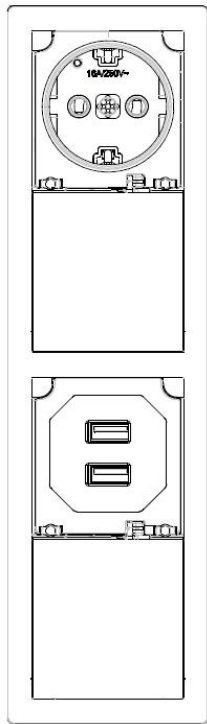
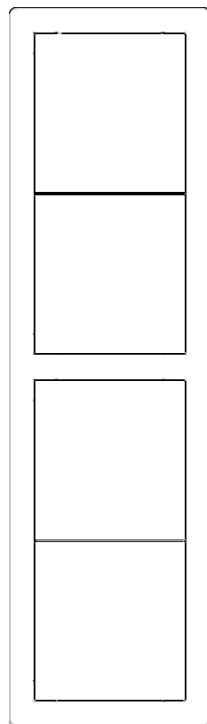


# VersaHit Mono Combi

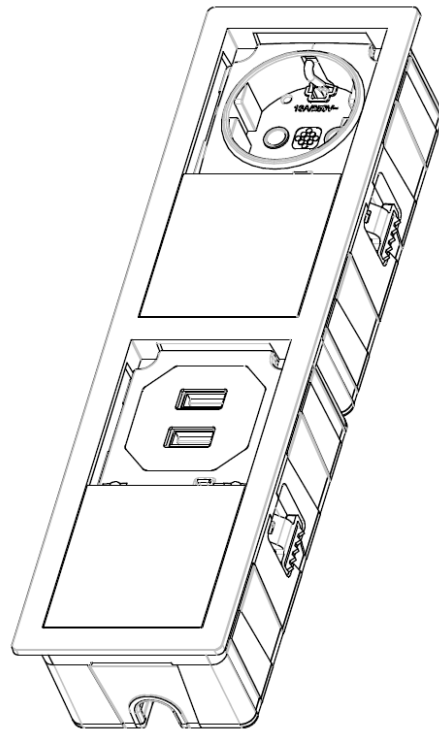
Modulo cablato a scomparsa con sportelli scorrevoli  
Powerdock with sliding covers



Aperto / Open



Chiuso / Closed



Fissaggio su piani scrivania e piani cucine, dall'alto col semplice uso di un cacciavite, mantenendo tutte le prese nascoste. L'accesso alle prese avviene tramite un pulsante di sblocco. Lo sportello di protezione ha un movimento parziale, dopo di che viene portato in posizione "tutto aperto" facendolo scorrere manualmente a fine corsa. Chiusura sportello manuale a scorrimento fino alla posizione di scatto di chiusura. Uscita cavo di alimentazione dal basso o sul fianco in base alle esigenze di installazione.

*Flush mounting on desk surface and kitchen tops, from above with the simple use of a screwdriver, keeping all the sockets concealed. The access to the sockets is done by means of a release button. The protective covers have a partial movement, after which are brought in position "fully open" by sliding them manually at the stroke end. The closing of the covers is done manually by scrolling them to the locking position. Power cord exits from bottom or side of the device according to the installation requirements.*

SCHEDA TECNICA/ DATA SHEET

ED.1 21.06.2019

**VersaHIT Mono Combi**

**Dati commerciali / Commercial data**

Codice prodotto/Product code: 06025...

**Dati tecnici/Technical data**

**Generale/General**

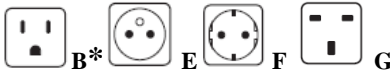
Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	110 - 250 V ac, 50/60 Hz	
Corrente nominale <i>Rated current</i>	10 - 16A	
Carico massimo complessivo <i>Max.load power</i>	3400W	Per prese tipo / <i>For sockets type</i> : E - F
	2800W	Per prese tipo / <i>For sockets type</i> : G
	1200W	Per prese tipo / <i>For sockets type</i> : B*
Grado di protezione <i>Degree of protection</i>	IP54	A coperchi chiusi <i>With closed covers</i>
Ambiente di utilizzo <i>Operating environment</i>	Interno <i>Indoor</i>	

\*in fase di sviluppo / *under development*

**Materiali/Materials**

Corpo <i>Body</i>	Tecnopolimero autoestinguente <i>Flame retardant polymer</i>
Cornice e sportelli <i>Frame and covers</i>	Zama <i>Zamak</i>
Prese elettriche <i>Electric Sockets</i>	Tecnopolimero autoestinguente <i>Flame retardant polymer</i>

