



# SERIE 446E

pareti divisorie attrezzate per ufficio  
storage partition walls



## . specifiche / specifications

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI

#### Elementi Strutturali

La struttura è costituita da fianchi, basi, piani intermedi e cappello superiore mm. 25 colore grigio o bianco.

Sui fianchi viene applicata una doppia fila di fori lungo l'altezza (passo 32 mm) in corrispondenza della connessione con l'elemento strutturale e orizzontale vengono inserite delle bussole che garantiscono la massima tenuta anche in ripetuti montaggi della parete.

I fianchi vengono installati a terra con due livellatori regolabili, la regolazione viene effettuata prima di installare ante e ripiani e può essere eseguita di nuovo anche a sistema interamente montato. Da terra scuretto di 31mm in alluminio.

#### Porte

Vetrate filo lucido: con vetro temperato sp. 10 mm trasparente senza intelaiatura, stipite in alluminio anodizzato naturale.

Vetrate minimal: con vetro temperato sp. 6 mm trasparente intelaiate in alluminio minimal sp. 23 mm, stipite in alluminio anodizzato naturale.

Cieche: in legno tamburato sp. 37 mm finitura a scelta senza intelaiatura, stipite in alluminio anodizzato naturale.

Le porte sono dotate di maniglia a leva Hoppe, modello Arles (standard), modello Paris con antimanica (su richiesta), con serratura/nottolino e cerniere con apertura a 180°.

#### Schienali

Realizzati con pannelli sp. 18 mm bordati in ABS 1mm, vengono agganciati alla struttura per mezzo di particolari in metallo nichelato. Colori grigio e bianco.

#### Ante

Realizzate con pannelli sp. 18 mm bordati in ABS 1mm, vengono agganciati alla struttura per mezzo di cerniere ad apertura 110° con regolazione sui tre assi e montaggio veloce. Maniglia fissa colore alluminio installata su anta dx e su richiesta serratura a cariglione.

Guarnizione parapolvere colore grigio su anta sx.

#### Tamponamenti

Fissati alle spalle terminali con molle in acciaio e guarnizioni di compensazione colore grigio/ bianco o con profilo a C in alluminio.





## . specifiche / specifications

### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- Isolamento acustico fino a 40 db
- Emissione formaldeide E1
- Personalizzabile Sì
- Tolleranza al suolo e al soffitto +/- mm 15
- Eco compatibilità del prodotto Sì

### DIMENSIONE MODULI STANDARD

- Spessore finito mm 446
- Altezza massima mm 3200
- Moduli parete mm 500 – mm 1000 (variabile a richiesta)
- Moduli porte mm 1000 – mm 2000 (variabile a richiesta)
- Scurello a terra mm 31
- Scurello orizzontale e verticale inframodulo mm 6
- Scurello orizzontale di sommità mm. 15
- Peso unitario medio 45Kg/mq.

