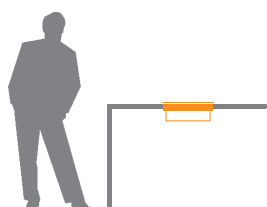






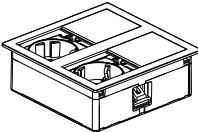
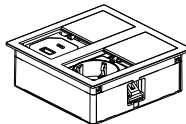








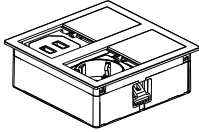



# versahit

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



## Versahit Dual

PRESA   SOCKET		  F (SCHUKO)	  E (FRENCH)	  G (UK)			
		<b>2 FRUTTI POWER 2 POWER SOCKET</b>					
CODICE CODE	acciaio spazzolato stainless steel	060.15F.00001	060.15E.00001	060.15G.00001			
	champagne champagne	060.15F.00034	060.15E.00020	060.15G.00002			
	oro satinato gold matt	060.15F.00003	060.15E.00003	060.15G.00003			
	bronzo bronze	060.15F.00004	060.15E.00004	060.15G.00004			
	pelto pewter	060.15F.00005	060.15E.00005	060.15G.00005			
	bianco opaco ral9010 matt white 9010	060.15F.00006	060.15E.00006	060.15G.00006			
	bianco opaco ral9003 matt white 9003	060.15F.00008	060.15E.00008	060.15G.00008			
	nero satinato matt black	060.15F.00007	060.15E.00007	060.15G.00007			
			<b>1 FRUTTO POWER + 1 USB 5V (2 PORTE A+C) 1 POWER SOCKET + 1 USB 5V (2 PORTS A+C)</b>				
	CODICE CODE	acciaio spazzolato stainless steel	060.15F.00038	060.15E.00022		060.15G.00017	
champagne champagne		060.15F.00039	060.15E.00023	060.15G.00018			
oro satinato gold matt		060.15F.00040	060.15E.00024	060.15G.00019			
bronzo bronze		060.15F.00041	060.15E.00025	060.15G.00020			
pelto pewter		060.15F.00042	060.15E.00026	060.15G.00021			
bianco opaco ral9010 matt white 9010		060.15F.00043	060.15E.00027	060.15G.00022			
bianco opaco ral9003 matt white 9003		060.15F.00044	060.15E.00028	060.15G.00023			
nero satinato matt black		060.15F.00045	060.15E.00029	060.15G.00024			

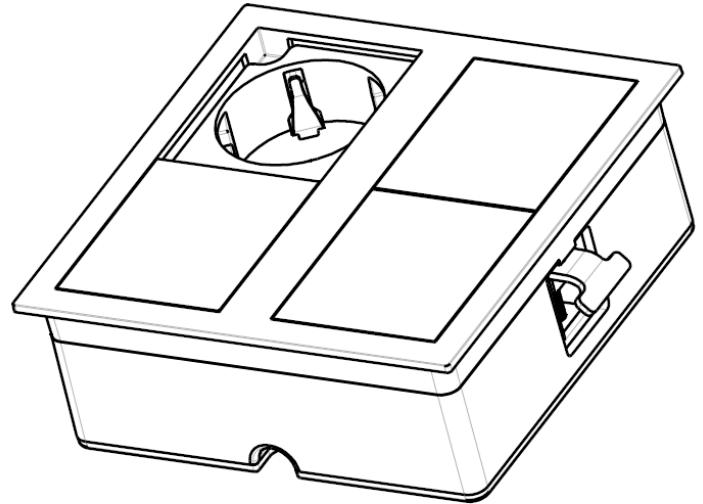
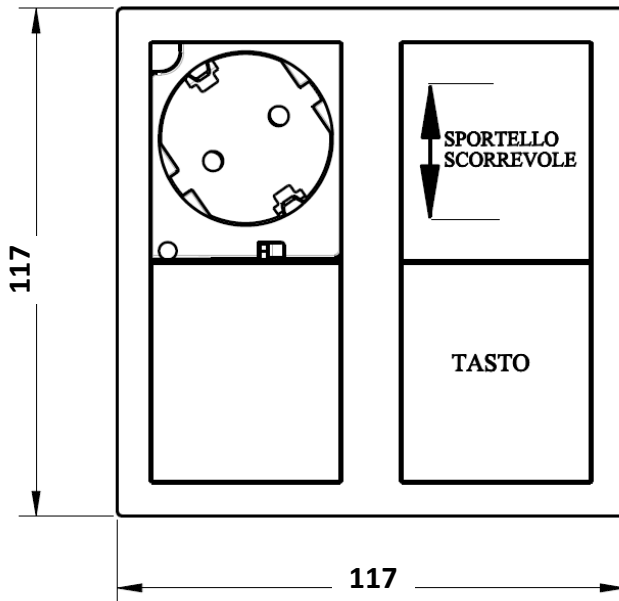
Versahit Dual							
PRESA   SOCKET		  F (SCHUKO)	  E (FRENCH)	  G (UK)			
		1 FRUTTO POWER + 1 USB 5V (2 PORTE A+A) 1 POWER SOCKET + 1 USB 5V (2PORTS A+A)					
CODICE CODE	acciaio spazzolato stainless steel	060.15F.00009	060.15E.00009	060.15G.00009			
	champagne champagne	060.15F.00010	060.15E.00010	060.15G.00010			
	oro satinato gold matt	060.15F.00011	060.15E.00011	060.15G.00011			
	bronzo bronze	060.15F.00012	060.15E.00012	060.15G.00012			
	peilro pewter	060.15F.00013	060.15E.00013	060.15G.00013			
	bianco opaco ral9010 matt white 9010	060.15F.00014	060.15E.00014	060.15G.00014			
	bianco opaco ral9003 matt white 9003	060.15F.00015	060.15E.00015	060.15G.00015			
	nero satinato matt black	060.15F.00016	060.15E.00016	060.15G.00016			
<b>NOTE   NOTES</b>							
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.10 20.01.2022