**Prese elettriche/ Electric sockets**

Tipo <i>Type</i>	B* - E - F - G , 2P+T	
	B* - E - F - G , 2P+E	
		
Vtaggio <i>Rated voltage</i>	220 - 250 V ac 50 Hz	Preso tipo/ <i>Socket type</i> : E - F - G
	110 - 125 V ac 60 Hz	Preso tipo/ <i>Socket type</i> : B*
Corrente <i>Rated current</i>	16 A	Preso tipo/ <i>Socket type</i> : E - F
	13 A	Preso tipo/ <i>Socket type</i> : G
	12 A	Preso tipo/ <i>Socket type</i> : B*

\*in fase di sviluppo / *under development*

SCHEDA TECNICA/ DATA SHEET

ED.1 21.06.2019

**VersaHIT Mono Combi**

**USB da ricarica / USB Charger**

Ingresso <i>Input</i>	Ingresso tensione AC: <i>Input AC voltage:</i>	100 - 240 V ac 50/60 Hz
	Uscita DC - porta USB <i>Output DC - USB port</i>	5V – 2.1A Max
Uscita <i>Output</i>	Potenza totale <i>Total output power</i>	10.5 W
	N° porte <i>Ports No.</i>	2
	Tipo connettore USB <i>USB connector type</i>	Tipo A femmina <i>Type A female</i>

**Certificazioni / Approvals**



**Finiture / Finishes**



Acciaio inox spazzolato  
*Brushed stainless steel*



Bianco Opaco  
*Matt white*



Nero Opaco  
*Matt Black*

SCHEDA TECNICA/ DATA SHEET

ED.1 21.06.2019

**VersaHIT Mono Combi**

**Note/Notes**





- Personalizzabile per tipo di prese.
- In fase di sviluppo: - Prese tipo: B
  - Connettori dati-voce: LAN/Ethernet, HDMI, USB, AUDIO
- Disponibili a richiesta altre finiture.
- Uso solo in ambienti interni.

**Significato per la protezione IP 54:** a coperchi chiusi, la penetrazione di polveri e liquidi non danneggerà l'apparecchiatura.

Prima cifra caratteristica indica il grado di protezione contro l'accesso a parti pericolose e contro i corpi solidi estranei.	
5*	Protetto contro la polvere» protezione totale contro la penetrazione di corpi solidi.

Seconda cifra caratteristica indica il grado di protezione contro l'acqua.	
4*	Protezione contro la penetrazione di acqua spruzzata sull'involucro da tutte le direzioni.

\* Il grado di protezione del prodotto è garantito solo a coperchi chiusi.

-  - **Attenzione:** Il prodotto è stato studiato per drenare l'acqua che accidentalmente può essere rovesciata sopra (a coperchi chiusi), per questo motivo assicurarsi che il fondo dell'alloggiamento del prodotto sia sempre libero affinché possa fuoriuscire l'acqua presente all'interno.
-  - Prestare particolare cura nella fase di installazione in quanto il prodotto non è previsto con un vaschetta raccogli acqua quindi non deve essere posizionato nelle zone dove l'acqua drenata sottostante può provocare dei danni.
-  - Se il prodotto viene montato in zone a rischio di contatto con l'acqua, bisogna applicare del silicone o sigillanti simili sul piano dove appoggia la cornice.
-  - L'apparecchio deve essere collegato ad una presa principale correttamente installata e provvista di collegamento a terra in accordo alle norme vigenti.





- *It can be customized according to the type of sockets.*
- *Under development: - Socket type: B*
  - *Data-voice connectors: LAN/Ethernet, HDMI, USB, AUDIO*
- *Other finishes available upon request.*
- *Indoor use only.*

*Meaning for the protection IP54: With closed covers, the access of dust and liquids will not damage the device.*

<i>First characteristic numeral indicates the degree of protection against access to hazardous parts and against solid foreign objects.</i>	
<i>5*</i>	<i>Protected against dust» Total protection against access of solid foreign objects.</i>

<i>Second characteristic numeral indicates the degree of protection against water.</i>	
<i>4*</i>	<i>Protection against ingress of water splashed on the housing from all directions</i>