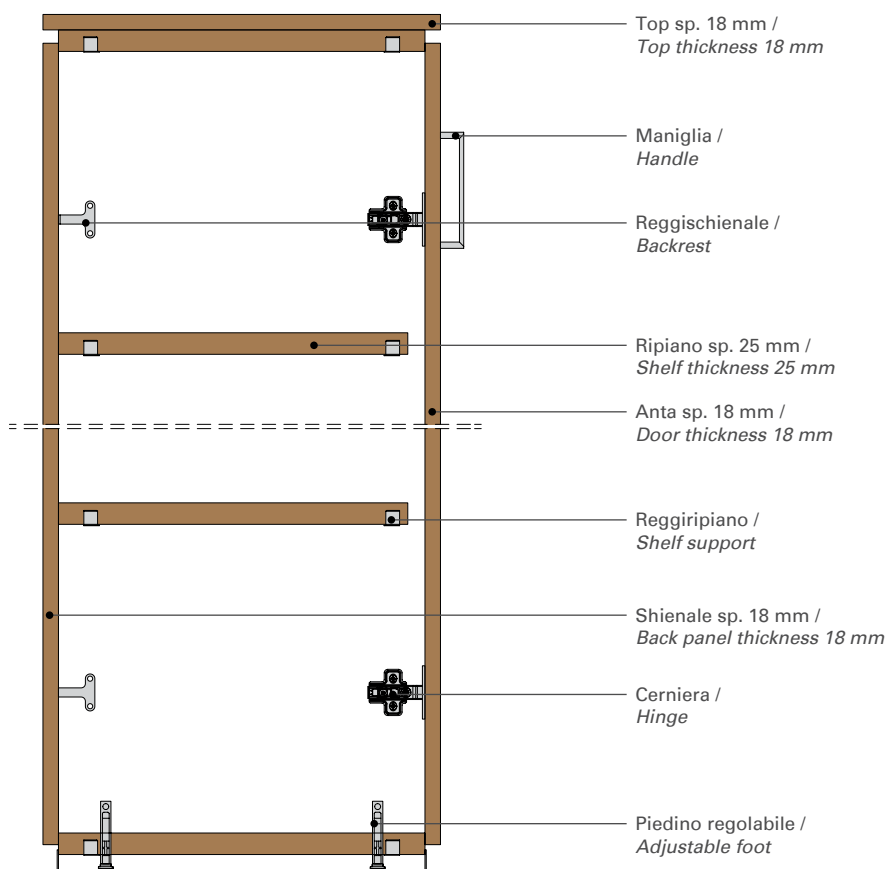
### ACCESSORI DISPONIBILI

Su richiesta si possono fornire i seguenti accessori:

1. Tende veneziane a lamelle da 25/15
2. Telai porta cartelle Estraibili
3. Ripiani estraibili
4. Cassettoni a scomparsa estraibili
5. Varie tipologie di maniglioni



