# Armadio 19" per Alloggiamento di Server



### Sommario

#### Specifiche materiali

• Struttura telaio: Lamiera d'acciaio 1.5 mm

Montanti e riduttori laterali: Lamiera d'acciaio 2.0 mm

• Supporti laterali: Lamiera d'acciaio 1.5 mm

• Copertura superiore: Lamiera d'acciaio 1.0 mm

Fiancate laterali: Lamiera d'acciaio 1.0 mm

Porte: Lamiera d'acciaio 1.2 mm

Vetro: Temperato 4.0 mm UNI EN 12150-1

Capacità di carico VERAK®S-MAX: 1.500 Kg

#### Norme

IEC 60297: Normative internazionali di riferimento per le

strutture meccaniche a 482.6 mm (19")

**DIN 41494:** Normative internazionali di riferimento per arma-

di rack e montaggio di apparati elettrici ed elettro-

nici degli armadi rack

EN 60950: Prescrizioni relative alla sicurezza per gli appa-

rati dell'information technology

VDE 0100: Scelta ed installazione di materiali, cavi e

sistemi di conduzione elettrici, messa a terra

DIN-1249-11: Prescrizioni relative all'impiego del vetro ed alle

finiture dei bordi

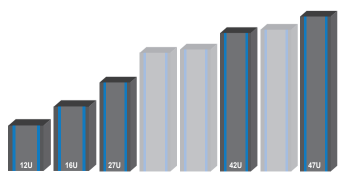
#### Specifiche colore



#### Misure

Armadio da pavimento

\* Versioni a richiesta



#### Introduzione al VERAK® S-MAX

VERAK® S-MAX, l'armadio che consente di creare e controllare un ambiente sicuro e protetto per i server e altre apparecchiature attive di importanza strategica. VERAK® S-MAX è stato appositamente progettato per le esigenze delle applicazioni server attuali e future in termini di carichi estremi, cablaggi e gestione termica.

La robustezza fisica, le soluzioni per la gestione termica e della sicurezza di VERAK® S-MAX, rendono questo armadio il prodotto ideale anche per i server più voluminosi. VERAK® S-MAX è multipiattaforma, in grado di contenere tutti i server attualmente più diffusi sul mercato.

Inoltre, la capacità di VERAK® S-MAX di gestire grandi volumi di cavi consente di alloggiare notevoli quantità di connessioni dati e di alimentazione al suo interno.

I robusti accessori garantiscono il supporto e la distribuzione dei carichi senza annullare i vantaggi di una struttura leggera. Le esclusive traforature di areazione delle porte e le coperture superiori ventilate proteggono da eventuale surriscaldamento. Inoltre, è disponibile una soluzione per la gestione termica che utilizza gruppi di ventilazione realizzati specificatamente per questa gamma di prodotto.

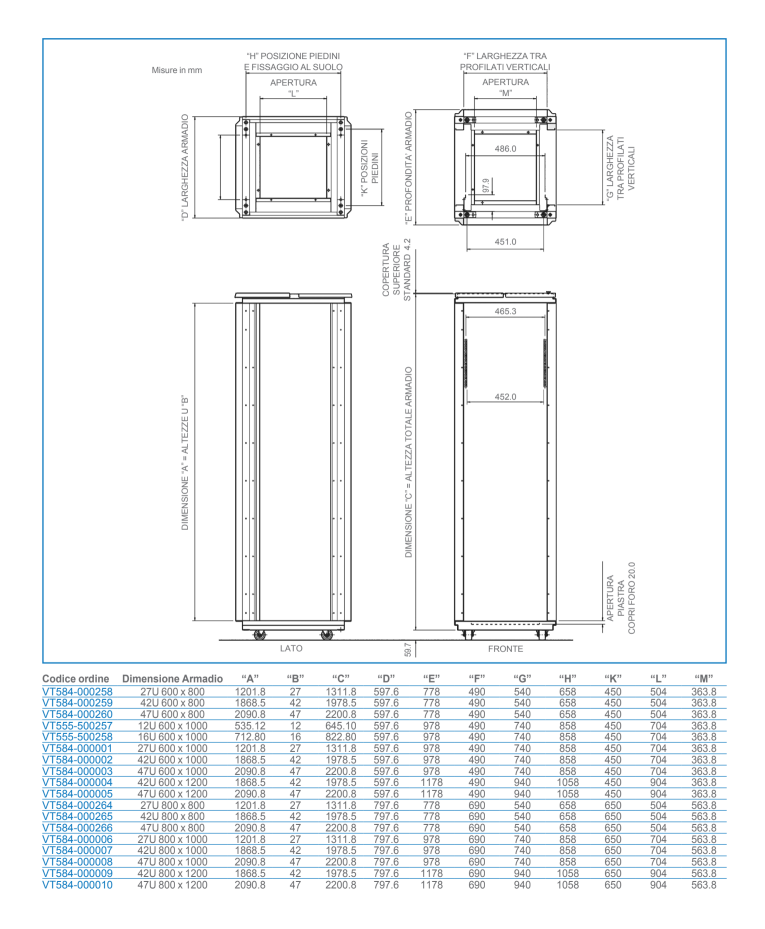
VERAK® S-MAX è un prodotto sviluppato con un'attenzione particolare all'ergonomia e all'estetica; si adatta perfettamente ai datacenter e può essere dotato di sistemi di blocco di chiusura delle porte meccaniche o elettroniche per impedire l'accesso non autorizzato.