\* *The IP protection degree is guaranteed only with closed lids*

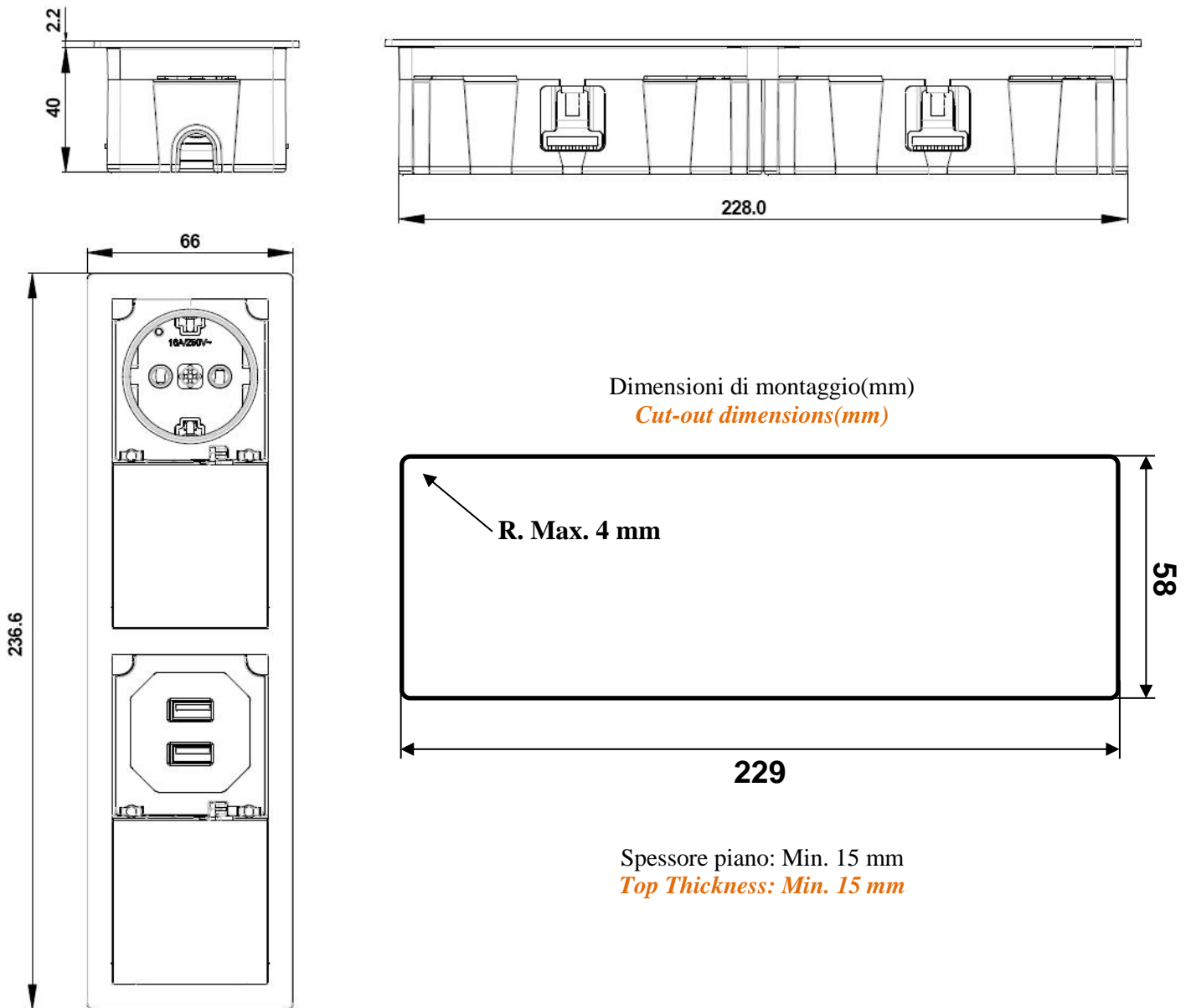
-  - **Warning:** *The product was designed to drain water that may be accidentally spilled over (when the lids are closed), for this reason make sure that the bottom side of the housing of the product is always free so that it can drain the water inside.*
-  - *Pay particular care during installation because the product is not provided with a water collecting tray so should not be placed in areas where the drained water below can cause damages.*
-  - *If the product is mounted in areas at risk of contact with water, it is necessary to apply silicone or similar sealants on the panel where the frame stands.*
-  - *This appliance must be connected to a main socket correctly installed and provided with ground connection in accordance with current norms.*

SCHEDA TECNICA/ DATA SHEET

ED.1 21.06.2019

**VersaHIT Mono Combi**

**Dimensioni / Dimensions (mm)**



Tutte le dimensioni indicate sono nominali. I disegni e le immagini sono solo a scopo illustrativo. I dettagli del prodotto e le dimensioni sono soggetti a modifiche senza preavviso.

**All dimensions quoted are nominal only. Drawings and images are for illustrative purposes only. All product dimensions and specifications are subject to change without notice.**