. pareti divisorie attrezzate / *storage partition walls*

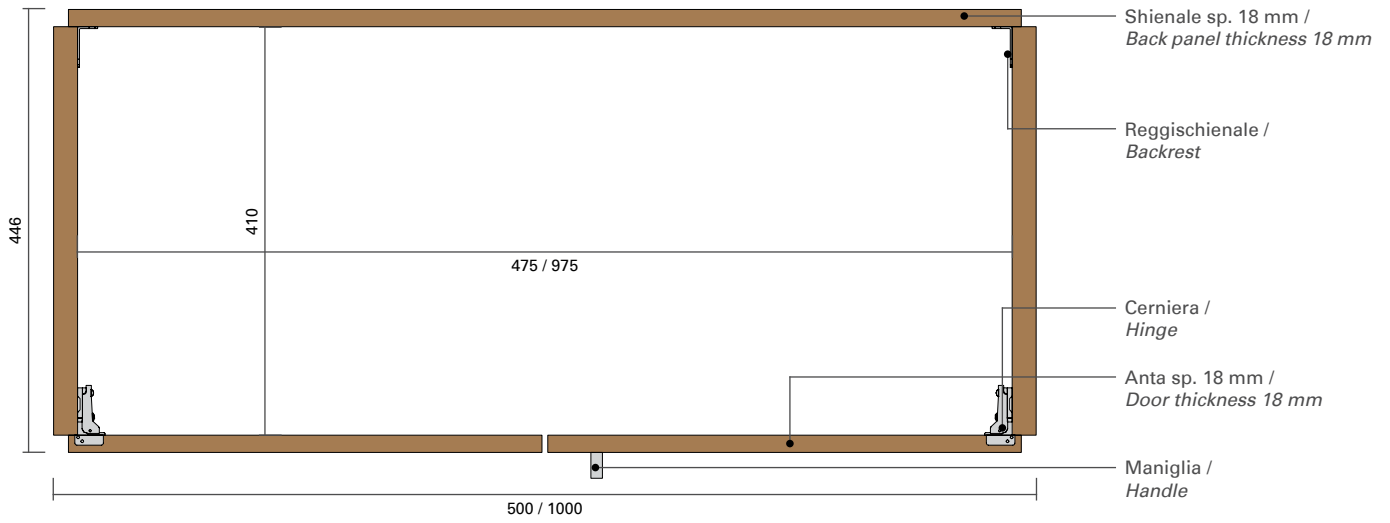


PARETE DIVISORIA ATTREZZATA / *STORAGE PARTITION WALL*

sezione verticale / *vertical section*

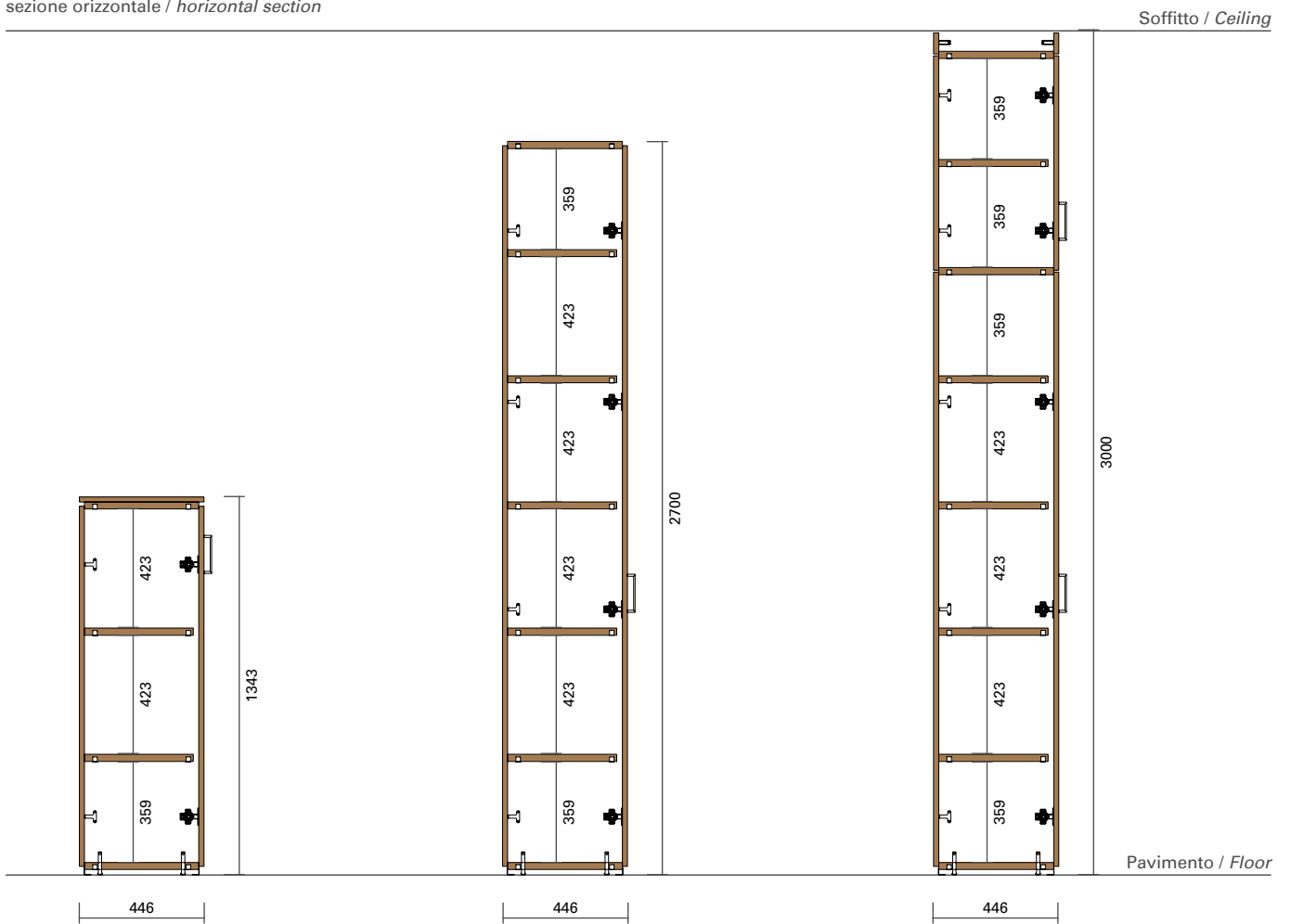