#### Caratteristiche:

- · Montanti 19" posteriori a 3 sezioni
- Estremamente robusto: capacità di carico statico fino a 1.500 Kg.
- Porte interamente ventilate ed esclusive traforature di aerazione ottimizzano la circolazione dell'aria
- Rilevatore di temperatura con sonda, cavo 3 m fornito di serie
- Pannelli laterali con sgancio di sicurezza accessibile solo dall'interno
- Esclusivo canale gestione cavi verticale per proteggere l'alloggiamento del cablaggio integrato
- · Fornito assemblato
- · Sistema "Raft" per pavimento tecnico
- Ampia gamma di accessori per applicazioni specifiche
- 5 opzioni di altezza: 12U, 16U, 27U, 42U, 47U
- 4 opzioni di profondità: 1000 mm e 1200 mm più 600 mm e 800 mm su richiesta
- 2 opzioni di larghezza: 600 mm e 800 mm
- Possibilità di scegliere armadi standard preconfigurati o personalizzare la configurazione
- Finitura: colore esterno: Grigio Antracite (RAL 7016)
  - colore interno: Nero (RAL 9005)



VERAK S-MAX® - 800 x 1000 mm vista interna



### VERAK® S-MAX - armadio "Primary" preconfigurato

VERAK® S-MAX Primary identifica un armadio configurato pronto per l'uso. Un solo codice fornisce un armadio completo ideale per l'alloggiamento di server o può essere utilizzato come armadio base da completare con i numerosi accessori disponibili.

#### Contenuto del kit

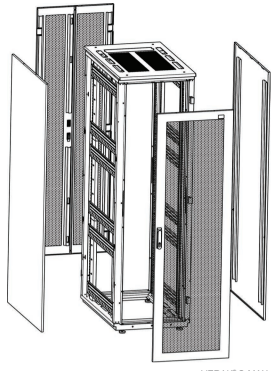
Descrizione	Qtà	Materiale
Profilati verticali	4	Nero RAL9005
Intelaiature terminali	2	Nero RAL9005
Montanti 19" di cui 2 interi e 2 frazionati	4	Nero RAL9005
Kit supporti per montanti	6	Nero RAL9005
Pareti laterali con chiusura di sicurezza interna	2	Antracite RAL7016
Chiusura superiore ventilata	1	Antracite RAL7016
Porta frontale in vetro o ventilata	1	Antracite RAL7016
Porta posteriore doppia ventilata	1	Antracite RAL7016
Riduttori regolabili (solo versione 800 mm)	4	Nero RAL9005
Set di piedini regolabili	1	Nero RAL9005
Kit di messa a terra	1	

#### Dimensioni

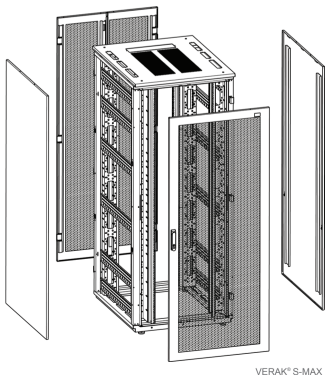
Unità	Dimensioni di ingombro	Altezza interna mm	
27U	1311.8	1201.8	
42U	1978.5	1868.5	
47U	2200.8	2090.8	
	Altezze aggiuntive		
Ruote carichi pesanti	ti 59.7 mm		
Piedini regolabili	Min. 25 Max 60 mm		

#### Da completare con:

- · Vassoi ventole parte superiore
- Ruote e piedini regolabili
- Kit chiusure fondo
- · Kit di messa a terra
- Tutti gli accessori (piani fissi e scorrevoli etc.)
- · Canaline di alimentazione ed accessori di gestione cavi



VERAK® S-MAX preconfigurato - larghezza 600 mm



preconfigurato - larghezza 800 mm con riduttori regolabili

### Informazione per gli ordini

#### Informazione per gli ordini

Configurazioni S-MAX con porta anteriore in <u>metallo ventilata</u>, porte posteriori doppie ventilate - larghezza 600 mm

