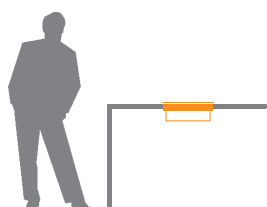






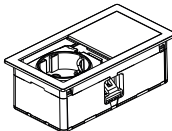




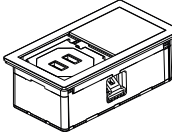
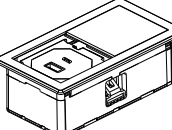











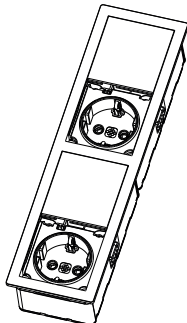
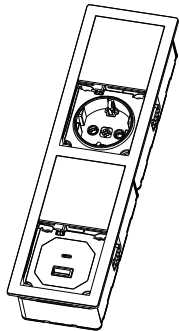
versahit

modulo cablato a scomparsa con prese indipendenti
concealed module with independent sockets







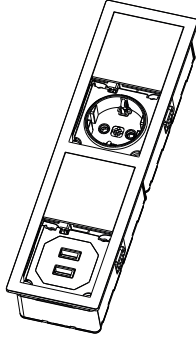





Versahit mono									
PRESA SOCKET		  F (SCHUKO)	  E (FRENCH)	  G (UK)					
		1 FRUTTO POWER 1 POWER SOCKET							
CODICE CODE	acciaio spazzolato stainless steel	060.25F.00001	060.25E.00001	060.25G.00001					
	champagne champagne	060.25F.00014	060.25E.00014	060.25G.00010					
	oro satinato gold matt	060.25F.00003	060.25E.00003	060.25G.00003					
	bronzo bronze	060.25F.00004	060.25E.00004	060.25G.00004					
	peitro pewter	060.25F.00005	060.25E.00005	060.25G.00005					
	bianco opaco ral9010 matt white 9010	060.25F.00006	060.25E.00006	060.25G.00006					
	bianco opaco ral9003 matt white 9003	060.25F.00007	060.25E.00007	060.25G.00007					
	nero satinato matt black	060.25F.00008	060.25E.00008	060.25G.00008					
	PRESA SOCKET		 + 				 + 		
			1 USB 5V (2 PORTE A+A) 1 USB 5V (2 PORTS A+A)				1 USB 5V (2 PORTE A+C) 1 USB 5V (2 PORTS A+C)		
CODICE CODE	acciaio spazzolato stainless steel	060.25Y.00001		060.25Y.00014		 			
	champagne champagne	060.25Y.00002		060.25Y.00015					
	oro satinato gold matt	060.25Y.00003		060.25Y.00016					
	bronzo bronze	060.25Y.00004		060.25Y.00017					
	peitro pewter	060.25Y.00005		060.25Y.00018					
	bianco opaco ral9010 matt white 9010	060.25Y.00006		060.25Y.00019					
	bianco opaco ral9003 matt white 9003	060.25Y.00007		060.25Y.00020					
	nero satinato matt black	060.25Y.00008		060.25Y.00021					
NOTE NOTES									
DIM. L x H x W 44 x 29 x 35 cm			PESO WEIGHT 6,1 kg	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX 8	MOQ 8 PZ / PCS	CODICE DOGANALE CUSTOM CODE 85366990			
CAVI INCLUSI CABLES INCLUDED 2 metri / meters			 	CAVO ALIMENTAZIONE CON SPINA SEPARATA POWER CABLE FREE END PLUS SEPARATE PLUG					

