



RACK

CABLING

2026/2027





ARMADI RACK E COMPONENTI PER IL CABLAGGIO STRUTTURATO

WP RACK & CABLING è un'azienda tecnologicamente avanzata che si distingue nel settore della produzione e commercializzazione di armadi rack, PDU, cavi, accessori e soluzioni di cablaggio strutturato. Grazie alla sinergia tra innovazione, esperienza e un team altamente qualificato, siamo diventati un partner di riferimento per le aziende che cercano soluzioni personalizzate, affidabili e di alta qualità per la gestione delle infrastrutture IT.

La nostra gamma di armadi rack 19" rappresenta **una delle soluzioni più complete e versatili sul mercato**, in grado di soddisfare ogni esigenza, sia per piccole installazioni che per grandi reti complesse. Gli armadi rack sono progettati per garantire un'organizzazione ottimale delle apparecchiature, una gestione efficiente dei cavi e una protezione sicura delle risorse tecnologiche. Offriamo armadi in diverse dimensioni e configurazioni, adattabili a ogni tipo di installazione.

Accanto agli armadi rack, WP RACK & CABLING è specializzata nella progettazione e fornitura di soluzioni di cablaggio strutturato, sia in rame che in fibra ottica, fondamentali per garantire prestazioni elevate, scalabilità e affidabilità delle reti aziendali. Le soluzioni di cablaggio strutturato che offriamo sono progettate per supportare sistemi di comunicazione ad alta velocità e a lungo termine, garantendo la continuità operativa delle infrastrutture IT e la massima efficienza nella trasmissione dei dati. Siamo in grado di fornire cavi, connettori e accessori per reti locali (LAN), per data center e per connessioni ad alta velocità.

CONFORMITÀ

ISO 9001:2008 Quality management system

EN 60950-1:2006 CE information technological systems-safety-Part1 - General requirements

IEC 297-1 Conformità allo standard 19" (19" Unit)

IEC 297-2 Conformità delle dimensioni dei cabinet (Metric unit)

RoHS compliant Secondo la normativa 2002/95/CE

WP SIGNIFICA:



STRUTTURE SOLIDE E ROBUSTE
per ogni tipo di installazione



VASTA GAMMA DI PRODOTTI
per soddisfare ogni esigenza



CONFIGURATORE ON-LINE
per identificare il prodotto che cerchi



SOLUZIONI DEDICATE
alla sicurezza delle periferiche



**PRODUZIONE RAPIDA
E RISPOSTE VELOCI**



FLESSIBILITÀ
nella configurazione degli accessori

CONTATTI

www.wp-rack-cabling.com | sales@wp-rack-cabling.com

ARMADI RACK

04-73

RSA - Serie Server	06
RSB - Serie Server	10
RNA - Serie Networking	16
RNB - Serie Networking	20
RNS - Serie Verticale	24
ROS - Serie Open Frame	28
RNV - Serie Audio-Video	30
RWA - Serie SoHo	34
RWB - Serie Professionale	38
RWC - Serie AIR	42
RWO - Serie Industriale	46
RWS - Serie Sicurezza	50
RWV - Serie Verticale	54
RWN - Serie Sicurezza Verticale	62
ROA - Serie open frame	66

ACCESSORI RACK

Ripiani	68
Unità di ventilazione	69
Pannelli e gestione cavi	70
Accessori	71
Multiprese	73

FIBRA OTTICA

78-107

Box di distribuzione ottica	80
Muffole dome	88
Box per immagazzinamento cavo fibra	89
Pigtail	90
Adattatori per fibra ottica	92
Cavi patch in fibra ottica	95
Accessori fibra ottica	100
Soluzioni FTTH	102
Accessori FTTH	107

COMPONENTI IN RAME

108-142

Cavi Patch	110
Patch Panel	119
Keystone	123
Prese a muro per Keystone	131
Box di giunzione	132
Accoppiatori	133
Plugs	136
Accessori	143
Strumenti	145
Tester	148





ARMADI E ACCESSORI RACK

I punti di forza degli armadi **WP RACK®** sono l'alta qualità dei materiali e la progettazione, l'assemblaggio e il controllo di qualità in Europa.

L'offerta dei prodotti è molto ampia e soddisfa tutte le possibili richieste in campo IT e delle telecomunicazioni. Dagli armadi 19" a muro da 6 a 20 unità progettati per le piccole aziende a soluzioni a pavimento da 10 a 42 unità per grandi aziende, tutte disponibili in diverse misure di profondità a seconda dell'applicazione d'uso.

È inoltre disponibile una vasta gamma di accessori e componenti per offrire un prodotto finale totalmente personalizzato e adatto a qualsiasi funzione.



RSA SERIE SERVER POSA A PAVIMENTO



Robustezza

Struttura portante in solido acciaio da 2 mm che garantisce una portata di 1000 kg.



Praticità

Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati.



Montaggio Rapido

Acquistabile smontato o montato per facilitarne il trasporto riducendo i rischi di danneggiamento.



Versatilità

Quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati. Porta in acciaio forato. Tetto predisposto per il montaggio del kit di ventilazione.



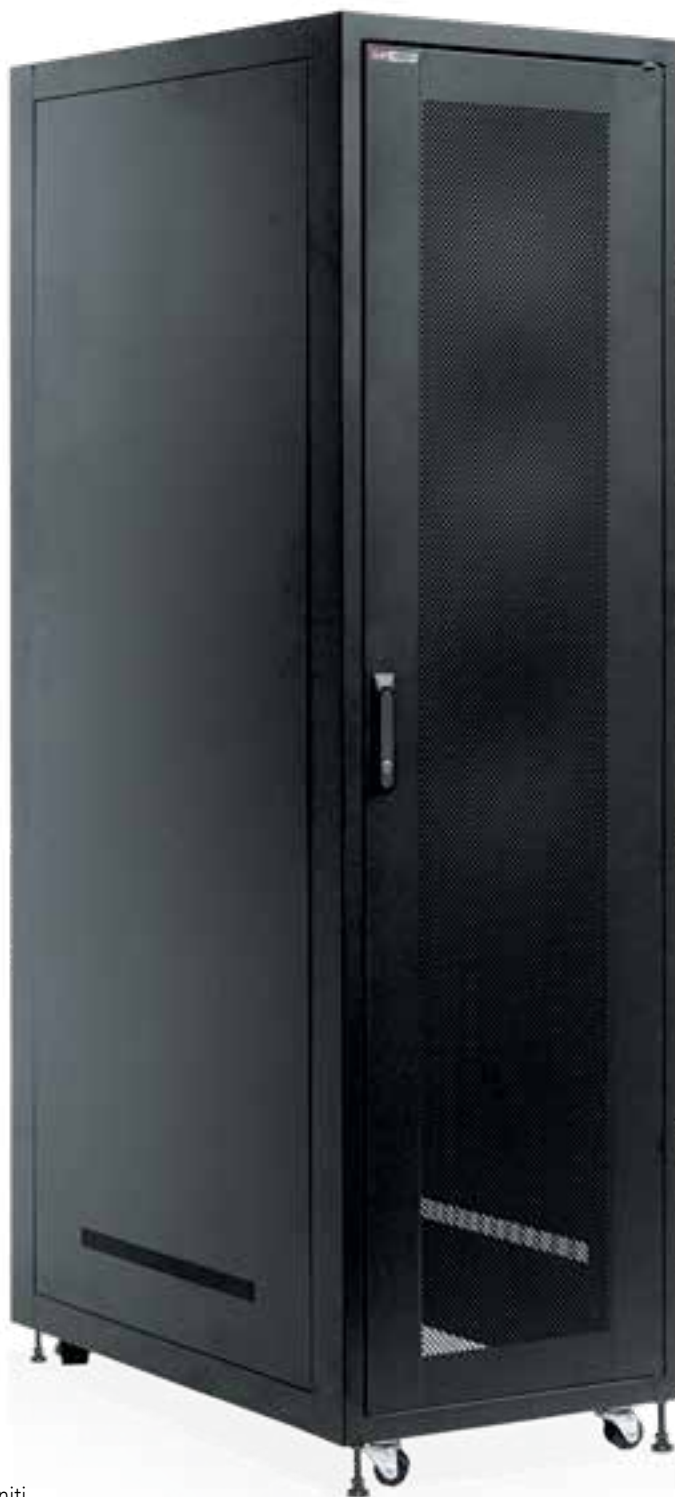
Sicurezza

Porta frontale con maniglia e chiave di sicurezza, fianchi laterali con l'innovativo sistema di apertura dall'interno!



Accessori

Fornito completo di kit di messa a terra, 40 set di viti con dadi a gabbia, 4 ruote rinforzate e 4 piedi di livellamento. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!



La porta anteriore in acciaio forato, la struttura portante in acciaio da 2 mm, i fianchi laterali asportabili con innovativo sistema di chiusura dall'interno, le 4 ruote rinforzate e i 4 piedi di livellamento fanno di questa serie la soluzione più completa per una installazione di alto livello. Inoltre la possibilità di scegliere se acquistare gli armadi montati o smontati permette di ridurre i rischi di danneggiamento nel trasporto e di raggiungere agevolmente il luogo di posa.