Descrizione	Codice ordine
27U 600 x 800	VT584-000258
42U 600 x 800	VT584-000259
47U 600 x 800	VT584-000260
27U 600 x 1000	VT584-000001
42U 600 x 1000	VT584-000002
47U 600 x 1000	VT584-000003
42U 600 x 1200	VT584-000004
47U 600 x 1200	VT584-000005

#### Informazione per gli ordini

Configurazioni S-MAX con porta anteriore in <u>metallo ventilata</u>, porte posteriori doppie ventilate - larghezza 800 mm

Descrizione	Codice ordine
27U 800 x 800	VT584-000264
42U 800 x 800	VT584-000265
47U 800 x 800	VT584-000266
27U 800 x 1000	VT584-000006
42U 800 x 1000	VT584-000007
47U 800 x 1000	VT584-000008
42U 800 x 1200	VT584-000009
47U 800 x 1200	VT584-000010



VERAK S-MAX® - Versione standard 47U 800 x 1200 mm - vista frontale



VERAK S-MAX® - Versione standard 42U 600 x 1000 mm - vista frontale



VERAK S-MAX® - Versione standard 47U 800 x 1200 mm - vista posteriore

### Informazione per gli ordini

#### Informazione per gli ordini

Configurazioni S-MAX con porta anteriore in <u>vetro ventilata</u>, porte posteriori doppie ventilate - larghezza 600 mm

Descrizione	Codice ordine
27U 600 x 800	VT584-000590
42U 600 x 800	VT584-000591
47U 600 x 800	VT584-000592
27U 600 x 1000	VT584-000191
42U 600 x 1000	VT584-000192
47U 600 x 1000	VT584-000193
42U 600 x 1200	VT584-000194
47U 600 x 1200	VT584-000195

#### Informazione per gli ordini

Configurazioni S-MAX con porta anteriore in <u>vetro ventilata</u>, porte posteriori doppie ventilate - larghezza 800 mm

Descrizione	Codice ordine
27U 800 x 800	VT584-000596
42U 800 x 800	VT584-000597
47U 800 x 800	VT584-000598
27U 800 x 1000	VT584-000196
42U 800 x 1000	VT584-000197
47U 800 x 1000	VT584-000198
42U 800 x 1200	VT584-000199
47U 800 x 1200	VT584-000200



VERAK S-MAX® - Versione standard 2U 600 x 1000 mm - vista frontale aperta



VERAK S-MAX® - Versione standard 42U 600 x 1000 mm - vista frontale



VERAK S-MAX® - Versione standard 42U 600 x 1000 mm - vista posteriore

### VERAK® Short-Size

### VERAK® S-MAX - "Short Size"

#### Contenuto del kit

Descrizione	Qtà	Materiale
Profili verticali	4	Nero RAL9005
Intelaiature terminali	2	Nero RAL9005
Kit montanti interi 19" kit da 2	4	Nero RAL9005
Kit supporti per montanti kit da 2	3	Nero RAL9005
Pareti laterali con chiusura di sicurezza	2	Antracite RAL7016
Chiusura superiore ventilata	1	Antracite RAL7016
Fondo aperto	1	Nero RAL9005
Porta frontale in vetro ventilata	1	Antracite RAL7016
Porta posteriore ventilata	1	Antracite RAL7016
Set di piedini regolabili	1	Nero RAL9005
Kit di messa a terra	1	



VERAK® Short Size - 16U

### Informazione per gli ordini

Configurazioni S-MAX Short-Size con porte anteriori in vetro ventilato

Descrizione	Codice ordine
12U 600 x 1000	VT555-500257
16U 600 x 1000	VT555-500258



VERAK® Short Size - 12U

### Elementi strutturali

#### Telaio

Il telaio comprende 4 profilati verticali e due intelaiature terminali.

#### Montanti

L'armadio è provvisto di 4 montanti 19" di cui 2 anteriori interi e 2 posteriori frazionati.

#### Pannelli laterali

I pannelli laterali sono venduti a coppie e sono in acciaio con uno spessore di 0.9 mm.

I pannelli sono dotati di chiusura di sicurezza interna.



La porta anteriore può essere ventilata con vetro oppure completamente ventilata. Le porte sono sempre provviste di maniglie basculanti con chiusura a tre punti e serratura automatica. Un diverso blocchetto serratura o l'opzione senza serratura devono essere ordinate separatamente.

La porta frontale, sia in vetro sia in metallo ventilata, ospita inoltre un termostato che fornisce lettura della temperatura interna dell'armadio grazie ad una sonda posizionabile dal cliente nella zona più opportuna.