Versahit mono combi

PRESA SOCKET		  F (SCHUKO)	  E (FRENCH)	  G (UK)	
		2 FRUTTI POWER 2 POWER SOCKETS			
CODICE CODE	acciaio spazzolato stainless steel	060.25F.00021	060.25E.00021	060.25G.00021	
	champagne champagne	060.25F.00022	060.25E.00022	060.25G.00022	
	oro satinato gold matt	060.25F.00023	060.25E.00023	060.25G.00023	
	bronzo bronze	060.25F.00024	060.25E.00024	060.25G.00024	
	pelTRO pewter	060.25F.00025	060.25E.00025	060.25G.00025	
	bianco opaco ral9010 matt white 9010	060.25F.00026	060.25E.00026	060.25G.00026	
	bianco opaco ral9003 matt white 9003	060.25F.00027	060.25E.00027	060.25G.00027	
	nero satinato matt black	060.25F.00028	060.25E.00028	060.25G.00028	
		1 FRUTTO POWER + 1 USB 5V (2 PORTE A+C) 1 POWER SOCKET + 1 USB 5V (2PORTS A+C)			
CODICE CODE	acciaio spazzolato stainless steel	060.25F.00041	060.25E.00039	060.25G.00038	
	champagne champagne	060.25F.00042	060.25E.00040	060.25G.00039	
	oro satinato gold matt	060.25F.00043	060.25E.00041	060.25G.00040	
	bronzo bronze	060.25F.00039	060.25E.00037	060.25G.00037	
	pelTRO pewter	060.25F.00044	060.25E.00042	060.25G.00041	
	bianco opaco ral9010 matt white 9010	060.25F.00045	060.25E.00043	060.25G.00042	
	bianco opaco ral9003 matt white 9003	060.25F.00046	060.25E.00044	060.25G.00043	
	nero satinato matt black	060.25F.00040	060.25E.00038	060.25G.00036	

Versahit mono combi

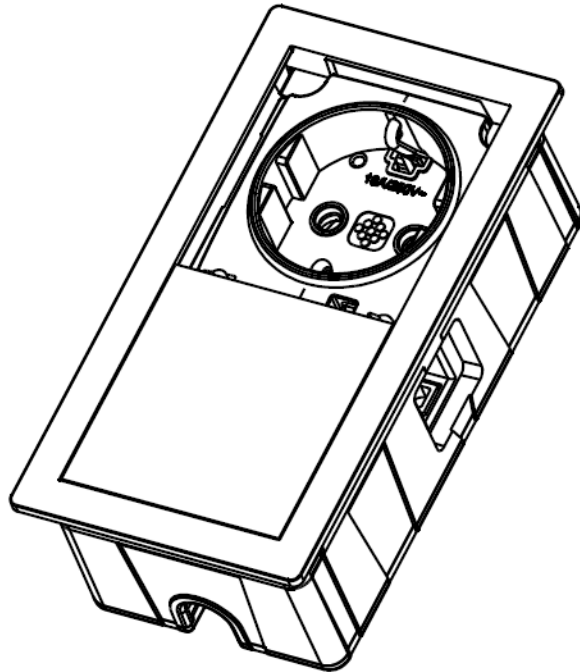
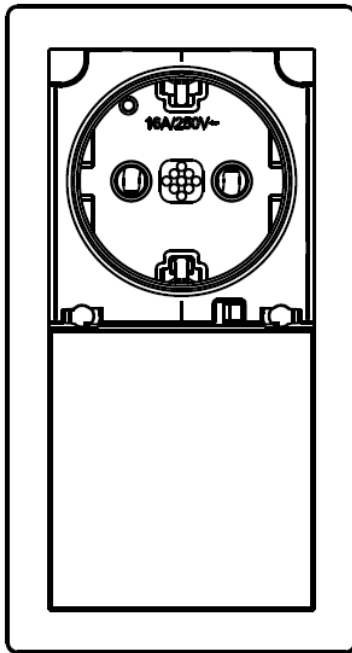
PRESA SOCKET		  F (SCHUKO)	  E (FRENCH)	  G (UK)	
		1 FRUTTO POWER + 1 USB 5V (2 PORTE A+A) 1 POWER SOCKET + 1 USB 5V (2PORTS A+A)			
CODICE CODE	acciaio spazzolato stainless steel	060.25F.00015	060.25E.00015	060.25G.00015	
	champagne champagne	060.25F.00016	060.25E.00016	060.25G.00016	
	oro satinato gold matt	060.25F.00017	060.25E.00017	060.25G.00017	
	bronzo bronze	060.25F.00011	060.25E.00011	060.25G.00012	
	peltro pewter	060.25F.00018	060.25E.00018	060.25G.00018	
	bianco opaco ral9010 matt white 9010	060.25F.00019	060.25E.00019	060.25G.00019	
	bianco opaco ral9003 matt white 9003	060.25F.00020	060.25E.00020	060.25G.00020	
	nero satinato matt black	060.25F.00012	060.25E.00012	060.25G.00011	
NOTE NOTES					
DIM. L x H x W 44 x 29 x 35 cm		PESO WEIGHT 7,5 kg	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX 8	MOQ 8 PZ / PCS	CODICE DOGANALE CUSTOM CODE 85366990
CAVI INCLUSI CABLES INCLUDED 2 metri / meters	 	CAVO ALIMENTAZIONE CON SPINA SEPARATA POWER CABLE FREE END PLUS SEPARATE PLUG			