› Gli armadi smontati vengono forniti in un'unica confezione realizzata con apposito cartone alveolare spesso 2 cm per prevenire danni durante il trasporto e facilitare la movimentazione.

RSA - SERIE SERVER



› Kit viti e dadi incluso



› Kit di messa a terra incluso



› 15 anni di garanzia



› Pannelli laterali asportabili



› Imballato con cartone spesso 2 cm



› Sistema di ventilazione passiva



› 4 piedi e 4 ruote incluse



› Manuale multilingue

DETTAGLI

- › Fornito completamente smontato in un unico box in cartone rinforzato oppure già montato
- › Struttura portante in solido acciaio da 2 mm con fianchi in acciaio da 1,5 mm
- › Porta in acciaio forata dotata di maniglia e serratura con chiave
- › Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati con innovativo sistema di chiusura dall'interno senza chiave
- › Ingresso cavi sulla parte superiore
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm o apposito kit di ventilazione sul tetto
- › Capacità di carico fino a 1000 kg
- › Completo di 4 montanti regolabili in profondità
- › Completo di piedi di livellamento e 4 ruote rinforzate (2 con freno)
- › Kit di messa a terra incluso
- › Set da 40 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore: Nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20



› Montanti numerati

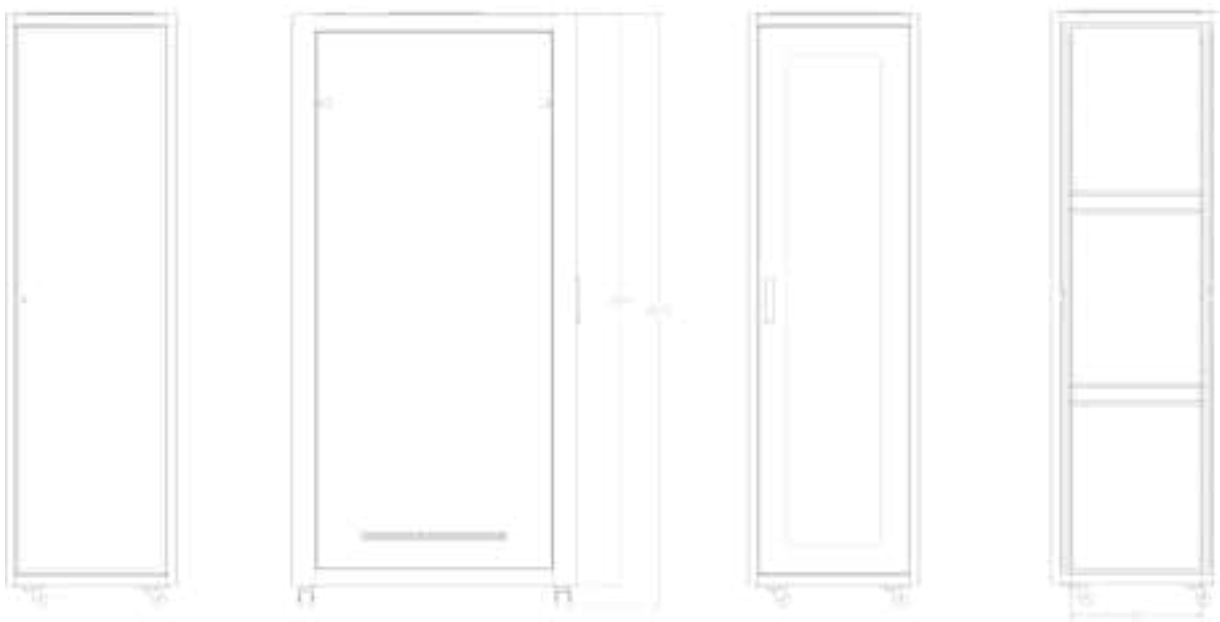


› Porta in acciaio forato



› Messa a terra

RSA - SERIE SERVER

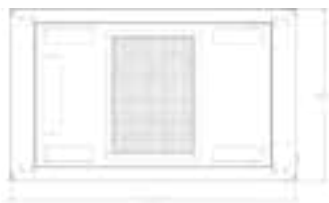


Retro

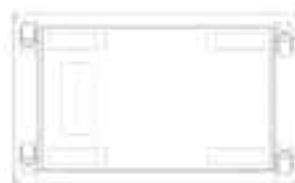
Lato

Fronte

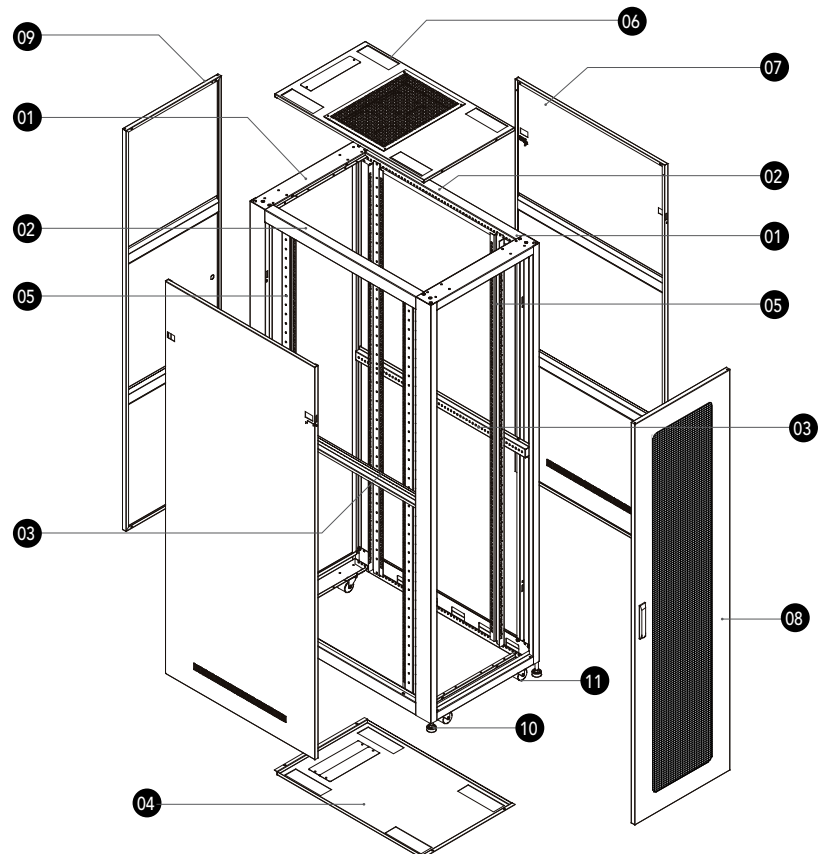
Retro senza porta



Pannello superiore



Base



- 01 Telaio
- 02 Travetto
- 03 Montante orizzontale
- 04 Base (opzionale)
- 05 Montante verticale
- 06 Pannello superiore
- 07 Pannello laterale
- 08 Anta anteriore
- 09 Anta posteriore
- 10 Piedi stabilizzatori
- 11 Ruote

RSA - SERIE SERVER

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO kg	COLORE RAL 9005 (Nero)
			L	P	A		
WPN-RSA-27610-BS		27	600	1000	1388	75.0	•
WPN-RSA-27610-B	•	27	600	1000	1388	75.0	•
WPN-RSA-42610-BS		42	600	1000	2055	132.0	•
WPN-RSA-42610-B	•	42	600	1000	2055	132.0	•
WPN-RSA-42810-BS		42	800	1000	2055	140.0	•
WPN-RSA-42810-B	•	42	800	1000	2055	140.0	•
WPN-RSA-42812-BS		42	800	1200	2055	145.0	•
WPN-RSA-42812-B	•	42	800	1200	2055	145.0	•

ACCESSORI RSA	
CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-S141100-B	Ripiano fisso per rack da 1000 mm, 4 punti di aggancio, RAL 9005, max 45 kg
WPN-AFS-S241100-B	Ripiano fisso per rack da 1000 mm, 4 agganci regolabili, RAL 9005, max 65 kg
WPN-AFS-S241120-B	Ripiano fisso per rack da 1200 mm, 4 agganci regolabili, RAL 9005, max 65 kg
WPN-ACM-505-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 42U
WPN-ACS-S100-4	Unità di ventilazione per rack da 1000 mm, 4 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-ACS-S120-4	Unità di ventilazione per rack da 1200 mm, 4 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-ABS-RSA610-B	Base per armadi 600x1000 mm, RAL 9005
WPN-ABS-RSA810-B	Base per armadi 800x1000 mm, RAL 9005
WPN-ABS-RSA812-B	Base per armadi 800x1200 mm, RAL 9005

RSB SERIE SERVER POSA A PAVIMENTO



Robustezza

Struttura portante in solido acciaio da 2 mm che garantisce una portata di 800 kg.



Praticità

Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati.



Montaggio Rapido

Acquistabile smontato o montato per facilitarne il trasporto riducendo i rischi di danneggiamento.



Versatilità

Quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati. Porta anteriore e posteriore in acciaio forato. Tetto predisposto per il montaggio del kit di ventilazione.