La porta posteriore completamente ventilata, a doppia anta, con maniglia basculante e chiusura a tre punti è fornita di serie.

La porta ventilata a doppia anta può essere montata indifferentemente nella parte frontale o posteriore dell'armadio.

#### Maniglie basculanti

Sia la porta di metallo che quella in vetro sono dotate di una maniglia basculante con serratura automatica. Come opzione può essere richiesta la serratura con chiave manuale.

#### Copertura superiore

La copertura superiore è completamente ventilata per permettere il passaggio del flusso d'aria e prevede un'area posteriore, con eventuale piastra di chiusura, e aree laterali per ingresso cavi. In totale sono a disposizione 7 vani per un comodo passaggio cavi.

#### Fondo

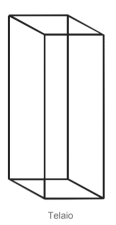
Il fondo è aperto per offrire la massima ampiezza per un comodo passaggio cavi.

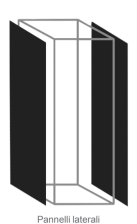
#### Kit ruote per carichi pesanti

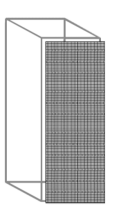
Sono disponibili ruote con carico statico massimo 250 Kg ciascuna (dotate di freno). Le ruote si assemblano sull'armadio mediante piastre di montaggio incluse nel kit.

#### Golfari

I golfari possono essere inseriti sui quattro angoli superiori per facilitare il sollevamento degli armadi. Ciascun golfaro di sollevamento ha una capacità massima di carico di 320 Kg. Vengono forniti in kit da 4 pezzi.



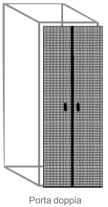






Porta areata

Porta in vetro



Porta doppia anteriore / posteriore



### Maniglie e serrature

### Maniglie e sistemi di chiusura VERAK® S-MAX

Le configurazioni Primary prevedono una maniglia basculante con serratura automatica.

Sono disponibili, opzionalmente, versioni con maniglia basculante senza serratura o con chiusura manuale.

Ordinare separatamente la serratura selezionata.

### Maniglia basculante

Descrizione	Codice ordine
Maniglia basculante - con serratura a combinazione numerica e chiave passepartout	VT584-000585
Maniglia basculante - con sblocco elettromeccanico - chiusura singolo punto	VA333-301001
Maniglia basculante - con sblocco elettromeccanico - chiusura a tre punti	VA333-301002
Maniglia basculante - con lettore badge	su richiesta
Maniglia basculante - con tastierino numerico	su richiesta
Maniglia basculante - con lettore biometrico	su richiesta

#### Serratura

Descrizione	Codice ordine
Serratura con chiave - a chiusura manuale (2 chiavi)	VA802-563610
Serratura con chiave - a chiusura automatica (2 chiavi)	VA802-563532
Nottolino cieco	VA802-563534



Soluzione standard - Maniglia basculante con chiave automatica



Maniglia basculante con chiave manuale



Maniglia con lettore badge



Maniglia con Itastierino numerico



Maniglia con lettore biometrico



Maniglia basculante senza serratura



Maniglia a combinazione numerica

### Gruppi ventilazione\*

Descrizione	Codice ordine
Kit gruppo ventilazione 6 ventole 600x1000/1200 mm	VT584-000157
Kit gruppo ventilazione 6 ventole 800x1000/1200 mm	VT584-000159
Kit gruppo ventilazione 4 ventole 600x1000/1200 mm	VT584-000188
Kit gruppo ventilazione 4 ventole 800x1000/1200 mm	VT584-000190
Kit gruppo ventilazione 6 ventole 600x1000/1200 mm basso rumore	VT584-000218
Kit gruppo ventilazione 6 ventole 800x1000/1200 mm basso rumore	VT584-000219
Kit gruppo ventilazione 4 ventole 600x1000/1200 mm basso rumore	VT584-000216
Kit gruppo ventilazione 4 ventole 800x1000/1200 mm basso rumore	VT584-000217
Kit gruppo ventilazione 4 ventole 600x1000/1200 mm con termostato integrato	VT555-501148

<sup>\*</sup>Cavo di alimentazione non incluso

### Kit termostato e cablaggio

Descrizione	Codice ordine
Kit termostato e cablaggio	VK385-775843

## Supporto ancoraggio PDU

Descrizione	Codice ordine
Kit montaggio rapido PDU verticale personalizzato	su richiesta
kit staffa supporto 42U per PDU verticale inclusa viteria di fissaggio	VT390-787968
kit staffa supporto 47U per PDU verticale inclusa viteria di fissaggio	VT390-787969