**VersaHIT Dual**

Modulo cablato a scomparsa con sportelli scorrevoli autonomamente  
Powerdock with independent sliding covers



**Dati commerciali / Commercial data**

**Codice prodotto/Product code:** 06015...

**N° Disegno/ Drawing N°:**

# VersaHIT Dual

## Dati tecnici/Technical data

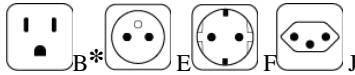
### Generale/General

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 - J*, 2P+T	
	<i>B* - E - F - J*, 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 - J
	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
	12 A	Preso tipo/ <i>Socket type</i> : B*
	10 A	Preso tipo/ <i>Socket type</i> : J*
Carico massimo complessivo <i>Max.load power</i>	3400W	Per preso tipo / <i>For sockets type</i> : E - F
	2200W	Per preso tipo / <i>For sockets type</i> : J
	1200W	Per preso tipo / <i>For sockets type</i> : B*

### Porte USB da ricarica / USB Charging ports

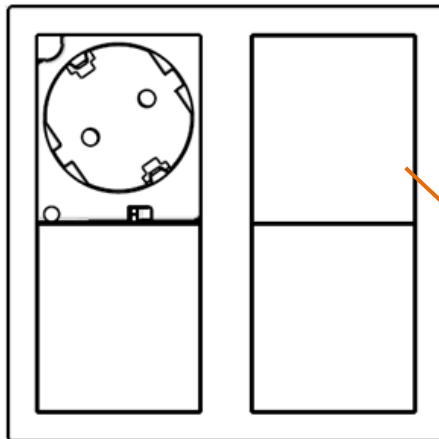
Ingresso: <i>Input:</i>	100 - 250 V ac 50/60 Hz		
Uscita: <i>Output:</i>	USB A+A	5V, 2.1A P.Max 10.5 W	ricarica normale condivisa tra le porte USB-A <i>standard charging shared between USB-A ports</i>
	USB A+C	5V, 2.4A P. Max 12W	ricarica normale condivisa tra le porte USB-A <i>standard charging shared 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>		

# VersaHIT Dual

## Certificazioni / Approvals



## 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

- 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*	<i>Protected against dust» Total protection against access of solid foreign objects.</i>
----	--

*Second characteristic numeral indicates the degree of protection against water.*