SCHEMA TECNICA/ DATA SHEET

ED.06 20.01.2022

VersaHIT Mono

Modulo cablato a scomparsa con sportello scorrevole
Powerdock with sliding cover



Dati commerciali / Commercial data

Codice prodotto/Product code: 06025...

N° Disegno/ Drawing N°:

SCHEDA TECNICA/ DATA SHEET

ED.06 20.01.2022

VersaHIT Mono

Dati tecnici/Technical data

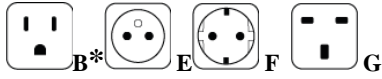
Generale/General

Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	110 - 250 V ac, 50/60 Hz
Corrente nominale <i>Rated current</i>	10 - 16A
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>

Materiali/Materials

Corpo <i>Body</i>	Tecnopolimero autoestinguente <i>Flame retardant polymer</i>
Cornice e sportelli <i>Frame and covers</i>	Zama <i>Zama</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 <i>B* - E - F - G, 2P+E</i>	
		
	<i>*in fase di sviluppo/under development</i>	
Voltaggio <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*
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*
	<i>*in fase di sviluppo / under development</i>	

Porte USB da ricarica / USB Charging ports

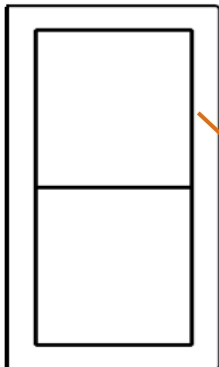
Ingresso: <i>Input:</i>	100 - 250 V ac 50/60 Hz
Uscita: <i>Output:</i>	USB A+A 5V, 2.1A P.Max 10.5 W ricarica normale condivisa tra le porte USB-A <i>standard charging shared between USB-A ports</i>
	USB A+C 5V, 2.4A P. Max 12W ricarica normale condivisa tra le porte USB-A <i>standard charging shared between USB-A ports</i>
Compatibilità <i>Compatibility</i>	Tutti smartphone, tablet e altri dispositivi ricaricabili (fotocamere, auricolari, ecc.) <i>All smartphones, tablets and other USB chargeable devices (cameras, headset etc.)</i>