Sicurezza

Porta frontale con maniglia e chiave di sicurezza, serrature anche sui fianchi laterali per una sicurezza totale!



Accessori

Fornito completo di kit di messa a terra, 20/40 viti con dadi a gabbia, 4 ruote rinforzate e 4 piedi di livellamento. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!



La serie di armadi rack professionali RSB è stata realizzata per rispondere alle esigenze di aerazione dei server e degli armadi network installati in ambienti caldi. La porta anteriore e posteriore in acciaio forato, la struttura portante in acciaio da 2 mm, i fianchi laterali asportabili con serratura, le 4 ruote e i 4 piedi di livellamento fanno di questa serie la soluzione più completa per una installazione di alto livello. La possibilità di acquistarli montati o smontati permette di ridurre i rischi di danneggiamento nel trasporto e di raggiungere agevolmente il luogo di posa.



› Gli armadi smontati vengono forniti in un'unica confezione realizzata con apposito cartone alveolare spesso 2 cm per prevenire danni durante il trasporto e facilitare la movimentazione.

RSB - SERIE SERVER



› Kit viti e dadi incluso



› Kit di messa a terra incluso



› 15 anni di garanzia



› Pannelli laterali asportabili



› Imballato con cartone spesso 2 cm



› Sistema di ventilazione passiva



› 4 piedi e 4 ruote incluse



› Manuale multilingue

DETTAGLI

- › Fornito completamente smontato in un unico box in cartone rinforzato oppure già montato
- › Struttura portante in solido acciaio da 2 mm, pannelli in acciaio da 1,5 mm
- › Porta anteriore in acciaio forato apribile a 180° con cornice in metallo da 1,5 mm dotata di maniglia e serratura con chiave
- › Porta posteriore in acciaio forato con serratura
- › Fianchi asportabili per semplificare l'installazione degli apparati con serratura e chiave
- › Ingresso cavi con sulla parte superiore e inferiore (con coperchio)
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm o apposito kit di ventilazione sul tetto.
- › Capacità di carico fino a 800 kg
- › Completo di 4 montanti numerati regolabili in profondità
- › Completo di piedi di livellamento e 4 ruote (2 con freno)
- › Kit di messa a terra incluso
- › Set da 20/40 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore: Nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20

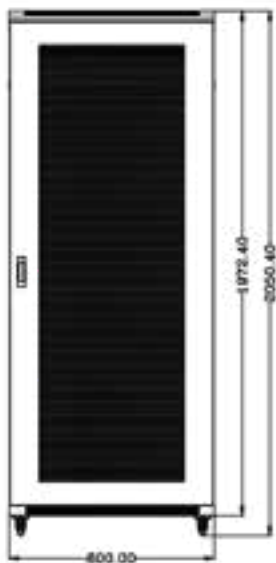


› Ruota, piede e kit di messa a terra

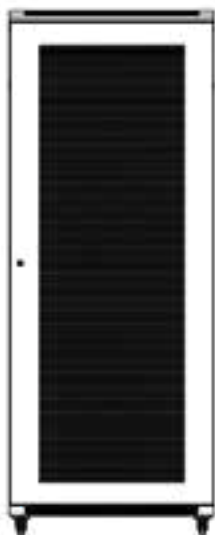


› Porta posteriore forata

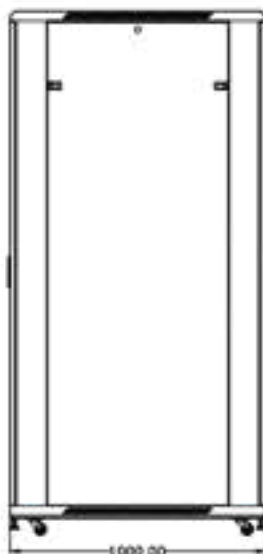
RSB - SERIE SERVER



Fronte



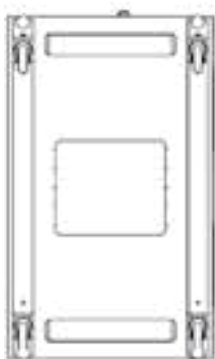
Retro



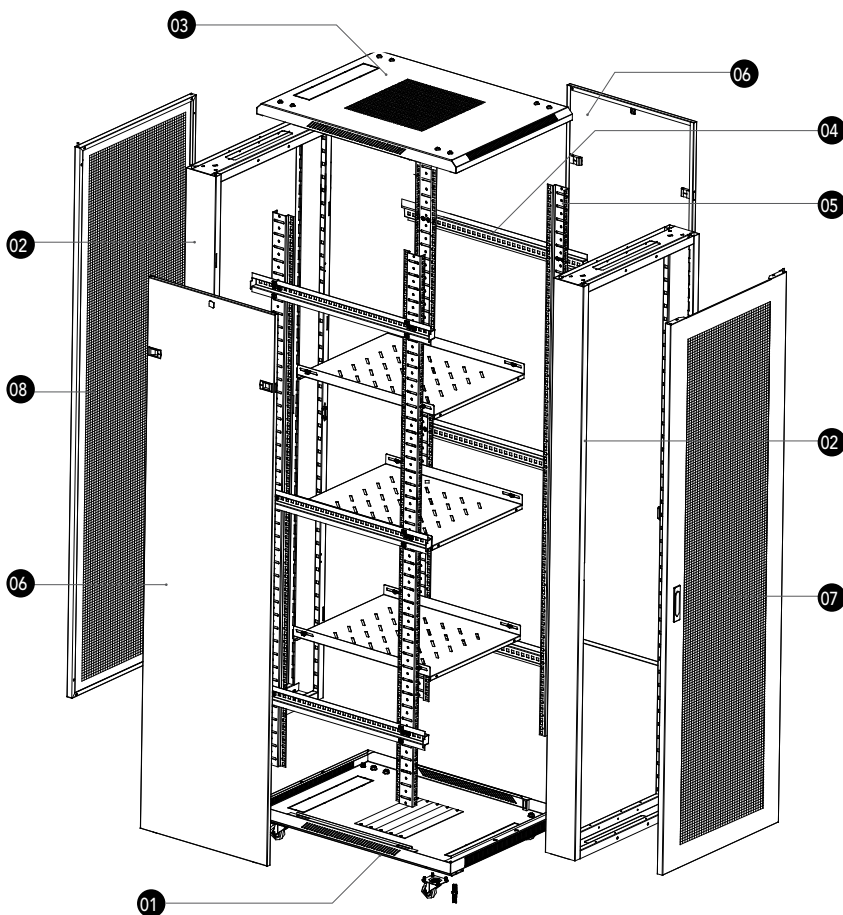
Lato



Pannello superiore



Base



- 01 Base
- 02 Telaio
- 03 Pannello superiore
- 04 Montante orizzontale
- 05 Montante verticale
- 06 Pannello laterale
- 07 Anta anteriore
- 08 Anta posteriore

RSB - SERIE SERVER

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE	SET VITI
			L	P	A			
WPN-RSB-10606-B	•	10	600	600	635	35.0	RAL 9005 (Nero)	INCLUSO 20
WPN-RSB-10608-B	•	10	600	800	635	40.0	•	20
WPN-RSB-10610-B	•	10	600	1000	635	48.0	•	20
WPN-RSB-15608-B	•	15	600	800	857	57.0	•	20
WPN-RSB-15610-B	•	15	600	1000	857	62.0	•	20
WPN-RSB-22610-B	•	22	600	1000	1116	69.0	•	20
WPN-RSB-22610-BS		22	600	1000	1116	69.0	•	20
WPN-RSB-22810-B	•	22	800	1000	1116	72.0	•	20
WPN-RSB-22810-BS		22	800	1000	1116	72.0	•	20
WPN-RSB-27610-B	•	27	600	1000	1388	75.0	•	20
WPN-RSB-27610-BS		27	600	1000	1388	75.0	•	20
WPN-RSB-27810-B	•	27	800	1000	1388	90.0	•	20
WPN-RSB-27810-BS		27	800	1000	1388	90.0	•	20
WPN-RSB-32610-B	•	32	600	1000	1610	87.0	•	20
WPN-RSB-32610-BS		32	600	1000	1610	87.0	•	20
WPN-RSB-32810-B	•	32	800	1000	1610	102.0	•	20
WPN-RSB-32810-BS		32	800	1000	1610	102.0	•	20
WPN-RSB-42610-B	•	42	600	1000	2055	118.0	•	40
WPN-RSB-42610-BS		42	600	1000	2055	118.0	•	40
WPN-RSB-42810-B	•	42	800	1000	2055	146.0	•	40
WPN-RSB-42810-BS		42	800	1000	2055	146.0	•	40

ACCESSORI RSB

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-41100-B	Ripiano fisso per rack da 1000 mm, 4 punti di aggancio, RAL 9005, max 45 kg
WPN-ACM-502-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 27U
WPN-ACM-503-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 32U
WPN-ACM-504-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 42U
WPN-ACS-N100-4	Unità di ventilazione per rack da 1000 mm, 4 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-APT-N610	Zoccolo per armadi 600x1000 mm, RAL 900
WPN-APT-N810	Zoccolo per armadi 800x1000 mm, RAL 900
WPN-AVA-BP03	Spazzola Ingresso Cavi

La serie si distingue per l'elevata flessibilità di configurazione, permettendo di adattare il rack alle diverse esigenze applicative.

