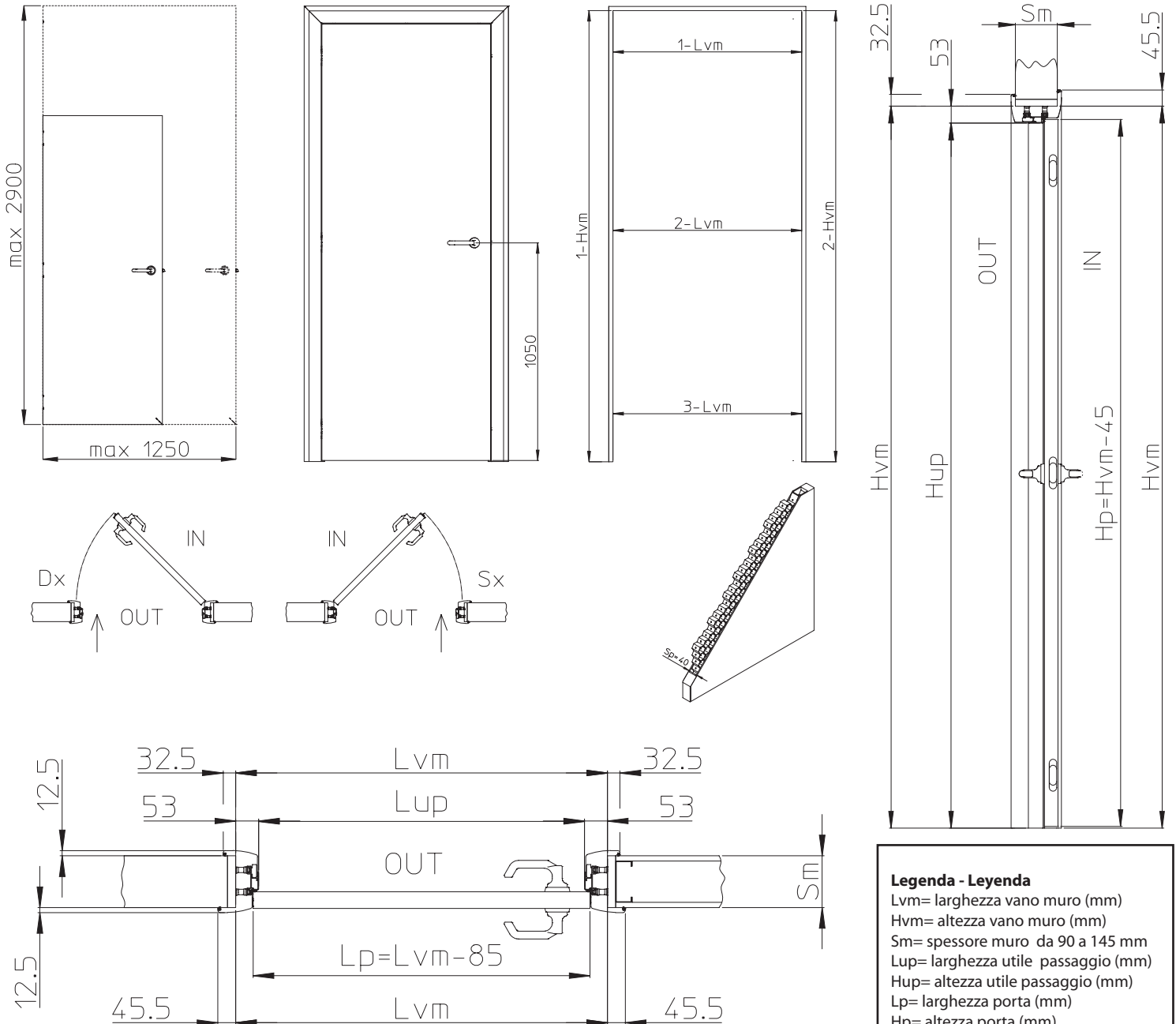


PORTE A BATTENTE / PUERTAS A BATIENDE:

Modello **Kleos** / Modelo **Kleos**

- ANTA IN LEGNO CON STIPITE IN ALLUMINIO
- HOJA EN MADERA CON JAMBA EN ALUMINIO



Note:

Applicazione su muratura e cartongesso con falso telaio in legno spessore 20 mm.
 Porte dotate di cerniere Kubica K6200.
 Anta in legno.
 Stipite in alluminio stondato.
 Profilo di compensazione in legno - alluminio anodizzato per spessori muro superiori a 120 mm.