Certificazioni / Approvals



VersaHIT Mono

Finiture / Finishes



Cornice e sportelli
Frame and covers

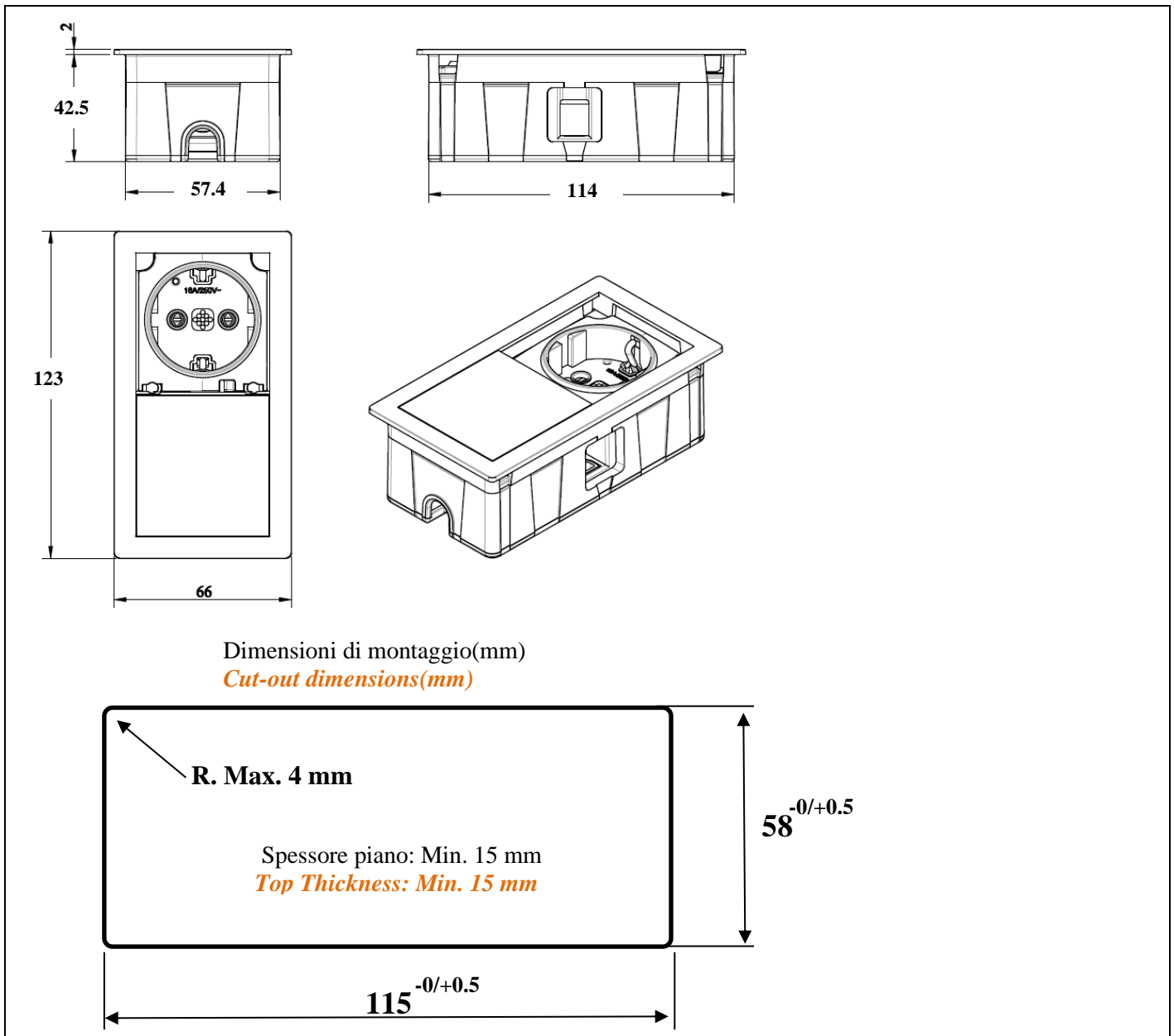
Cornice e sportelli / Frame and covers
Acciaio spazzolato <i>Stainless steel</i>
Champagne <i>Champagne</i>
Oro satinato <i>Matt gold</i>
Bronzo <i>Bronze</i>
Peltro <i>Pewter</i>
Bianco opaco RAL 9010 <i>Matt white RAL 9010</i>
Bianco opaco RAL 9003 <i>Matt white RAL 9003</i>
Nero satinato <i>Matt black</i>