### Kit golfari di sollevamento

Descrizione	Codice ordine
Kit golfari di sollevamento	VT567-565489

### Kit montanti 19"

Descrizione	Codice ordine
Kit montanti 27U 19" interi	VT584-000048
Kit montanti 42U 19" interi	VT584-000049
Kit montanti 47U 19" interi	VT584-000050
Kit riduttori 27U 19" x 800 mm	VT584-000054
Kit riduttori 42U 19" x 800 mm	VT584-000055
Kit riduttori 47U 19" x 800 mm	VT584-000056
Kit montanti 27U 19" posteriori frazionati	VT584-000060
Kit montanti 42U 19" posteriori frazionati	VT584-000061
Kit montanti 47U 19" posteriori frazionati	VT584-000062



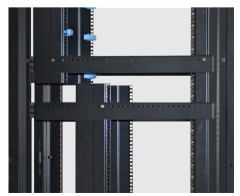
Gruppo ventilazione senza e con termostato



Kit termostato e cablaggio



Kit golfari di sollevamento



Montanti posteriori frazionati

### Accessori

### Kit piano fisso - Capacità di carico 100 Kg

Descrizione	Codice ordine
Kit piano fisso 370 mm (armadio profondo 600/800)	VK385-776192
Kit piano fisso 470 mm (armadio profondo 600/800)	VK385-775730
Kit piano fisso 570 mm (armadio profondo 800)	VK385-776194
Kit piano fisso 670 mm (armadio profondo 800)	VK385-775732
Kit piano fisso 670 mm (armadio profondo 1000)	VT584-000133
Kit piano fisso 770 mm (armadio profondo 1000)	VT584-000134
Kit piano fisso profondità 870 mm (solo versione 1200)	VT584-000135

### Piano fisso regolabile

Descrizione	Codice ordine
Piano fisso regolabile (da 550 mm a 900 mm)	VT584-000366

### Kit piano scorrevole - Capacità di carico 35 Kg

Descrizione	Codice ordine
Kit piano scorrevole 425 mm	VK385-776368
Kit piano scorrevole 625 mm	VK385-776369

### Kit piano scorrevole - Capacità di carico 100 Kg

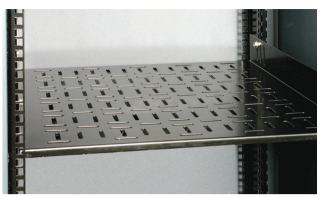
Descrizione	Codice ordine
Kit piano scorrevole 625 mm	VT584-000151
Kit piano scorrevole 825 mm	VT584-000152

### Kit piani a sbalzo 19"

Descrizione	Codice ordine
Kit piano a sbalzo 19" 255 mm	VK593-599790
Kit piano a sbalzo 19" 400 mm	VK593-599791

### Kit pannello contenitore barra Din 19"

Descrizione	Codice ordine
Kit pannello contenitore barra Din 19" RAL 9005	VT390-787644



Kit piano fisso



Piano fisso regolabile



Kit piano scorrevole



Kit pannello contenitore barra Din 19"



Kit piani a sbalzo 19"

### Kit cassetto estraibile 19"

Descrizione	Codice ordine
Kit cassetto estraibile 19" 2U RAL 9005	VT390-784799

### Porta tastiera scorrevole 19"

Descrizione	Codice ordine
Porta tastiera scorrevole 19"	VK385-775709



Kit cassetto estraibile 19"

### **Contenitore sicurezza**

Descrizione	Codice ordine
Contenitore sicurezza apparati 2U 19" 600 mm	VT584-000537

### **Guide fisse**

	Nero RAL 9005	Zincato 'conduttivo'
Descrizione	Codice ordine	Codice ordine
Kit guide di supporto 370 mm (armadio profondo 600/800)	VK385-776268	VT390-787965
Kit guide di supporto 470 mm (armadio profondo 600/800)	VK385-775952	VT390-787966
Kit guide di supporto 570 mm (armadio profondo 800/1000)	VK385-776252	VT390-787528
Kit guide di supporto 670 mm (armadio profondo 800/1000)	VK385-775953	VT390-787537
Kit guide di supporto 770 mm (armadio profondo 1000)	VK385-776253	VT390-787967



Porta tastiera scorrevole 19"



Contenitore sicurezza



Guide fisse colore nero



Guide fisse zincate

### Accessori

### Supporto a sbalzo

Descrizione	Codice ordine
Supporto a sbalzo per gestione cavi orizzontale	VT584-000252