Porta anteriore configurabile:

- › vetro temprato
- › acciaio forato singolo
- › acciaio forato sdoppiato

Porta posteriore:

- › acciaio forato sdoppiato (split) di serie, progettata per migliorare l'accessibilità e la ventilazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Struttura robusta in acciaio da 2 mm
- › Pannellatura in acciaio da 1,5 mm
- › Porta anteriore configurabile (vetro temprato / forata / forata sdoppiata)
- › Porta posteriore sdoppiata forata (split) di serie per migliore accessibilità
- › Fianchi laterali removibili e chiudibili a chiave
- › Porte dotate di serratura con chiave
- › 4 montanti 19" regolabili in profondità
- › Capacità di carico fino a 800 kg
- › Ingresso cavi superiore e inferiore con coperture removibili
- › Predisposizione per ventilazione (ventole 120 mm o kit dedicati)
- › Ruote (2 con freno) e piedi di livellamento inclusi
- › Kit di messa a terra incluso
- › Disponibile montato o in versione flat-pack
- › 40 set di viti inclusi (viti + dadi a gabbia)
- › Colore: nero, RAL 9005



› Porta Tipo A
(vetro temprato)



› Porta Tipo B
(forata)



› Porta Tipo D
(forata sdoppiata)



› Porta posteriore
(forata sdoppiata)

RSB - SERIE SERVER CON PORTA CONFIGURABILE

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PORTA ANTERIORE		
			L	P	A	Vetro	Forata	Forata sdoppiata
WPN-RSB-42810-BDB	•	42	800	1000	2055		•	
WPN-RSB-42810-BDBS		42	800	1000	2055		•	
WPN-RSB-42810-DDB	•	42	800	1000	2055			•
WPN-RSB-42810-DDBS		42	800	1000	2055			•
WPN-RSB-42810-ADB	•	42	800	1000	2055	•		
WPN-RSB-42810-ADBS		42	800	1000	2055	•		
WPN-RSB-42812-BDB	•	42	800	1200	2055		•	
WPN-RSB-42812-BDBS		42	800	1200	2055		•	
WPN-RSB-42812-DDB	•	42	800	1200	2055			•
WPN-RSB-42812-DDBS		42	800	1200	2055			•
WPN-RSB-42812-ADB	•	42	800	1200	2055	•		
WPN-RSB-42812-ADBS		42	800	1200	2055	•		

ACCESSORI RSB - PORTA CONFIGURABILE

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-41100-B	Ripiano fisso per rack da 1000 mm, 4 punti di aggancio, RAL 9005, max 45 kg
WPN-AFS-41120-B	Ripiano fisso per rack da 1200 mm, 4 punti di aggancio, RAL 9005, max 45 kg
WPN-ACM-504-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 42U
WPN-ACS-N100-4	Unità di ventilazione per rack da 1000 mm, 4 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-ACS-N120-4	Unità di ventilazione per rack da 1200 mm, 4 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-AVA-BP03	Spazzola Ingresso Cavi

RNA SERIE NETWORK POSA A PAVIMENTO



Robustezza

Struttura portante in solido acciaio da 2 mm che garantisce una portata di 800 kg.



Praticità

Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati.



Montaggio Rapido

Acquistabile smontato o montato per facilitarne il trasporto riducendo i rischi di danneggiamento.



Versatilità

Quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati. Porta in vetro temperato apribile a 180°. Tetto predisposto per il montaggio del kit di ventilazione.



Sicurezza

Porta frontale con maniglia e chiave di sicurezza, serrature anche sui fianchi laterali per una sicurezza totale!



Accessori

Fornito completo di kit di messa a terra, 20/40 viti con dadi a gabbia, 4 ruote rinforzate e 4 piedi di livellamento. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

La porta in vetro temperato, la struttura portante in acciaio da 2 mm, le serrature presenti anche sui fianchi asportabili, le 4 ruote e i 4 piedi di livellamento fanno di questa serie la soluzione chiavi in mano per la vostra installazione. Inoltre la possibilità di scegliere se acquistare gli armadi montati o smontati permette di ridurre i rischi di danneggiamento nel trasporto e di raggiungere agevolmente il luogo di posa.



› Gli armadi smontati vengono forniti in un'unica confezione realizzata con apposito cartone alveolare spesso 2 cm per prevenire danni durante il trasporto e facilitare la movimentazione



RNA - SERIE NETWORK



› Kit viti e dadi incluso



› Kit di messa a terra incluso



› 15 anni di garanzia



› Pannelli laterali asportabili



› Imballato con cartone spesso 2 cm



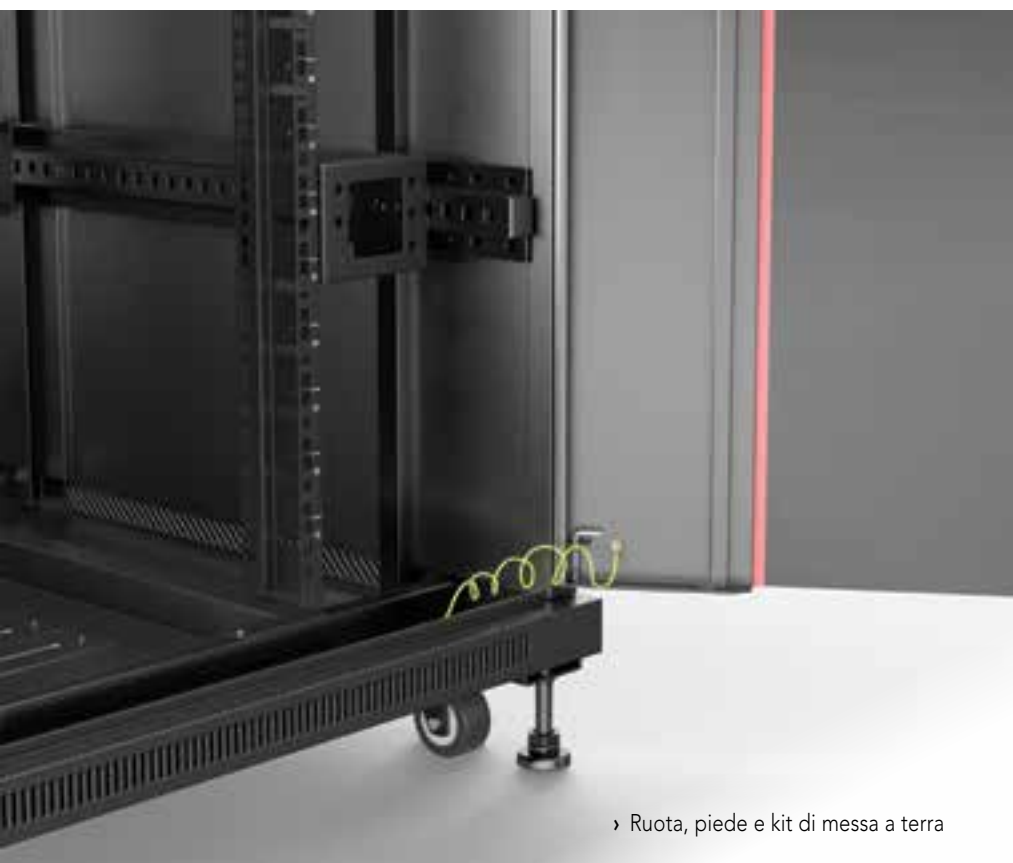
› 4 piedi e 4 ruote incluse



› Manuale multilingue

DETTAGLI

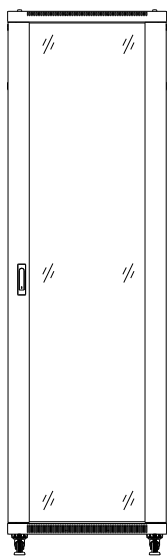
- › Fornito completamente smontato in un unico box in cartone rinforzato oppure già montato
- › Struttura portante in solido acciaio da 2 mm
- › Fianchi in acciaio da 1,5 mm
- › Porta in vetro temperato apribile a 180° con cornice in metallo da 1,5 mm dotata di maniglia e serratura con chiave
- › Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione degli apparati con serratura e chiave
- › Ingresso cavi con sulla parte superiore e inferiore (con coperchio)
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm o apposito kit di ventilazione sul tetto
- › Capacità di carico fino a 800 kg
- › Completo di 4 montanti numerati regolabili in profondità
- › Completo di piedi di livellamento e 4 ruote (2 con freno)
- › Kit di messa a terra incluso
- › Set da 20/40 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore: Nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20