Note/Notes

<p>- Personalizzabile per tipo di prese. - In fase di sviluppo: - Prese tipo: J – B/ - USB da ricarica/ - Connettori dati-voce: LAN/Ethernet, HDMI, USB, AUDIO - Disponibili a richiesta altre finiture. - Uso solo in ambienti interni.</p> <p>Significato per la protezione IP 54: a coperchi chiusi, la penetrazione di polveri e liquidi non danneggerà l'apparecchiatura.</p>	<p>- It can be customized according to the type of sockets. - Under development: - Socket type: B- J - USB charger - Data-voice connectors: LAN/Ethernet, HDMI, USB, AUDIO - Other finishes available upon request. - Indoor use only.</p> <p>Meaning for the protection IP54: With closed covers, the access of dust and liquids will not damage the device.</p>								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Prima cifra caratteristica indica il grado di protezione contro l'accesso</td> </tr> <tr> <td>5*</td> <td>Protetto contro la polvere» protezione totale contro la penetrazione</td> </tr> </table>	Prima cifra caratteristica indica il grado di protezione contro l'accesso		5*	Protetto contro la polvere» protezione totale contro la penetrazione	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">First characteristic numeral indicates the degree of protection against</td> </tr> <tr> <td>5*</td> <td>Protected against dust» Total protection against access of</td> </tr> </table>	First characteristic numeral indicates the degree of protection against		5*	Protected against dust» Total protection against access of
Prima cifra caratteristica indica il grado di protezione contro l'accesso									
5*	Protetto contro la polvere» protezione totale contro la penetrazione								
First characteristic numeral indicates the degree of protection against									
5*	Protected against dust» Total protection against access of								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Seconda cifra caratteristica indica il grado di protezione contro l'acqua</td> </tr> <tr> <td>4*</td> <td>Protezione contro la penetrazione di acqua spruzzata sull'in</td> </tr> </table>	Seconda cifra caratteristica indica il grado di protezione contro l'acqua		4*	Protezione contro la penetrazione di acqua spruzzata sull'in	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Second characteristic numeral indicates the degree of protection against</td> </tr> <tr> <td>4*</td> <td>Protection against ingress of water splashed on the housing</td> </tr> </table>	Second characteristic numeral indicates the degree of protection against		4*	Protection against ingress of water splashed on the housing
Seconda cifra caratteristica indica il grado di protezione contro l'acqua									
4*	Protezione contro la penetrazione di acqua spruzzata sull'in								
Second characteristic numeral indicates the degree of protection against									
4*	Protection against ingress of water splashed on the housing								
<p>* 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 similari 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.</p>		<p>* The IP protection degree is guaranteed only with closed lids</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- This appliance must be connected to a main socket correctly installed and provided with ground connection in accordance with current norms.</p>							