. pareti divisorie attrezzate / storage partition walls



DETTAGLIO / DETAIL

sezione orizzontale / horizontal section

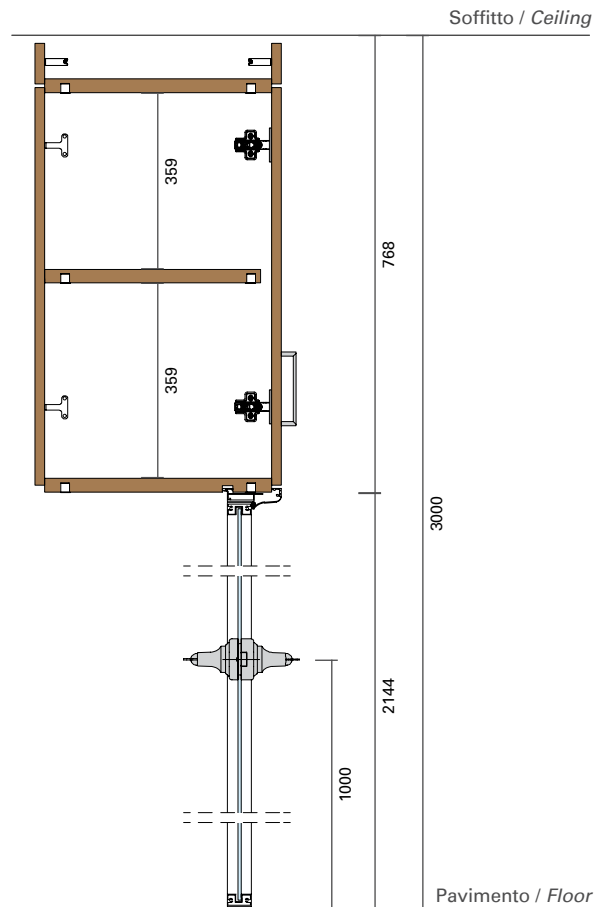


PARETI DIVISORIE ATTEZZATE / STORAGE PARTITION WALLS

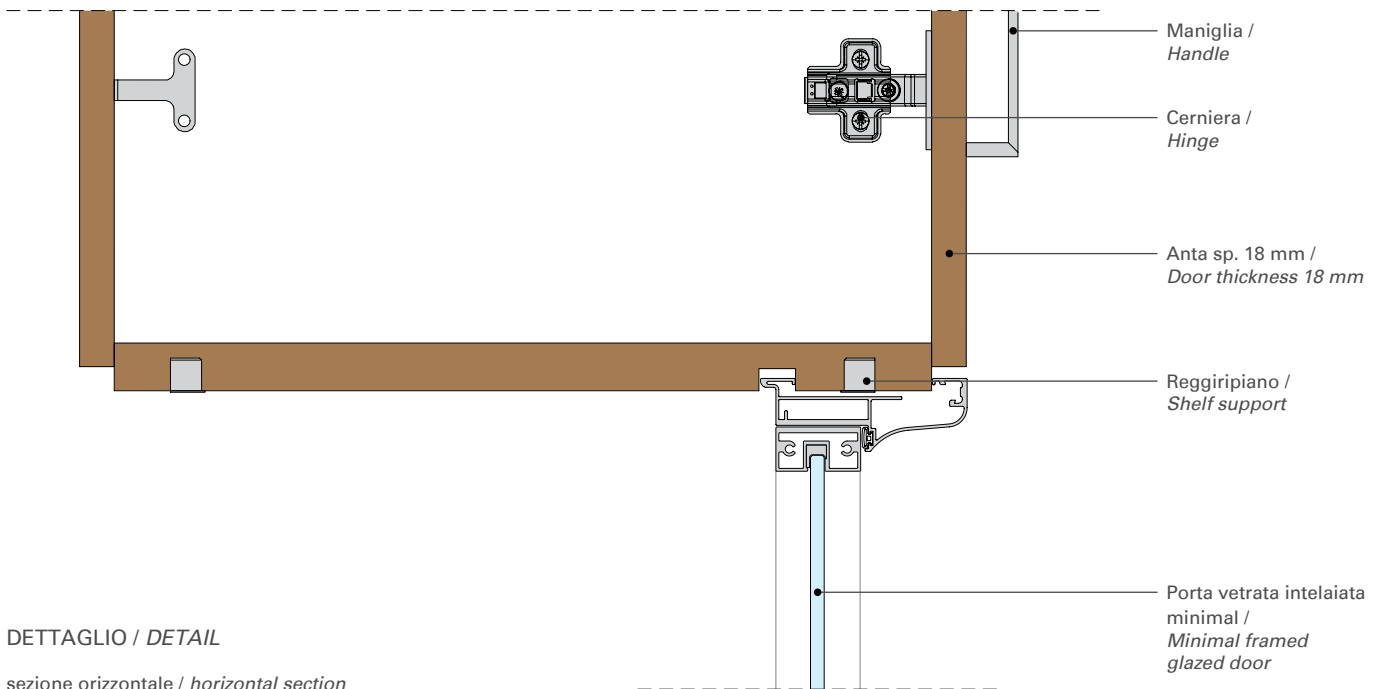