### Barra supporto cavi 19" posteriore

Descrizione	Codice ordine
Barra reggicavo 19" nero	VK385-776416

### Kit anelli supporto cavi

Descrizione	Codice ordine
Kit anelli supporto cavi doppio in metallo (10 pz)	VK385-775723
Kit anelli supporto cavi singoli in metallo (10 pz)	VK385-775724
Kit anelli supporto cavi singoli in plastica (10 pz)	VK385-776232

### Pannelli supporto cavi

Descrizione	Codice ordine
Kit pannello 1U con ganci in metallo	VK385-776196
Kit pannello 1U con ganci in plastica	VK385-776229
Pannello 1U con spazzola nero	VK385-776414
Pannello con asola passacavi 2U nero	VK385-776413
Pannello supporto cavi 2U nero	VK385-776415



Pannelli supporto cavi con ganci in metallo



Supporto a sbalzo



Barra supporto cavi 19" posteriore



Kit anelli supporto cavi in metallo



Kit anelli supporto cavi in plastica



Pannello con asola passacavi 2U



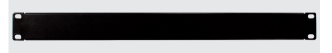
Pannelli supporto cavi con ganci in plastica



Pannello supporto cavi 2U

#### Pannelli di chiusura

Descrizione	Codice ordine
Kit pannello cieco 1U 19" nero (RAL 9005)	VK385-775905
Kit pannello cieco 2U 19" nero (RAL 9005)	VK385-775906
Kit pannello cieco 3U 19" nero (RAL 9005)	VK385-775907
Kit pannello cieco 4U 19" nero (RAL 9005)	VK385-775908
Kit pannello cieco 5U 19" nero (RAL 9005)	VK385-775909
Kit pannello ventilato 1U 19" nero (RAL 9005)	VT555-501531
Kit pannello ventilato 2U 19" nero (RAL 9005)	VT555-501532
Kit 100 pz. pannello 1U Quickfix - plastica RAL 7016	VA584-000571



Pannelli ciechi 19" in metallo



Pannelli ciechi 19" in plastica

### Kit canalina metallo gestione cavi 180 mm

Descrizione	Codice ordine
Kit canalina metallo gestione cavi 27U - largh. 180 mm	VK385-775713
Kit canalina metallo gestione cavi 42U - largh. 180 mm	VK385-775715
Kit canalina metallo gestione cavi 47U - largh. 180 mm	VK385-775850



Pannelli ventilati 19" in metallo

### Kit gestione cavi tetto armadio

Descrizione	Codice ordine
Kit canalina cavi sopratetto per S-MAX largh. 600 mm	VT584-000519
Kit canalina cavi sopratetto per S-MAX largh. 800 mm	VT584-000520



Descrizione	Codice ordine
Kit basamento 100 mm 600x1000	VT584-000220
Kit basamento 100 mm 800x1000	VT584-000221
Kit basamento 100 mm 600x1200	VT584-000222
Kit basamento 100 mm 800x1200	VT584-000223



Kit canalina metallo gestione cav

#### Kit basamento antiribaltamento

Descrizione	Codice ordine
Kit basamento antiribaltamento 600 mm	VT584-000209
Kit basamento antiribaltamento 800 mm	VT584-000210
Kit basamento antiribaltamento 600 mm per zoccolo o ruote	VT584-000379
Kit basamento antiribaltamento 800 mm per zoccolo o ruote	VT584-000380



Kit gestione cavi tetto armadio





Kit basamento antiribaltamento

Kit basamento

### Accessori

### Strisce d'identificazione

Descrizione	Codice ordine
Strisce d'identificazione unità da 0U a 48U	VA385-775228
Strisce d'identificazione unità inverse da 48U a 0U	VA385-776542

#### Kit ruote

Description	Codice ordine
Kit 2 ruote con freno per carichi pesanti 250 Kg	VT584-000504
Kit 2 ruote senza freno per carichi pesanti 250 Kg	VT584-000505
Kit 4 adattatori per piedini in presenza di ruote	VT584-000571







Strisce d'identificazione unità inverse

### Kit accoppiamento armadi con rifinitura

Descrizione	Codice ordine	
Kit accoppiamento rifinitura 27U	VT584-000383	
Kit accoppiamento rifinitura 42U	VT584-000384	
Kit accoppiamento rifinitura 47U	VT584-000385	

### Kit asola passacavi riduttore

Descrizione	Codice ordine
Kit tappo per riduttore S-MAX fissaggio rapido	VT584-000518



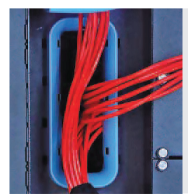
Descrizione	Codice ordine
kit rifinitura asola passacavi blu 125 mm (10 pz)	VT593-599469
Kit supporto per cavi 125 mm (10 pz)	VT593-599470



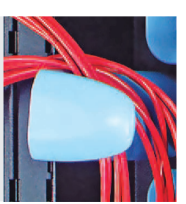
Kit ruote Adattatore piedini



Kit accoppiamento armadi con rifinitura



Kit rifinitura asola passacavi



Kit supporto per cavi



Kit asola passacavi riduttore

### Kit pannelli chiusura asole passacavo

Il kit comprende 6 pannelli di chiusura asole passacavo laterali e relative clips in plastica per un montaggio rapido.