VersaHIT Mono

Dimensioni/Dimensions



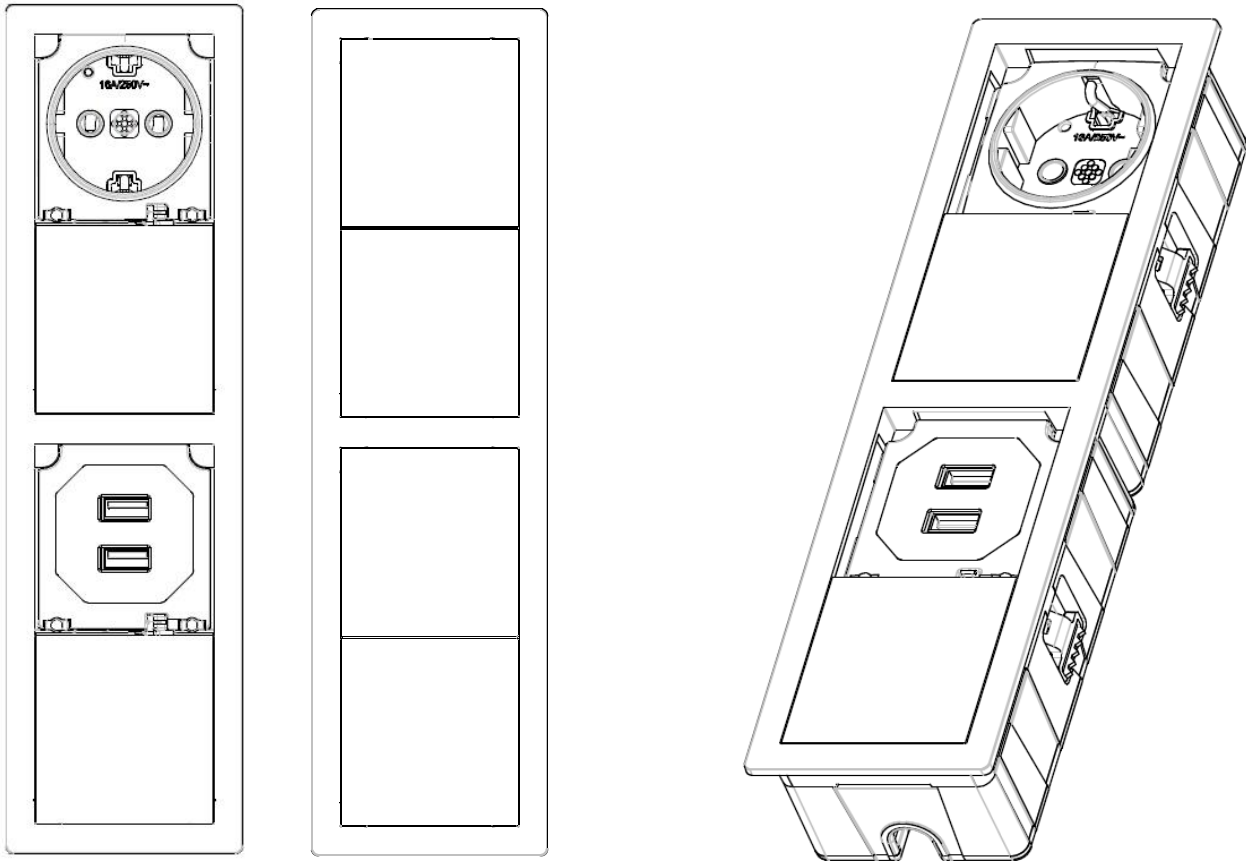
RAEE - Rifiuti derivanti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche. Questi prodotti devono essere riciclati in modo adeguato e non devono essere gettati fra i rifiuti domestici o nei rifiuti municipali indifferenziati.
WEEE - Waste of electric and electronic equipment. These products must be recycled properly and should not be disposed as household waste. Disposal in general household waste is prohibited.

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.

VersaHit Mono Combi

Modulo cablato a scomparsa con sportelli scorrevoli
Powerdock with sliding covers



Aperto / Open

Chiuso / Closed



Dati commerciali / Commercial data

Codice prodotto/Product code: 06025...

A.S.A. Plastici S.r.l | Via Buonarroti, 60 | 20090 Trezzano S/N (MI) Italy | P.IVA IT02526270158
Tel/Phone +39024455894 | Fax +39024450107 | Website: www.asaplastici.it | E-mail: info@asaplastici.it

Documento Riservato – Vietata ogni riproduzione non autorizzata
All rights reserved. Any unauthorized reproduction is strictly prohibited.