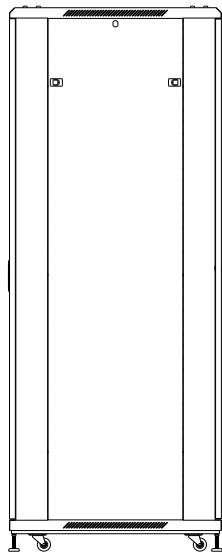
› Ruota, piede e kit di messa a terra



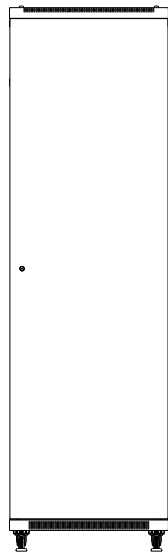
RNA - SERIE NETWORK



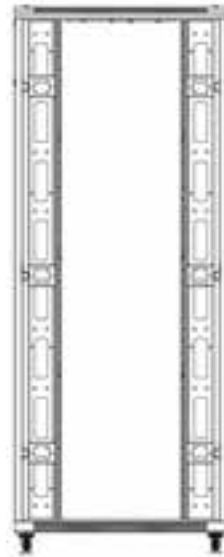
Fronte



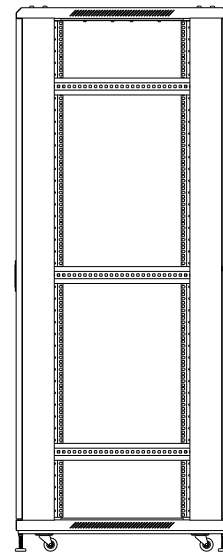
Lato



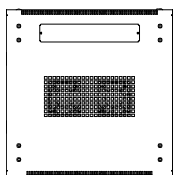
Retro



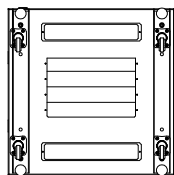
Retro senza porta
(800 mm)



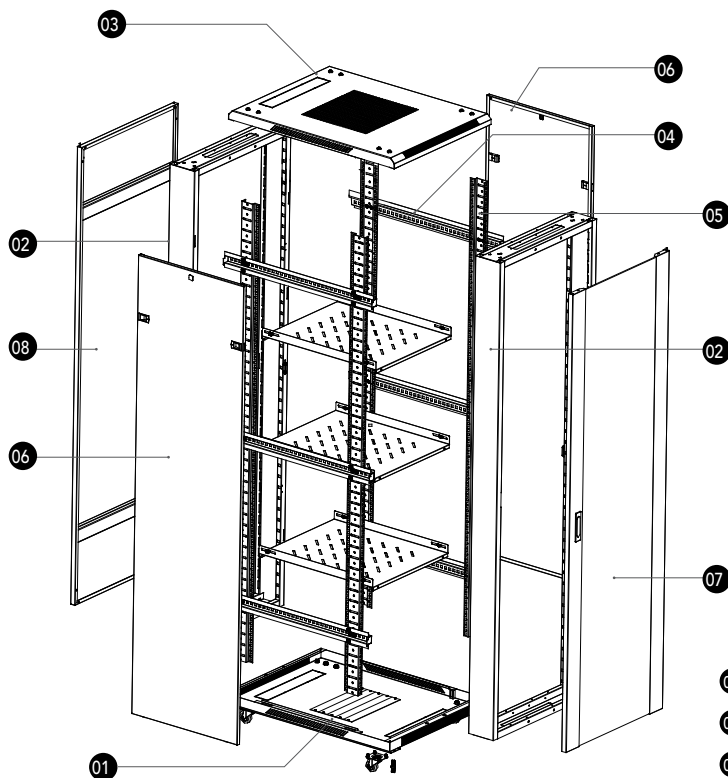
Lato senza porta
(800 mm)



Pannello superiore



Base



- 01 Base
- 02 Telaio
- 03 Pannello superiore
- 04 Montante orizzontale
- 05 Montante verticale
- 06 Pannello laterale
- 07 Anta anteriore
- 08 Anta posteriore

RNA - SERIE NETWORK

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE	SET VITI
			L	P	A			
WPN-RNA-22606-B	•	22	600	600	1116	64.0	RAL 9005 (Nero)	INCLUSO 20
WPN-RNA-22606-BS		22	600	600	1116	64.0	•	20
WPN-RNA-22608-B	•	22	600	800	1166	67.2	•	20
WPN-RNA-22608-BS		22	600	800	1166	67.2	•	20
WPN-RNA-22808-B	•	22	800	800	1166	68.0	•	20
WPN-RNA-22808-BS		22	800	800	1166	68.0	•	20
WPN-RNA-27606-B	•	27	600	600	1388	71.0	•	20
WPN-RNA-27606-BS		27	600	600	1388	71.0	•	20
WPN-RNA-27608-B	•	27	600	800	1388	74.0	•	20
WPN-RNA-27608-BS		27	600	800	1388	74.0	•	20
WPN-RNA-32606-B	•	32	600	600	1610	82.5	•	20
WPN-RNA-32606-BS		32	600	600	1610	82.5	•	20
WPN-RNA-32608-B	•	32	600	800	1610	92.2	•	20
WPN-RNA-32608-BS		32	600	800	1610	92.2	•	20
WPN-RNA-42606-B	•	42	600	600	2055	98.5	•	40
WPN-RNA-42606-BS		42	600	600	2055	98.5	•	40
WPN-RNA-42608-B	•	42	600	800	2055	110.0	•	40
WPN-RNA-42608-BS		42	600	800	2055	110.0	•	40
WPN-RNA-42808-B	•	42	800	800	2055	135.0	•	40
WPN-RNA-42808-BS		42	800	800	2055	135.0	•	40

ACCESSORI RNA	
CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-41060-B	Ripiano fisso per rack profondi 600 mm, 4 punti di aggancio, RAL 9005, max 45 kg
WPN-AFS-41080-B	Ripiano fisso per rack profondi 800 mm, 4 punti di aggancio, RAL 9005, max 45 kg
WPN-ACM-501-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 22U
WPN-ACM-502-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 27U
WPN-ACM-503-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 32U
WPN-ACM-504-B	Kit di gestione cavi verticale per rack larghi 800 mm, 2 pz., 42U
WPN-ACS-N060-2	Unità di ventilazione per rack profondi 600 mm, 2 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-ACS-N080-4	Unità di ventilazione per rack profondi 800 mm, 4 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-APT-N66	Zoccolo per armadi 600x600 mm, RAL 9005
WPN-APT-N68	Zoccolo per armadi 600x800 mm, RAL 9005
WPN-APT-N88	Zoccolo per armadi 800x800 mm, RAL 9005
WPN-AVA-BP03	Spazzola Ingresso Cavi

RNB SERIE NETWORK POSA A PAVIMENTO



Robustezza

Struttura portante in solido acciaio che garantisce una portata di 500 kg.



Praticità

Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati.



Versatilità

Quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati. Porta in vetro temperato apribile a 180°. Tetto predisposto per il montaggio del kit di ventilazione.



Sicurezza

Porta frontale con maniglia e chiave di sicurezza.



Accessori

Fornito completo di 20/40 viti con dadi a gabbia, 4 ruote rinforzate e 4 piedi di livellamento. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!



Armadi da pavimento 19" con porta frontale in vetro temperato (reversibile), completi di 4 montanti verniciati e numerati, aperture superiori e inferiori per l'ingresso dei cavi, 4 ruote (2 con freno) e 4 piedi di livellamento.



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



› Pannelli laterali asportabili



› 4 piedi e 4 ruote incluse

DETTAGLI

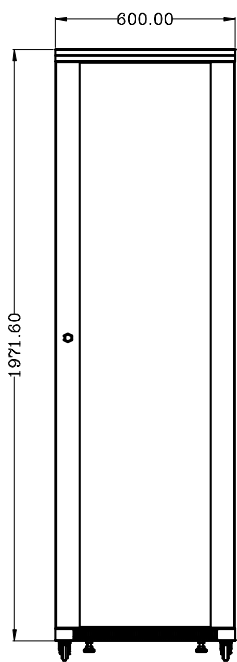
- › Armadio smontabile al 100% per raggiungere agevolmente il luogo di posa
- › Struttura portante in solido acciaio da 1,5 mm
- › Fianchi in acciaio da 0,8 mm
- › Porta in vetro temperato apribile a 180° con cornice in metallo dotata di maniglia e serratura con chiave
- › Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione degli apparati
- › Ingresso cavi sulla parte superiore e inferiore (con coperchio)
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm o apposito kit di ventilazione sul tetto
- › Capacità di carico fino a 500 kg
- › Completo di 4 montanti verniciati e numerati regolabili in profondità
- › Completo di piedi di livellamento e 4 ruote (2 con freno)
- › Set da 20/40 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore: Nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20



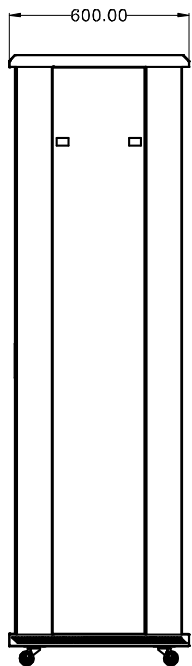
- › Montanti numerati e Porta in vetro temperato