Descrizione	Codice ordine
Kit pannelli di chiusura asole passacavo laterali copertura superiore o inferiore armadio 1000 mm RAL 7016	VT584-000538
Kit pannelli di chiusura asole passacavo laterali copertura superiore o inferiore armadio 1200 mm RAL 7016	VT584-000539

### Kit deflettori aria - cabinet larghezza 800 mm

Descrizione	Codice ordine
Kit deflettori aria per switch/router con ventilazione laterale 9U per rack 42U - prof. 1000 mm	VT584-000450
Kit deflettori aria per switch/router con ventilazione laterale 11U per rack 42U - prof. 1000 mm	VT584-000451
Kit deflettori aria per switch/router con ventilazione laterale 9U per rack 42U - prof. 1200 mm	VT584-000452
Kit deflettori aria per switch/router con ventilazione laterale 11U per rack 42U - prof. 1200 mm	VT584-000453

<sup>\*</sup> Il Kit include i 2 relativi riduttori per il cabinet (uno anteriore, uno posteriore)

#### Kit spazzola ingresso cavi

Descrizione	Codice ordine
Kit spazzola ingresso cavi	VT584-000225

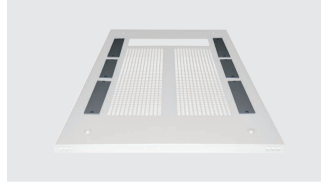
### Kit piastra di fondo

Il kit consiste di 3 pannelli di copertura indipendenti, uno con spazzola passacavi, e permette di formare chiusure parziali o totali del fondo dell'armadio.

Descrizione	Codice ordine
Kit piastra di fondo modulare con spazzola passacavi 600 x 1000 RAL 9005	VT584-000540
Kit piastra di fondo modulare con spazzola passacavi 600 x 1200 RAL 9005	VT584-000541
Kit piastra di fondo modulare con spazzola passacavi 800 x 1000 RAL 9005	VT584-000542
Kit piastra di fondo modulare con spazzola passacavi 800 x 1200 RAL 9005	VT584-000543



VERAK® S-MAX piastra di fondo con spazzola passacavi



Kit pannelli chiusura asole passacavi



Kit deflettori aria



Kit spazzola ingresso cavi



Kit piastra di fondo

### Accessori

### Messa a terra

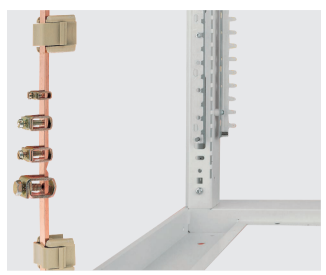
Descrizione	Codice ordine
Kit barra di distribuzione per armadi	VT802-556088
Barra di messa a terra 13U per armadi	VT802-552929
Barra di messa a terra 27U per armadi	VT802-552930
Barra di messa a terra 39U per armadi	VT802-552931

### Viti e dadi

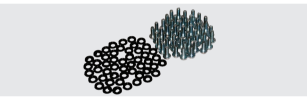
Descrizione	Codice ordine
Kit confezione 50 dadi oscillanti	VK385-776190
Kit confezione 50 viti e rondelle	VK385-776191

### Kit lampada supporto magnetico

Descrizione	Codice ordine
Lampada a NEON, 900Lm a basso consumo, 11W 16A, con presa servizio Schuko	VA802-562179
Cavo di alimentazione 1.5 mt senza terminazione con spina Schuko	VA802-562180
Kit Lampada LED, 400Lm, c/ interruttore ON/OFF	VT802-510011
Kit Lampada LED, 400Lm, c/ sensore di movimento	VT802-510014
Cavo di alimentazione 1.5 mt senza terminazione con spina Schuko	VA802-562180
Cavo di alimentazione 2 mt senza terminazione	VA802-590945



Barra di distribuzione - Messa a terra / Barra di messa a terra



Viti e dadi



Kit lampada neon supporto magnetico



Kit lampada LED

### Canaline di alimentazione

#### Canaline di alimentazione

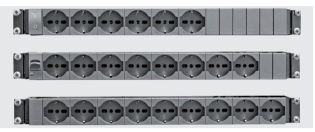
#### Canalina Multistandard in Alluminio 1U 19" rack