SCHEDA TECNICA/ DATA SHEET

ED.03 20.01.2022

VersaHIT Mono Combi

Dati tecnici/Technical data

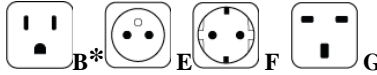
Generale/General

Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	110 - 250 V ac, 50/60 Hz	
Corrente nominale <i>Rated current</i>	10 - 16A	
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>	

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 <i>B* - E - F - G, 2P+E</i>	
		
	<i>*in fase di sviluppo/under development</i>	
Voltaggio <i>Rated voltage</i>	220 - 250 V ac 50 Hz	Presca tipo/ <i>Socket type</i> : E - F - G
	110 - 125 V ac 60 Hz	Presca tipo/ <i>Socket type</i> : B*
Corrente <i>Rated current</i>	16 A	Presca tipo/ <i>Socket type</i> : E - F
	13 A	Presca tipo/ <i>Socket type</i> : G
	12 A	Presca tipo/ <i>Socket type</i> : B*
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*
	<i>*in fase di sviluppo / under development</i>	

Porte USB da ricarica / USB Charging ports

Ingresso: <i>Input:</i>	100 - 250 V ac 50/60 Hz		
Uscita: <i>Output:</i>	USB A+A	5V, 2.1A P.Max 10.5 W	ricarica normale condivisa tra le porte USB-A <i>standard charging shared between USB-A ports</i>
	USB A+C	5V, 2.4A P. Max 12W	ricarica normale condivisa tra le porte USB-A <i>standard charging shared between USB-A ports</i>
Compatibilità <i>Compatibility</i>	Tutti smartphone, tablet e altri dispositivi ricaricabili (fotocamere, auricolari, ecc.) <i>All smartphones, tablets and other USB chargeable devices (cameras, headset etc.)</i>		

SCHEMA TECNICA/ DATA SHEET

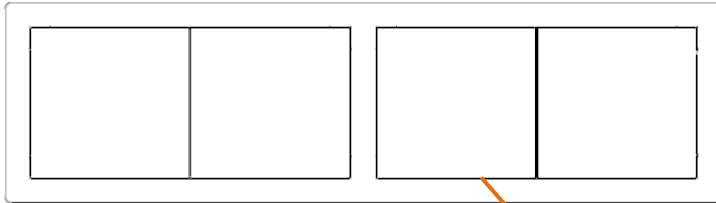
ED.03 20.01.2022

VersaHIT Mono Combi

Certificazioni / Approvals



Finiture / Finishes



Cornice e sportelli

Frame and covers

Cornice e sportelli / Frame and covers	
Acciaio spazzolato <i>Stainless steel</i>	Peltro <i>Pewter</i>
Champagne <i>Champagne</i>	Bianco opaco RAL 9010 <i>Matt white RAL 9010</i>
Oro satinato <i>Matt gold</i>	Bianco opaco RAL 9003 <i>Matt white RAL 9003</i>
Bronzo <i>Bronze</i>	Nero satinato <i>Matt black</i>

Note/Notes

- Personalizzabile per tipo di prese.
- In fase di sviluppo: - Prese tipo: J – B/
- USB da ricarica/
- 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 similari 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- J
- USB charger
- 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.