Notas:

Aplicación sobre revoque y cartonyeso con contramarco en madera espesor 20 mm.
 Puertas dotadas de bisagras Kubica K6200.
 Hoja en madera.
 Jamba en aluminio redondeado.
 Para espesor a muro superiores a 120 mm con perfil de compensacion madera - aluminio anodizado.

Legenda - Leyenda

Lvm= larghezza vano muro (mm)
 Hvm= altezza vano muro (mm)
 Sm= spessore muro da 90 a 145 mm
 Lup= larghezza utile passaggio (mm)
 Hup= altezza utile passaggio (mm)
 Lp= larghezza porta (mm)
 Hp= altezza porta (mm)
 Sp= spessore porta (mm)

Lvm=Ancho hueco pared (mm)
 Hvm= altura hueco pared (mm)
 Sm= espesor pared de 90 a 145 mm
 Lup= ancho útil pasaje (mm)
 Hup= altura útil pasaje (mm)
 Lp= ancho puerta (mm)
 Hp= altura puerta (mm)
 Sp= espesor puerta (mm)

Kleos

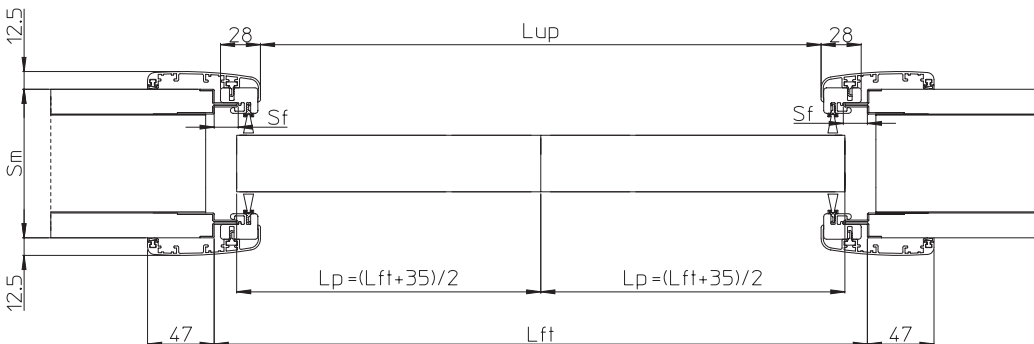
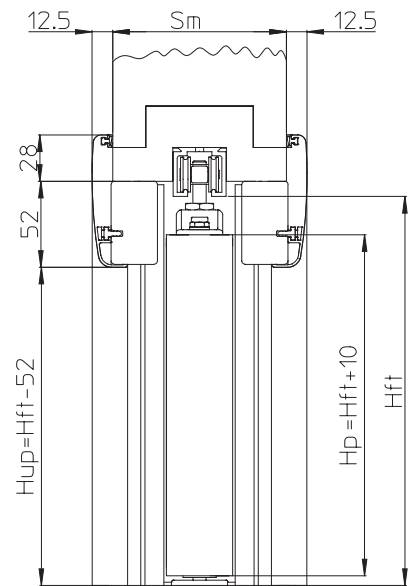
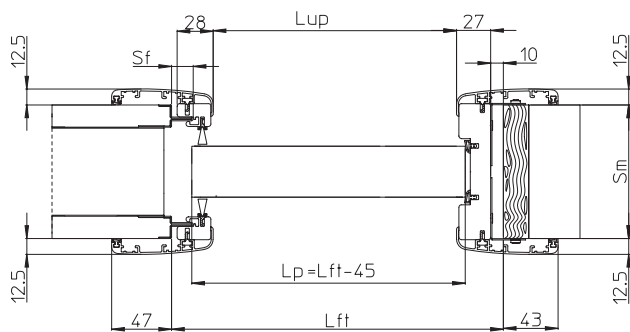
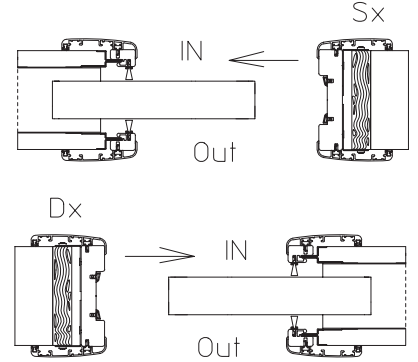
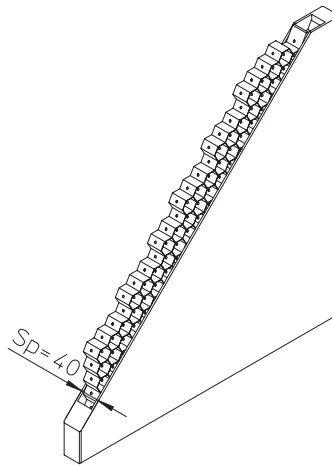
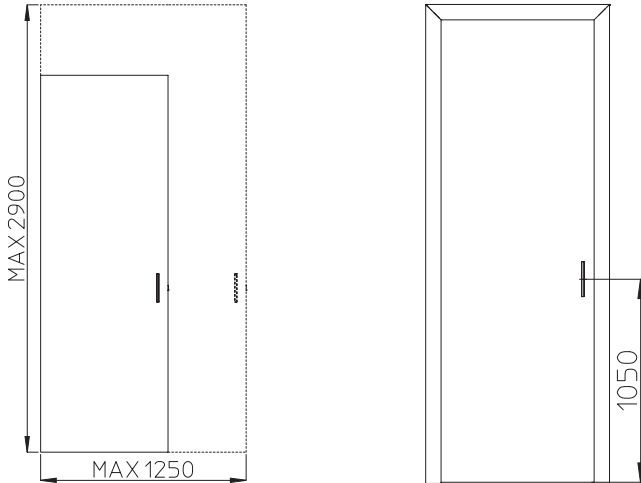
PORTE SCORREVOLI / PUERTAS CORREDERAS:

Modello **Kleos** Anta singola e anta doppia

Modello **Kleos** Hoja única y hoja doble

• ANTA IN LEGNO CON STIPITE IN ALLUMINIO

• HOJA EN MADERA CON JAMBA EN ALUMINIO



Legenda - Leyenda

Lft= larghezza del falso telaio (mm)
Hft= altezza del falso telaio (mm)
Sf= spessore fionda (mm)
Sm= spessore muro da 90 a 145 mm
Lup= larghezza utile di passaggio (mm)
Hup= altezza utile di passaggio (mm)
Lp= larghezza porta (mm)
Hp= altezza porta (mm)
Sp= spessore porta (mm)
Slp= spessore lastra nella porta (mm)

Note

Applicazione per controtelaio muratura e cartongesso.
Anta in legno.
Stipite in alluminio stondato per spessori da 90 e 125.
Stipite in alluminio-legno per spessori muro differenti
Disponibile la versione per rivestimento.

Note

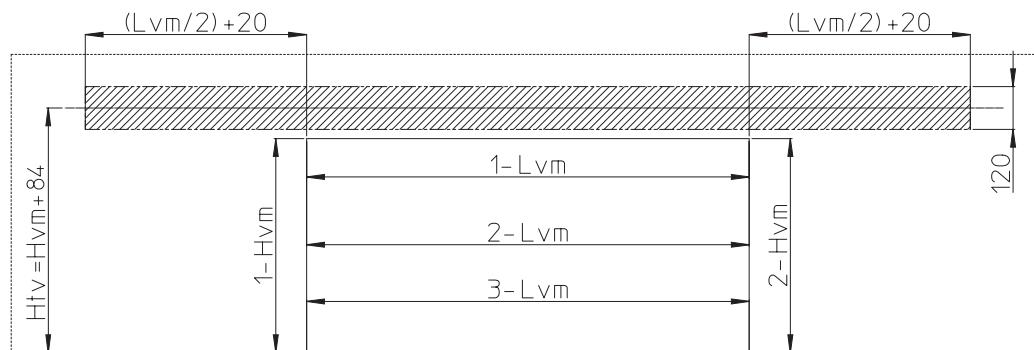
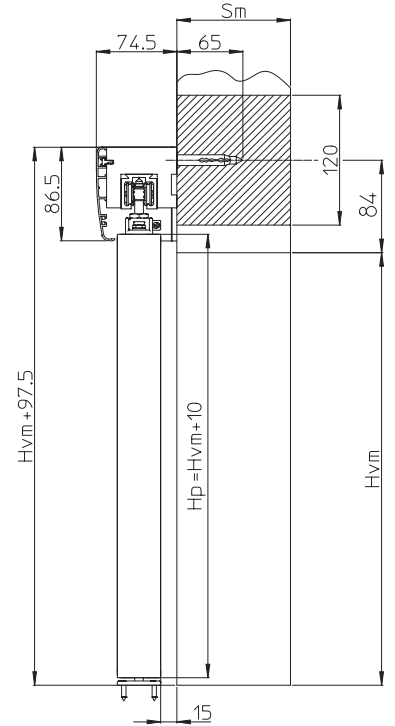
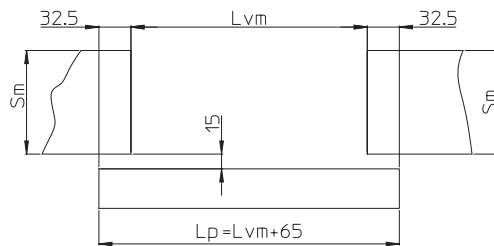
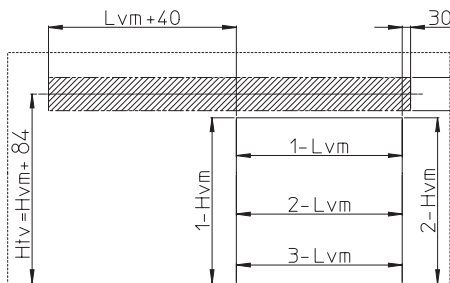
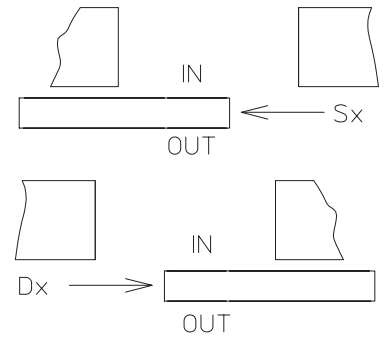
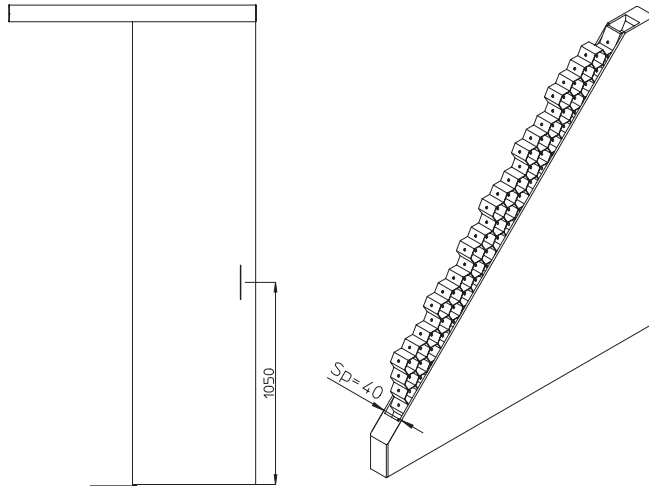
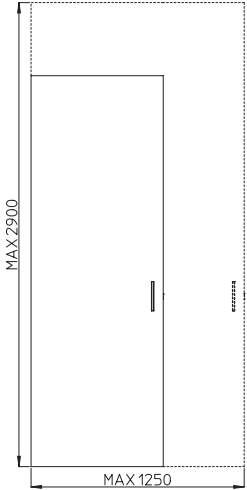