N.	Α	Protezione	Cavo e Spina	Codice ordine	
prese					
6	16A		2 mt + Schuko	C06ALMST-SI2S	
6	16A	interr. luminoso	2 mt + Schuko	C06ALMST-IL2S	
7	16A	MGT 2P+N	2 mt + Schuko	C07ALMST-MT2S	
8	16A		2 mt + Schuko	C08ALMST-SI2S	
8	16A	interr. luminoso	2 mt + Schuko	C08ALMST-IL2S	

Canalina Multistandard in Alluminio

#### Canalina Multistandard in Metallo 1U 19" rack

N. prese	Α	Protezione	Cavo e Spina	Codice ordine
6	16A		2 mt + Schuko	K06MET-SI2S
6	16A	interr. luminoso	2 mt + Schuko	K06MET-IL2S
6	16A	MGT 2P+N	2 mt + Schuko	K06MET-MT2S
8	16A		2 mt + Schuko	K08MET-SI2S
8	16A	interr. luminoso	2 mt + Schuko	K08MET-IL2S
9	16A	MGT 2P+N	2 mt + Schuko	K09MET-MT2S



Canalina Multistandard in Metallo

#### **Canalina Multistandard in Alluminio Verticale**

N. prese	Α	Protezione	Cavo e Spina	Codice ordine
12	16A	MGT 2P+N	2 mt + Schuko	C12ALMST-MT2S
12	16A	interr. luminoso	2 mt + Schuko	C12ALMST-IL2S
16	16A	interr. luminoso	2 mt + Schuko	C16ALMST-IL2S
16	16A	MGT 2P+N	2 mt + Schuko	C16ALMST-MT2S



Canalina Multistandard in Alluminio Verticale

#### Canalina IEC C13 in Metallo 1U 19" rack

N. prese	Α	Protezione	Cavo e Spina	Codice ordine
8	16A	interr. luminoso	2 mt + Schuko	C08MET-16AC13IECIL2S
8	16A	MGT 2P+N	2 mt + Schuko	C08MET-16AC13IECMT2S
12	16A	interr. luminoso	2 mt + Schuko	C12MET-16AC13IECIL2S
16	16A		3 mt + IEC 60309	K16MET-16AC13IECIND3MT
16	32A		3 mt + IEC 60309	K16MET-32AC13IECIND3MT



Canalina IEC C13 8/12 prese in metallo



Canalina IEC C13 16 prese in metallo



#### **VERAK® S-MAX Applicazione: Data Center**

Soluzione integrata ottenuta affiancando due armadi da 600 mm e 800 mm. Il cabinet da 800 mm è provvisto di cabling channel da 200 mm che raccoglie i cablaggi provenienti dagli apparati 19" installati nei due armadi.



#### **VERAK® S-MAX Applicazione: Datacom**

Telai personalizzati che permettono l'alloggiamento di apparati pesanti con peso superiore ai 200 Kg per unità.



#### VERAK® S-MAX Applicazione: Datacom

VERAK® S-MAX in versione IP42 con supporti cavi in Noril autoestinguente a norma V0, gruppi di ventilazione termostatati e riduttore laterale per "l'ossatura" del cablaggio.



**VERAK® S-MAX Applicazione: Datacenter** 

VERAK® S-MAX 800 x 1000 con riduttore da 200mm e area 19" decentrata. Il canale da 200mm, dotato di protezioni passacavo in materiale autoestinguente, offre la possibilità' di gestire un'alta densità di cavi. Nel caso di accoppiamento con un altro telaio da 600mm permette di creare una gestione cavi centrale per entrambi gli armadi in spazi contenuti.



VERAK® S-MAX Applicazione: Datacom

VERAK® S-MAX con piastra di fondo a due spazzole passacavi e copertura superiore rialzata per incremento flusso aria



VERAK® S-MAX Applicazione: Datacom

Armadio VERAK® S-MAX in versione 45U 800 x 1200 con porta frontale e posteriore completamente ventilate (perforazione 81%) dotate di serratura elettronica e tastierino per il controllo degli accessi.



VERAK® S-MAX Applicazione: Industria

Armadio VERAK® S-MAX in versione 27U 600x1000 con montanti e traverse zincati, porta ventilata anteriore e porte posteriori a doppio battente, per ridurre l'ingombro all'apertura. Plinto da 100mm con pannelli rimovibili e golfari per sollevamento.



**VERAK® S-MAX Applicazione: Industria** 

Coppia di armadi serie VERAK® S-MAX da 38U allestiti con porta frontale areata e doppia porta posteriore.

GOMA ELETTRONICA SpA 10146 Torino - Italia Strada Antica di Collegno, 225

Tel: +39 011 7725024 Fax: +39 011 712298 www.gomaelettronica.it