4*	<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.*

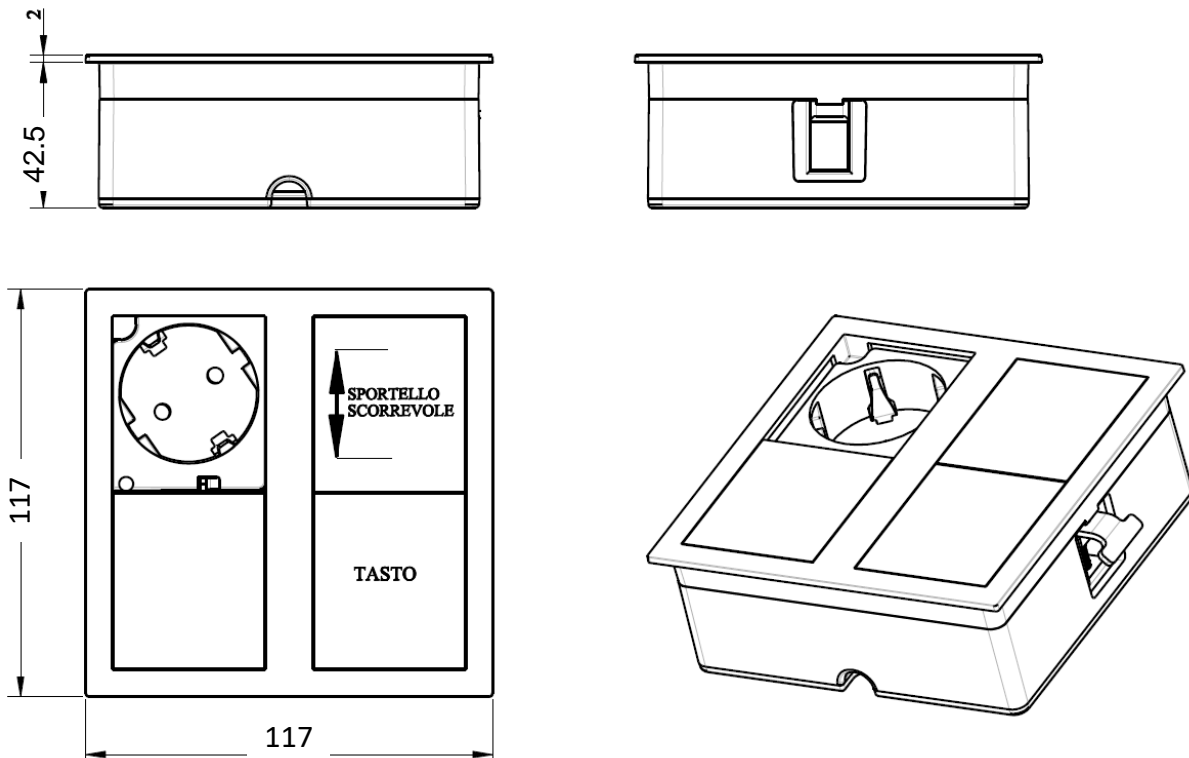
- *Pay particular care during installation because the product is not provided with a water collecting tray so should not be placed in areas where the drained water below can cause damages.*

- *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.*

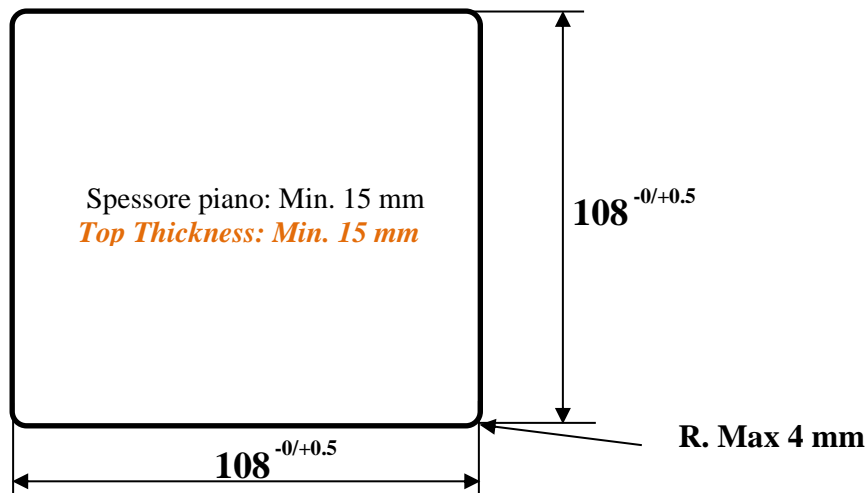
- *This appliance must be connected to a main socket correctly installed and provided with ground connection in accordance with current norms.*

**VersaHIT Dual**

**Dimensioni/Dimensions**



Dimensioni di montaggio(mm)  
*Cut-out 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.*