

GAP

design Olivieri Lab

GAP è un sistema di maniglie integrate liberamente componibili, che permettono di personalizzare il proprio armadio laccato o impiallacciato, adeguandosi ad ogni tipologia di ambiente.

GAP is a system of built-in handles, freely modular that allow to customize your lacquered or veneered wardrobe, adapting itself to every place.



Descrizione / Description

Anta realizzata in tamburato con telaio in massello di abete.
Honeycomb ply door with solid wood frame veneered or lacquered.

Finiture anta / Door finishings

Laccata colori opachi
 Laccata colori lucidi poliesteri spazzolato
 Rovere poro aperto
 Rovere vissuto
 Rovere vissuto colori opachi
Mat lacquered colours
Glossy lacquered colours
Open pore oak
Aged oak
Aged oak mat lacquered colours

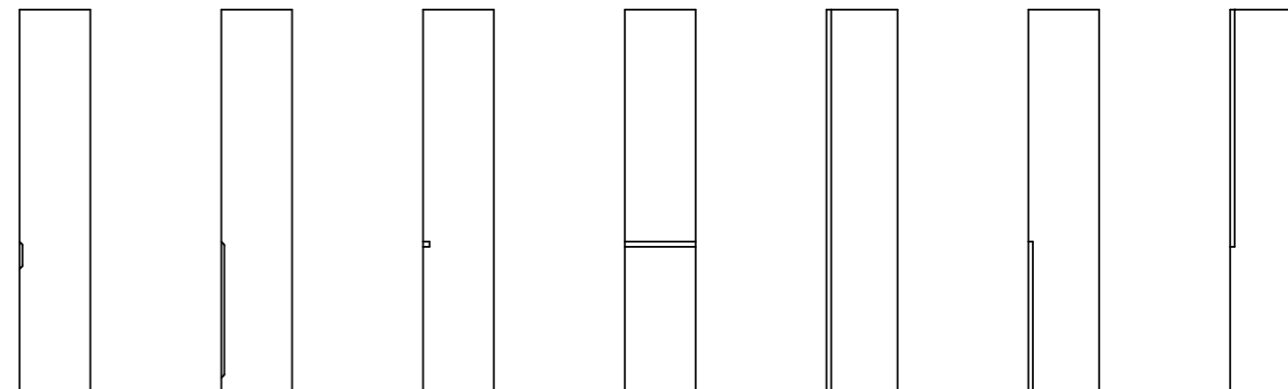
Finiture maniglia / Handle finishings

Laccata colori opachi
 Laccata colori lucidi poliesteri spazzolato
 Rovere poro aperto
Mat lacquered colours
Glossy lacquered colours
Open pore oak

Dimensione / Dimensions

TIPOLOGIA TIPOLOGY	DISPONIBILITÀ AVAILABILITY	ALTEZZE (cm.) HEIGHTS	LARGHEZZE (cm.) WIDTHS	SPESSORE (cm.) THICKNESS
BATTENTE SWING	●	226 - 244 - 260 - 295	47,5 - 53,5 - 59,5	2,3
SOFFIETTO FOLDING	●	226 - 244 - 260 - 295	47,5x2 - 53,5x2 - 59,5x2	2,3
SCORREVOLE SLIDING	●	226 - 244 - 260	74,3 - 98,1 - 110,1 - 122,1	2,8
ANTONE BIG DOOR	●	226 - 244 - 260	143,5 - 167,5 - 191,5	4,0
COMPLANARE COPLANAR	●	226 - 244 - 260	143,5 - 167,5 - 191,5	4,0

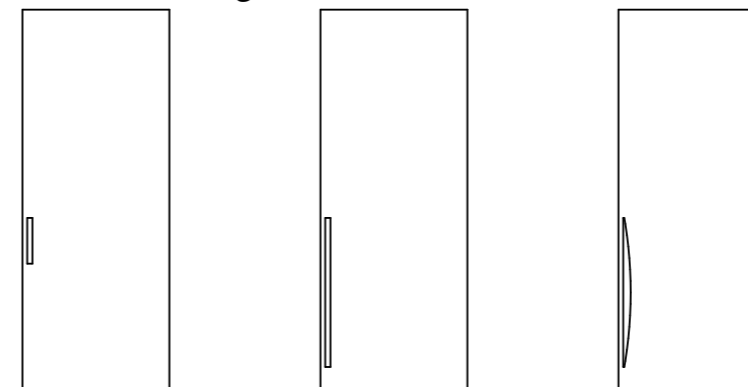
battente / soffietto swing / folding



B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7	
H. 18,5	L. 2,5	H. 91,5	L. 2,5	H. 3,5	L. 4,3	H. 3,5	L. (*)	H. (*)	L. 3,5	H. 100	L. 3,5	H. (*)	L. 3,5

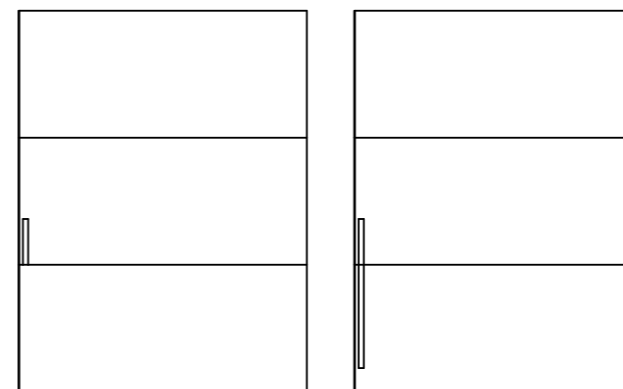
(*) la misura di questa maniglia dipende dall'altezza/larghezza dell'anta.
 (*) the dimensions of the handles depends on the height/width of the door.

scorrevole / sliding



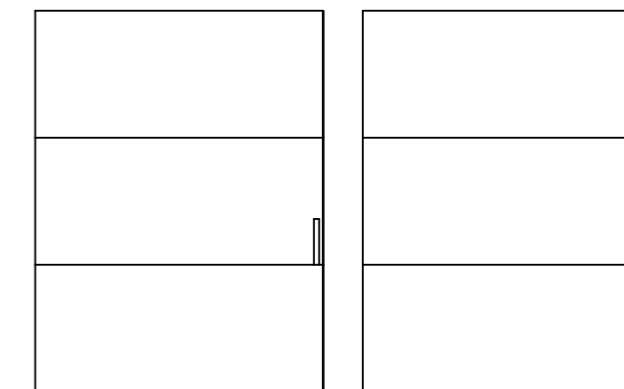
S1		S2		S3	
H 30,7	L. 3,5	H. 100	L. 3,5	H. 100	L. 5,0

antone / big sliding



A1		A2	
H 30,7	L. 3,5	H. 100 cm.	L. 3,5

complanare / coplanar



C1		C2	
H. 30,7 cm.	L. 3,5	H. 100 cm.	L. 3,5