



## COMPOSIZIONE STANDARD

### STANDARD COMPOSITION

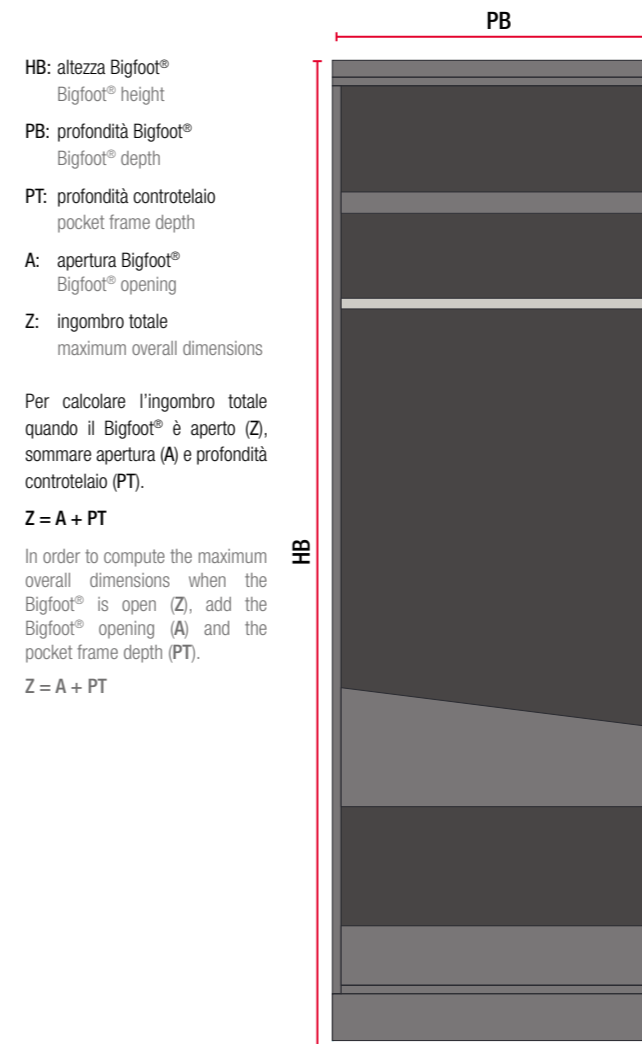
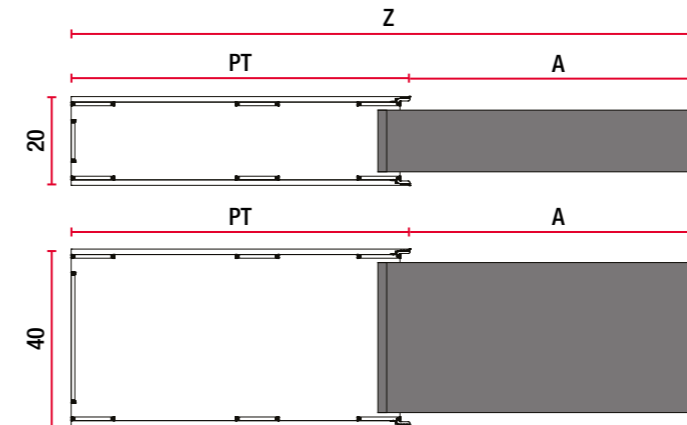
Finitura laminato HPL bianco.  
 Nr. 1 mensola portaoggetti.  
 Nr. 1 mensola sagomata.  
 Nr. 1 vano con anta a battente.  
 Nr. 1 pannello di chiusura.  
 Altezza standard 210 / 240 cm.  
 Frontale in laminato HPL bianco.  
 Maniglia standard alluminio metallizzato opaco.  
 Per controtelaio larghezza: 20 cm / 40 cm.

Finishing white HPL laminate.  
 Nr. 1 storage shelf.  
 Nr. 1 shaped shelf.  
 Nr. 1 compartment with swing shutter.  
 Nr. 1 closing panel.  
 Standard height 210 / 240 cm.  
 Front part in white HPL laminate.  
 Mat metalized standard handle.  
 For pocket frame width: 20 cm / 40 cm.

## ACCESSORI DISPONIBILI

### AVAILABLE ACCESSORIES

- T<sub>D</sub>** TESSUTO DESIGN  
DESIGN FABRIC
- S** SPECCHIO  
MIRROR
- L** LUCI LED  
LED LIGHTING SYSTEM
- E** PRESE ELETTRICHE  
PLUG SET
- C** CHIUSURA  
CLOSURE
- M** MOTORIZZAZIONE  
MOTORIZATION



HB: altezza Bigfoot®  
Bigfoot® height  
 PB: profondità Bigfoot®  
Bigfoot® depth  
 PT: profondità controtelaio  
pocket frame depth  
 A: apertura Bigfoot®  
Bigfoot® opening  
 Z: ingombro totale  
maximum overall dimensions

Per calcolare l'ingombro totale quando il Bigfoot® è aperto (Z), sommare apertura (A) e profondità controtelaio (PT).

$$Z = A + PT$$

In order to compute the maximum overall dimensions when the Bigfoot® is open (Z), add the Bigfoot® opening (A) and the pocket frame depth (PT).

$$Z = A + PT$$

PER CONTROTELAIO FOR POCKET FRAME cm	HB ALTEZZA HEIGHT cm	PB / PT PROFONDITÀ DEPTH cm	A APERTURA OPENING cm
20	210 / 240	60	50
		70	60
		80	70
		90	80
		100	90
		110	100
		120	110
		130	120
40	210 / 240	140	130
		150	140

PER CONTROTELAIO FOR POCKET FRAME cm	HB ALTEZZA HEIGHT cm	PB / PT PROFONDITÀ DEPTH cm	A APERTURA OPENING cm
20	210 / 240	60	50
		70	60
		80	70
		90	80
		100	90
		110	100
		120	110
		130	120
40	210 / 240	140	130
		150	140

LA COMPOSIZIONE INTERNA DEL MODULO VARIA IN RELAZIONE AD ALTEZZA, PROFONDITÀ E SPESSORE.

THE INTERNAL COMPOSITION OF THE MODULE CHANGES DEPENDING ON HEIGHT, DEPTH AND THICKNESS.