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

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

* The IP protection degree is guaranteed only with closed lids

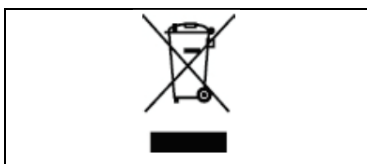
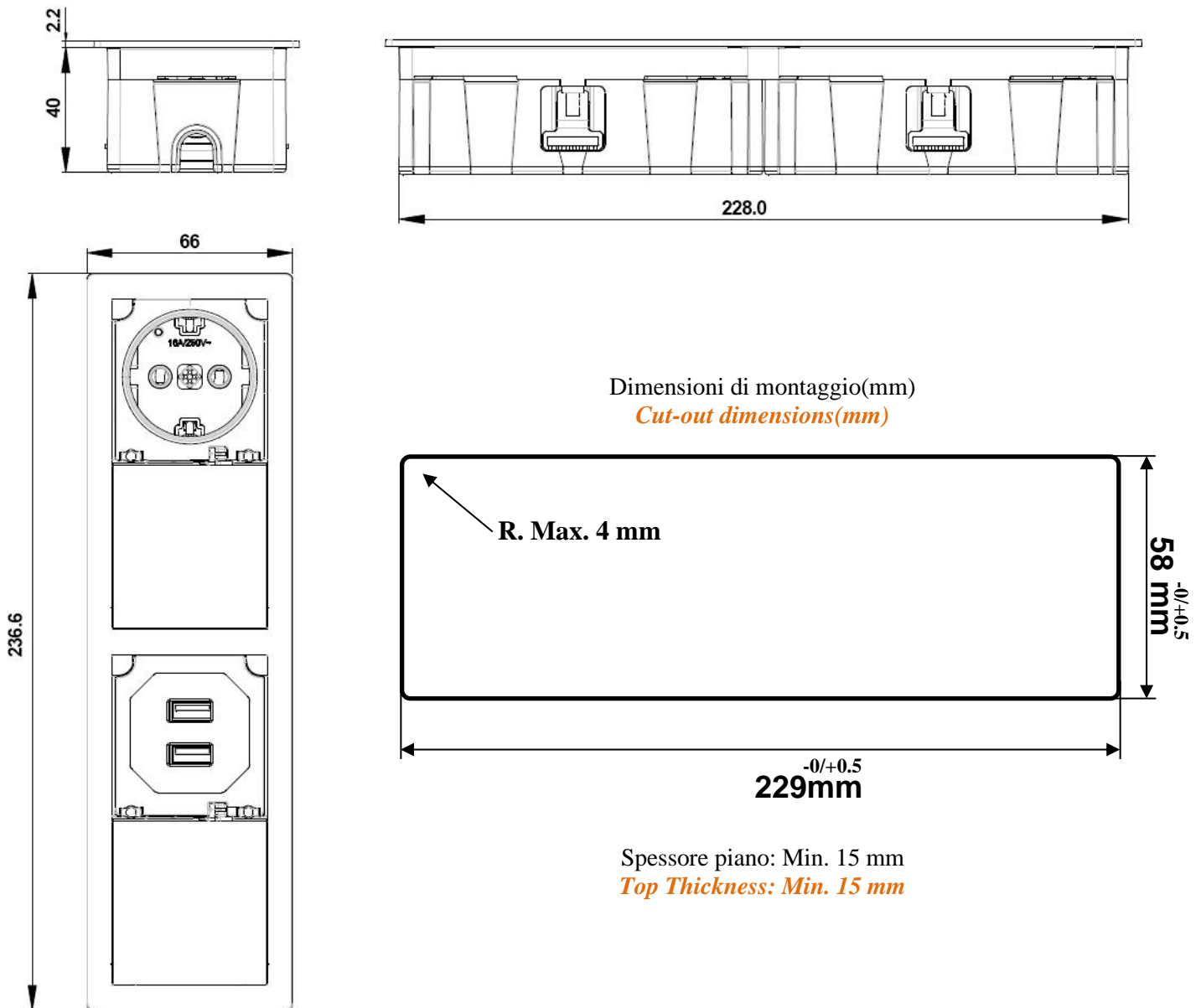
- **Warning:** The product was designed to drain water that may be accidentally spilled over (when the lids are closed), for this reason make sure that the bottom side of the housing of the product is always free so that it can drain the water inside.

- 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.

VersaHIT Mono Combi

Dimensioni / Dimensions (mm)



RAEE - Rifiuti derivanti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche. Questi prodotti devono essere riciclati in modo adeguato e non devono essere gettati fra i rifiuti domestici o nei rifiuti municipali indifferenziati.

WEEE - Waste of electric and electronic equipment. These products must be recycled properly and should not be disposed as household waste. Disposal in general household waste is prohibited.

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.