sezione verticale / vertical section



. porta per pareti attrezzate /  
door for storage partition walls



sezione orizzontale / horizontal section

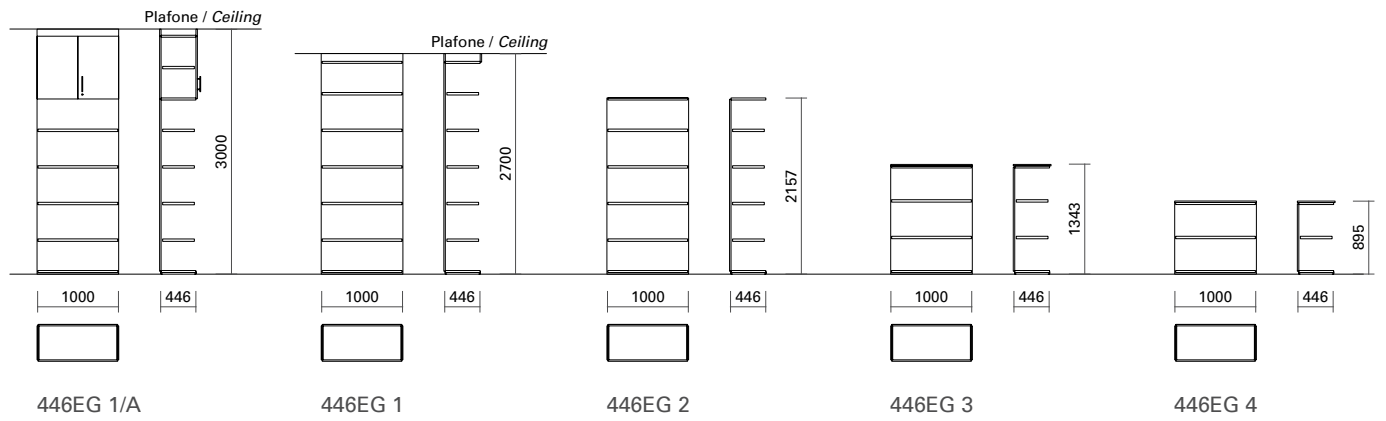
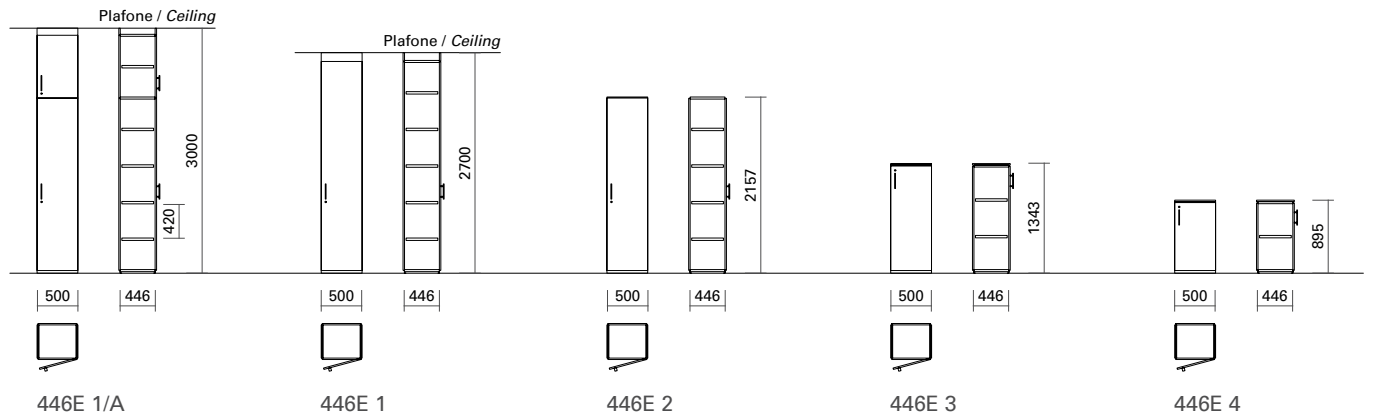
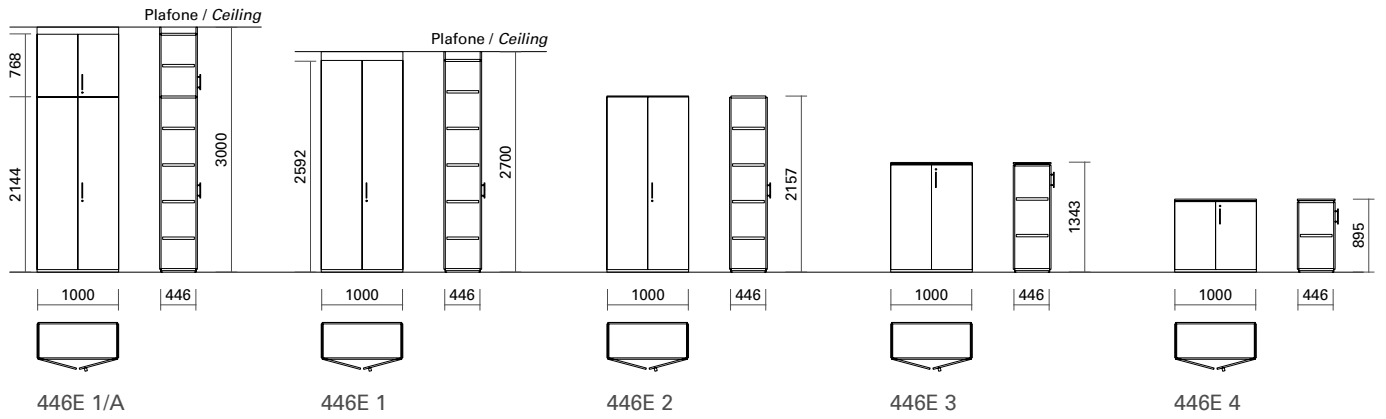