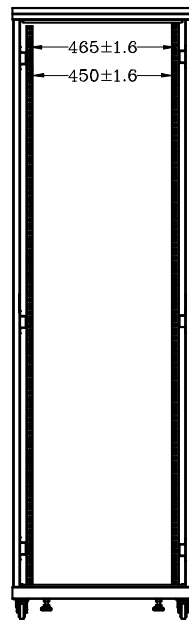
RNB - SERIE NETWORK



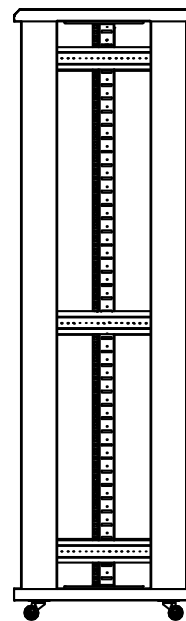
Fronte



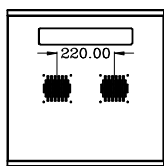
Lato



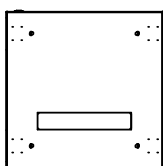
Fronte senza porta



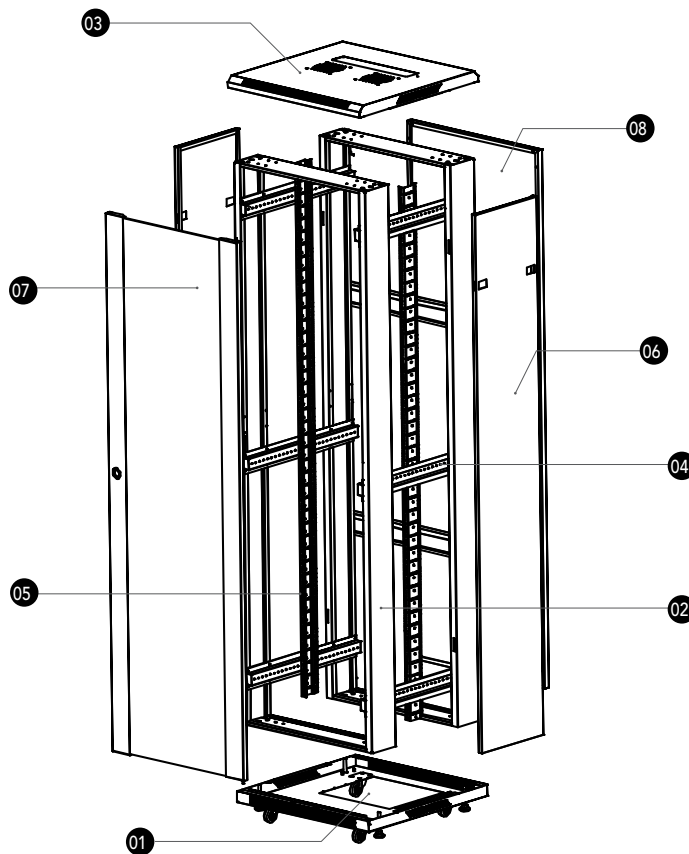
Lato senza porta



Pannello superiore



Base



- 01 Base
- 02 Telaio
- 03 Pannello superiore
- 04 Montante orizzontale
- 05 Montante verticale
- 06 Pannello laterale
- 07 Anta anteriore
- 08 Anta posteriore

RNB - SERIE NETWORK

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE	SET VITI
			L	P	A			
WPN-RNB-22606-B	•	22	600	600	1116	49.0	RAL 9005 (Nero)	INCLUSO 20
WPN-RNB-27606-B	•	27	600	600	1388	64.0	•	20
WPN-RNB-32606-B	•	32	600	600	1610	75.0	•	20
WPN-RNB-42606-B	•	42	600	600	2055	89.0	•	40

RNB SERIES ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-41060-B	Ripiano fisso per rack profondi 600 mm, 4 punti di aggancio, RAL 9005, max 45 kg
WPN-ACS-W060-2	Unità di ventilazione per rack profondi 600 mm, 2 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-AVA-BP03	Spazzola Ingresso Cavi

RNS SERIE VERTICALE POSA A PAVIMENTO



Robustezza

Solida struttura saldata in acciaio che garantisce una portata di 200 Kg.



Praticità

Struttura progettata per mantenere una minima distanza dal muro e favorire la ventilazione passiva grazie ad appositi fori.



Montaggio Rapido

Pre-assemblato: pronto all'uso e facile da installare.



Versatilità

9 unità orizzontali nella parte sinistra per gestire il cablaggio.
7 unità orizzontali nella parte destra e 3 unità verticali su montanti estraibili che permettono l'installazione di periferiche profonde fino a 37 cm.



Sicurezza

Porta in acciaio rimovibile e doppia serratura con chiave.



Accessori

Fornito completo di 12 viti e dadi a gabbia. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

L'innovativa serie RNS di armadi rack SMART per posa a pavimento risolve il problema di ingombro degli armadi rack tradizionali. Con la profondità di appena 25 cm e i 53 cm di altezza possono essere installati nei corridoi o nei giri scale degli edifici integrandoli con l'arredamento. Internamente è diviso in due sezioni:

- 9 unità orizzontali nella parte sinistra per gestire il cablaggio;
- 7 unità orizzontali nella parte destra e 3 unità verticali su montanti estraibili che permettono l'installazione di periferiche profonde fino a 37 cm (l'utilizzo dei montanti verticali preclude l'utilizzo di quelli orizzontali e viceversa).

In più una unità nella parte centrale per installare PDU, patch panel o accessori guida cavi.

Sono inoltre comprese 2 staffe a L fisse da 3 unità per installare periferiche verticalmente sui montanti frontali

La porta in acciaio con doppia serratura, la struttura in solido acciaio da 2 mm e i 6 piedi di livellamento fanno di questa serie SMART la soluzione chiavi in mano per la vostra installazione.

Inoltre la possibilità di scegliere se acquistarli di colore grigio o nero permette di abbinarli meglio all'arredamento.

RNS - SERIE VERTICALE



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



› Sistema di ventilazione passiva

DETTAGLI

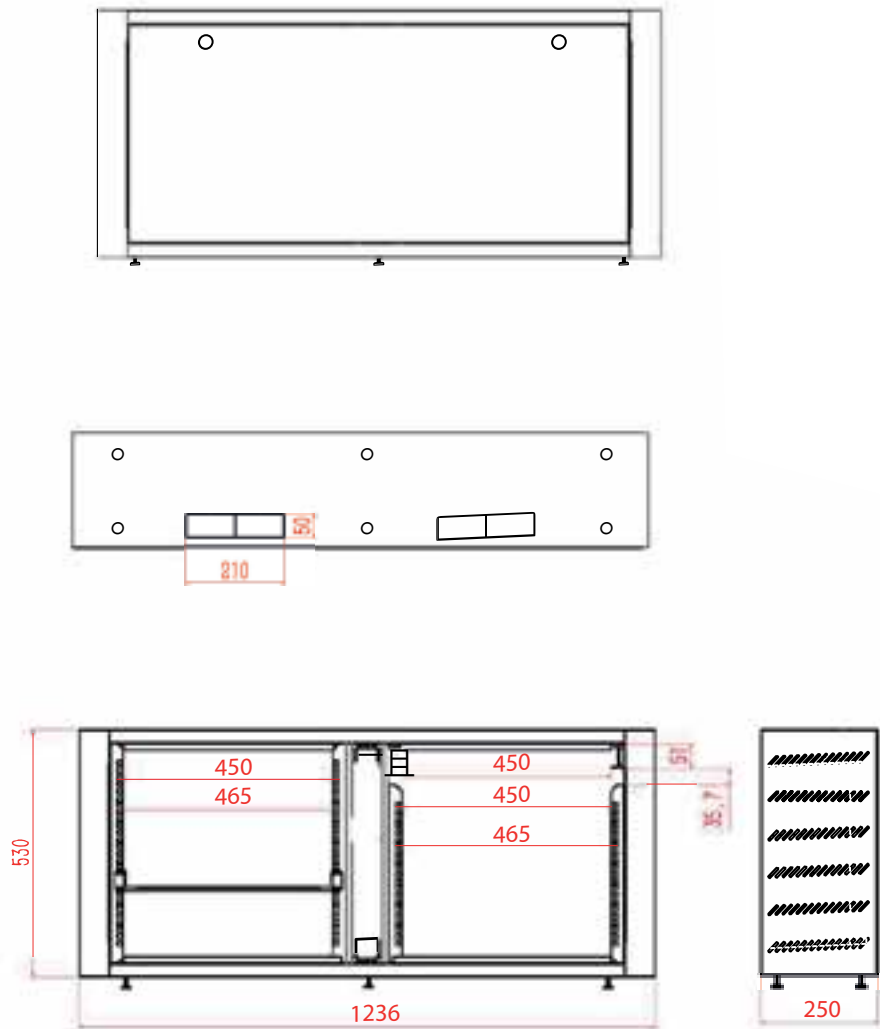
- › Struttura portante in solido acciaio da 2 mm, pannelli in acciaio da 1,5 mm
- › Porta in acciaio con doppia serratura con chiave
- › Ingresso cavi sulla parte posteriore e sul fondo
- › Capacità di carico fino a 200 Kg
- › I 2 montanti della sezione di sinistra sono regolabili in profondità
- › I due montanti estraibili sono montati su guide con cuscinetti a sfera ed hanno una portata di 30 Kg
- › Una mensola profonda 20 cm compresa
- › Due staffe adattatori da 3 unità 19" orizzontali/verticali per installare periferiche verticalmente
- › Completo di sei piedi di livellamento
- › Dimensioni LxPxA: 1236x250x530 mm
- › Peso: 33,5 Kg
- › 20 set di viti inclusi (viti + dadi a gabbia)
- › Unità: 9 + 1 + 7 orizzontali o 3 verticali
- › Grado di protezione IP 20



› 3 unità verticali su montanti estraibili che permettono l'installazione di periferiche profonde fino a 37 cm

› 6 piedini inclusi

RNS - SERIE VERTICALE



RNS - SERIE VERTICALE

› Mensola compresa



› Sistema di ventilazione passiva



› Profondità di 25 cm



CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE	
			L	P	A		kg	RAL 9005 (Nero)
WPN-RNS-171202-B	•	17	1236	250	530	33,5	•	
WPN-RNS-171202-G	•	17	1236	250	530	33,5		•

ROS SERIE OPEN FRAME POSA A PAVIMENTO



Robustezza

Solida struttura in acciaio che garantisce una portata di 450 kg.



