lateralmente e sulla parte superiore da fianchi di finitura a colore e da profili laterali in alluminio. La configurazione della parete integrata può essere totalmente personalizzata.

### ACCESSORI

Il programma si completa con:

- modulo tecnico per il cablaggio e il posizionamento degli interruttori;



## GUIDA AL CORRETTO USO DEL PRODOTTO

**D:Vision** è progettata per la divisione integrale e/o parziale degli ambienti interni di lavoro. Il suo consueto utilizzo è garantito dal fissaggio della stessa parete alle parti rigide dell'edificio (pavimentazione, soffitto e pareti strutturali). La parte a contenitore del sistema è usata per il solo contenimento di libri, riviste e documentazione cartacea.

L'uso improprio del prodotto potrebbe causare gravi danni e l'instabilità del sistema stesso.

L'installazione del prodotto deve essere effettuato da personale qualificato, secondo le indicazioni del progetto esecutivo allegato ed alle istruzioni di montaggio.

## MANUTENZIONE

**PARTI IN LEGNO:** E' consigliabile pulire i pannelli di rivestimento, le ante e tutte le parti realizzate in materiale ligneo con alcol diluito in acqua, avendo l'accortezza di asciugare bene con panno morbido. Tutte queste operazioni devono essere eseguite facendo molta attenzione a non graffiare la superficie. L' esposizione costante e prolungata alla luce solare può alterare i colori. Si raccomanda di evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro e solvente, abrasivi e cere per mobili.

**PARTI IN METALLO:** Eseguire la pulizia delle parti metalliche verniciate con detergenti neutri provvedendo ad asciugare immediatamente con panno morbido.

**PARTI IN VETRO:** Si raccomanda di pulire tutte le patri vetrate con detergenti specifici o con alcol diluito con acqua, asciugando con panno morbido per evitare graffiature sulle superfici.