DETTAGLIO / DETAIL

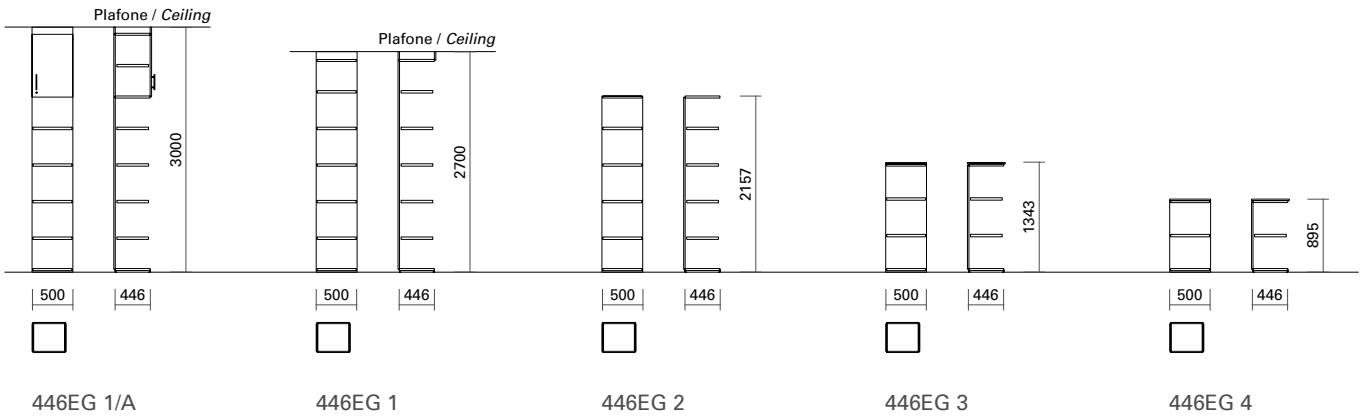
sezione orizzontale / horizontal section