Praticità

La soluzione più economica per tenere in ordine il cablaggio.



Montaggio rapido

Facile da assemblare e facile da installare.



Versatilità

Regolabile in profondità in modo molto semplice da un minimo di 56 cm ad un massimo di 102 cm



Accessori

Fornito completo di kit di set di viti con dadi a gabbia, 4 ruote rinforzate, 4 piedi di livellamento e anelli guidacavi. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

La serie di armadi WP RACK 19" open frame ROS a quattro montanti è stata progettata per la massima flessibilità nella configurazione e si adatta all'installazione di server e apparati di rete e cablaggio.

Questa serie di armadi rack permette di regolare la profondità in modo molto semplice da un minimo di 56 cm ad un massimo di 102 cm per alloggiare apparecchiature di piccole e grandi dimensioni e sfruttare al meglio lo spazio sul pavimento. Il design completamente aperto del rack consente di posizionare le apparecchiature di rete per un accesso attivo rapido e semplice e un flusso d'aria illimitato.

Realizzato in robusto acciaio laminato verniciato a polvere offre eccellente qualità e durata per la tua installazione. Viene fornito smontato in un unico cartone completo di ruote, piedini e anelli laterali per la gestione dei cavi. Il montaggio è molto semplice e rapido e questa soluzione permette di risparmiare sui costi di trasporto e prevenire i danni.

ROS - SERIE OPEN FRAME



› Kit viti e dadi incluso



› 4 piedi e 4 ruote incluse



› 15 anni di garanzia



› Manuale multilingue

DETTAGLI

- › Struttura portante in solido acciaio da 2 mm
- › Struttura completamente aperta
- › Capacità di carico fino a 450 Kg
- › 4 montanti rack 19"
- › 20 set di viti inclusi (viti + dadi a gabbia)
- › Colore: nero, RAL 9005



› Fornito completo di ruote e piedini

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE	ANELLI COMPRESI
			L	P	A			
WPN-ROS-096X-B	-	9	600	559-1023	553	13	• RAL 9005 (Nero)	8
WPN-ROS-126X-B	-	12	600	559-1023	665	15,8	• RAL 9005 (Nero)	8
WPN-ROS-156X-B	-	15	600	559-1023	800	17	• RAL 9005 (Nero)	8
WPN-ROS-226X-B	-	22	600	559-1023	1110	21	• RAL 9005 (Nero)	16
WPN-ROS-326X-B	-	32	600	559-1023	1555	24,5	• RAL 9005 (Nero)	20
WPN-ROS-426X-B	-	42	600	559-1023	2000	25,5	• RAL 9005 (Nero)	24
WPN-ROS-456X-B	-	45	600	559-1023	2134	26,5	• RAL 9005 (Nero)	24
WPN-ROS-486X-B	-	48	600	559-1023	2267	27,7	• RAL 9005 (Nero)	24

RNV SERIE AUDIO-VIDEO POSA A PAVIMENTO



Robustezza

Struttura portante in solido acciaio da 2 mm che garantisce una portata di 800 kg.



Praticità

Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati. Porta posteriore ad apertura totale o parziale per accedere rapidamente alle connessioni delle apparecchiature.



Montaggio Rapido

Pre-assemblato e facile da installare, pronto all'uso.



Versatilità

Quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati. Porta in vetro temperato apribile a 180°. Tetto predisposto per il montaggio del kit di ventilazione. Ingresso cavi dalla base, dal retro o dal tetto.



Sicurezza

Porta frontale con maniglia e chiave di sicurezza, serrature anche sui fianchi laterali per una sicurezza totale!



Accessori

Gli armadi vengono pre-assemblati con ripiani ventilati e pannelli ciechi a sgancio rapido per coprire le unità libere. Fornito completo di 4 ruote rinforzate piroettanti 4 piedi di livellamento, kit di messa a terra e 20/40 viti con dadi a gabbia.



La solida struttura portante in acciaio da 2 mm, i fianchi asportabili con serratura, le 4 ruote piroettanti e i 4 piedi di livellamento, l'ingresso cavi dal fondo, dal retro o dal tetto, la configurazione interna con ripiani ventilati e pannelli ciechi a sgancio rapido fanno di questa serie la soluzione chiavi in mano per le installazioni audio-video come home-theatre, studi di registrazione, hotel e centri benessere.

RNV - SERIE AUDIO-VIDEO



› Kit viti e dadi incluso



› Kit di messa a terra incluso



› Pannelli laterali asportabili



› Manuale multilingue



› 4 piedi e 4 ruote incluse



› 15 anni di garanzia

DETTAGLI

- › Fornito completamente montato già assemblato con ripiani e pannelli ciechi
- › Struttura portante in solido acciaio da 2 mm
- › Fianchi in acciaio da 1,5 mm
- › Porta in vetro temperato apribile a 180° con cornice in metallo da 1,5 mm dotata di maniglia e serratura con chiave
- › Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione degli apparati con serratura e chiave
- › Ingresso cavi con sulla parte superiore, inferiore o dal retro attraverso pannelli asportabili
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm o apposito kit di ventilazione sul tetto
- › Capacità di carico fino a 800 kg
- › Completo di 4 montanti numerati regolabili in profondità
- › Completo di piedi di livellamento e 4 ruote rinforzate piroettanti (2 con freno)
- › Kit di messa a terra incluso
- › Set da 20/40 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore: Nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20



- › Porta posteriore per apertura totale
- › Pannello posteriore centrale e asportabile per apertura parziale
- › 2 pannelli asportabili per ingresso cavi