Aplicación sobre armazón revoque y cartonyeso.
Hoja en madera.
Jamba en aluminio redondeado para espesores de 90 a 125.
Jambas en aluminio madera, para paredes con diferentes espesores.
Disponibile la versión para revestimiento.

PORTE ESTERNO MURO /PUERTA PARED EXTERIOR :

Modello **Kleos** Anta singola e anta doppia

Modello **Kleos** Hoja única y hoja doble

- ANTA IN LEGNO CON VELETTA IN ALLUMINIO
- HOJA EN MADERA CON FRENTE EN ALUMINIO



Note

Applicazione per muratura e cartongesso
Peso massimo dell'anta kg 120
VeleTTa in alluminio stondato

Nota

Aplicación sobre revoque y cartonyeso
Peso máximo de la hoja kg. 120
Frente en aluminio redondeado

Legenda - Leyenda

Lvm= larghezza vano muro (mm)
Hvm= altezza vano muro (mm)
Sm= spessore muro mm
Lp= larghezza porta (mm)
Hp= altezza porta (mm)
Sp= spessore porta (mm)
Htv= altezza fissaggio traverso (mm)

Lvm=Ancho hueco pared (mm)
Hvm= altura hueco pared (mm)
Sm= espesor pared de 105 a 145 mm
Lp= ancho puerta (mm)
Hp= altura puerta (mm)
Sp= espesor puerta (mm)
Htv= altura sujeción costado (mm)