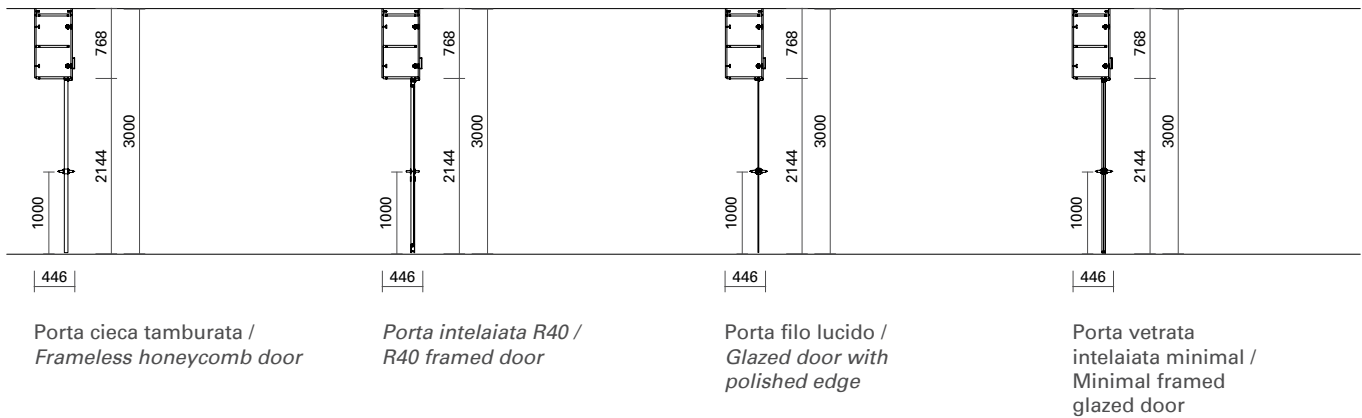
. abaco Serie 446E



# . abaco Serie 446E



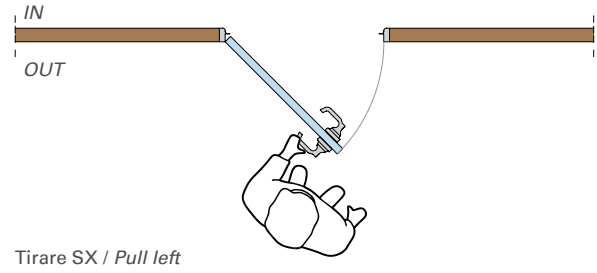
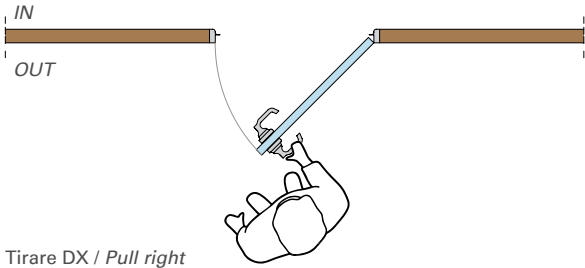
## Porta per parete attrezzata / Door for storage partition walls



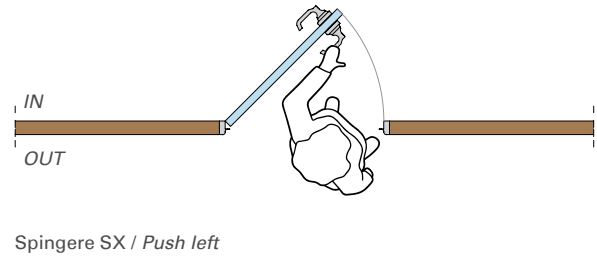
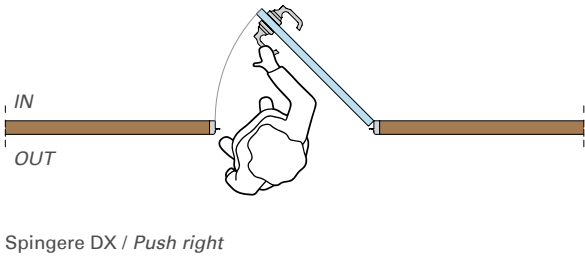


# . apertura porte / door opening

## SENSO DI APERTURA PORTE A TIRARE / PULL TO OPEN



## SENSO DI APERTURA PORTE A SPINGERE / PUSH TO OPEN





Fipe System srl  
Via Guido Rossa, 6 20815 Cogliate (MB) Italy  
T +39 02 96469109 - [info@fipesystem.com](mailto:info@fipesystem.com)  
[fipesystem.com](http://fipesystem.com)