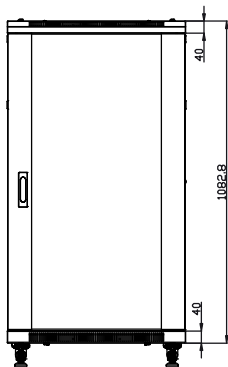
› Pannello laterale con serratura



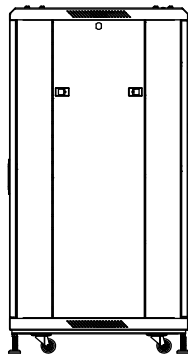
› Maniglia con serratura

RNV - SERIE AUDIO-VIDEO

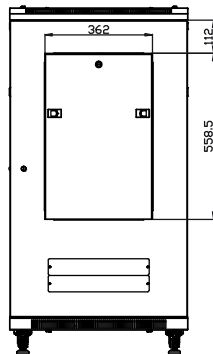
WPN-RNV-22606-B



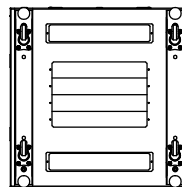
Fronte



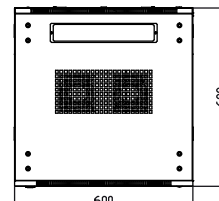
Lato



Retro

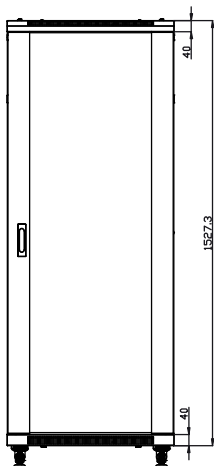


Base

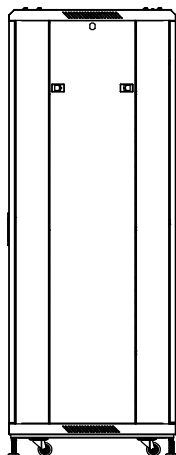


Pannello superiore

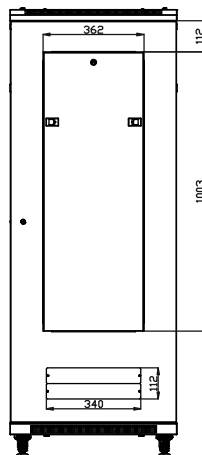
WPN-RNV-32606-B



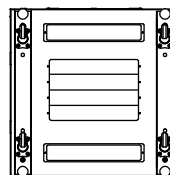
Fronte



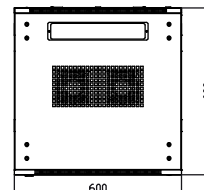
Lato



Retro

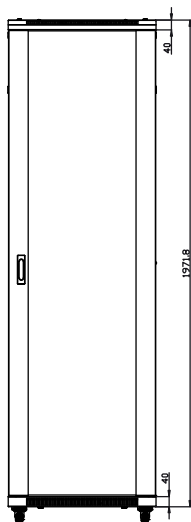


Base

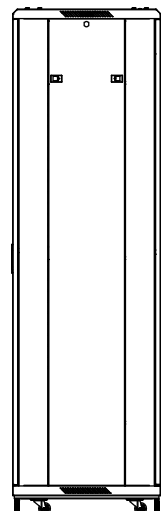


Pannello superiore

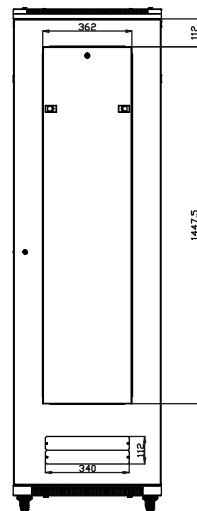
WPN-RNV-42606-B



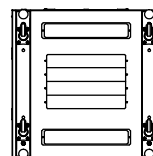
Fronte



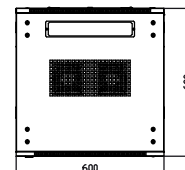
Lato



Retro



Base



Pannello superiore

RNV - SERIE AUDIO-VIDEO

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE	SET VITI
			L	P	A			
WPN-RNV-22606-B	•	22	600	600	1116	76.5	•	20
WPN-RNV-32606-B	•	32	600	600	1610	97.5	•	20
WPN-RNV-42606-B	•	42	600	600	2055	122.0	•	40

ACCESSORI COMPRESI

WPN-RNV-22606-B	<p>Pannelli ciechi a sgancio rapido 1x3 unità 1x2 unità 1x1 unità</p> <p>Ripiani ventilati 1x1 unità prof. 300 mm portata max. 25 kg 1x2 unità prof. 350 mm portata max. 35 kg 1x1 unità con 4 punti di fissaggio prof. 350 mm portata max. 45 kg</p>
WPN-RNV-32606-B	<p>Pannelli ciechi a sgancio rapido 1x3 unità 1x2 unità 1x1 unità</p> <p>Ripiani ventilati 2x1 unità prof. 300 mm portata max. 25 kg 2x2 unità prof. 350 mm portata max. 35 kg 2x1 unità con 4 punti di fissaggio prof. 350 mm portata max. 45 kg</p>
WPN-RNV-42606-B	<p>Pannelli ciechi a sgancio rapido 2x3 unità 2x2 unità 2x1 unità</p> <p>Ripiani ventilati 2x1 unità prof. 300 mm portata max. 25 kg 2x2 unità prof. 350 mm portata max. 35 kg 3x1 unità con 4 punti di fissaggio prof. 350 mm portata max. 45 kg</p>

ACCESSORI AGGIUNTIVI RNV

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-41060-B	Ripiano fisso per rack profondi 600 mm, 4 punti di aggancio, RAL 9005, max 45 kg
WPN-ACS-N060-2	Unità di ventilazione per rack profondi 600 mm, 2 ventole + termostato, RAL 9005
WPN-APT-N66	Zoccolo per armadi 600x600 mm, RAL 9005

RWA SERIE SoHo A MURO



Robustezza

Solida struttura saldata in acciaio che garantisce una portata di 50 Kg.



Praticità

Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati.



Montaggio Rapido

Pre-assemblato e facile da installare, pronto all'uso.

Versatilità

Due o quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati.



Sicurezza

Dotato di chiusura a chiave sulla porta frontale.



Accessori

Fornito completo di 12 viti con dadi a gabbia. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

La serie di armadi rack da parete RWA è la miglior soluzione entry level per piccole installazioni in ambienti IT.



› Imballaggio



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



› Pannelli laterali asportabili

DETTAGLI

- › Struttura in solido acciaio da 1,5 mm
- › Porta in vetro apribile a 180° con serratura e chiave
- › Il verso di apertura della porta può essere cambiato a scelta
- › Pannelli laterali asportabili per semplificare l'installazione degli apparati
- › Ingresso cavi sulla parte superiore e inferiore
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm o apposito kit di ventilazione sul tetto
- › Capacità di carico fino a 50 kg
- › Completo di 2 o 4 montanti numerati regolabili in profondità
- › Set da 12 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore: Nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20

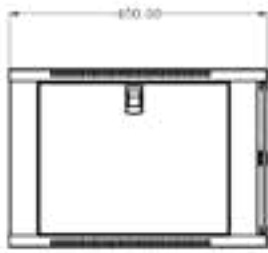


› Montanti numerati



› Pannello laterale rimovibile

RWA - SERIE SoHo



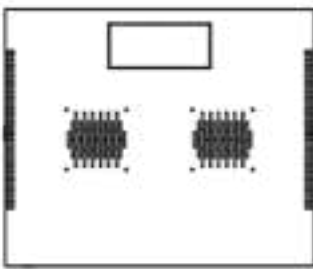
Lato



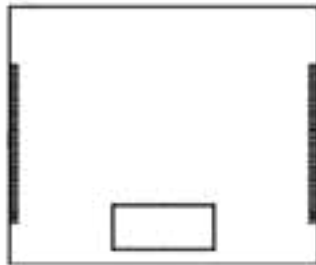
Retro



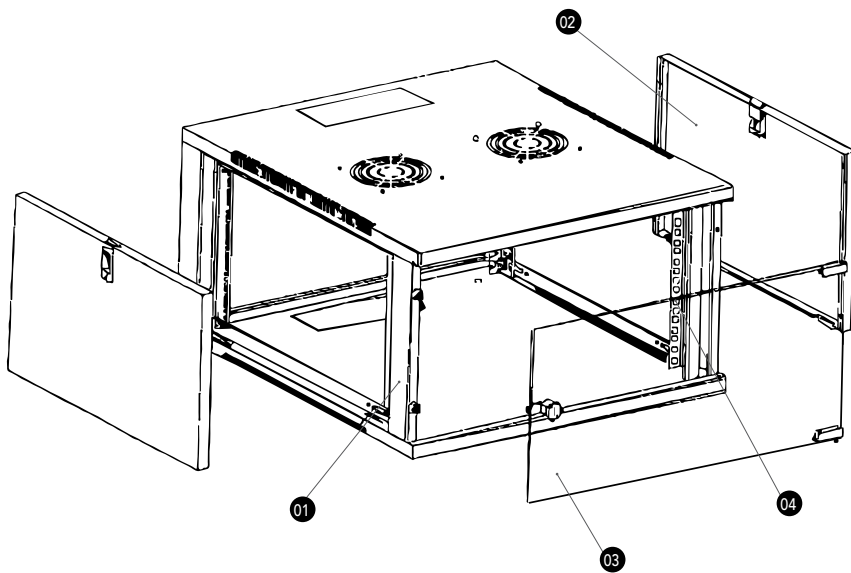
Fronte



Pannello superiore



Base



- 01 Telaio
- 02 Pannello laterale
- 03 Porta anteriore
- 04 Montante verticale

RWA - SERIE SoHo

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO kg	COLORE RAL 9005 (Nero)	MONTANTI
			L	P	A			
WPN-RWA-06604-B	•	6	540	450	310	13.0	•	2
WPN-RWA-06606-B	•	6	540	600	310	15.5	•	2
WPN-RWA-09604-B	•	9	540	450	445	16.5	•	4
WPN-RWA-09606-B	•	9	540	600	445	19.0	•	4
WPN-RWA-12604-B	•	12	540	450	580	19.5	•	4
WPN-RWA-12606-B	•	12	540	600	580	23.0	•	4
WPN-RWA-15604-B	•	15	540	450	720	23.0	•	4
WPN-RWA-15606-B	•	15	540	600	720	25.5	•	4

RWA SERIES ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACS-W040-2	Unità di ventilazione - 2 ventole con termostato, per armadi profondi 450 mm
WPN-ACS-W060-2	Unità di ventilazione - 2 ventole con termostato, per armadi profondi 600 mm
WPN-AVA-BP01	Spazzola Ingresso Cavi

RWB SERIE PROFESSIONALE A MURO



Robustezza

Solida struttura saldata in acciaio che garantisce una portata di 60 Kg.



Praticità

Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati.



Montaggio Rapido

Pre-assemblato e facile da installare, pronto all'uso.



Versatilità

Due o quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati. Porta in vetro temperato apribile a 180°. Tetto predisposto per il montaggio del kit di ventilazione.



Sicurezza

Dotato di chiusure a chiave sulla porta frontale e sui fianchi laterali per una sicurezza totale!



Accessori

Fornito completo di kit di messa a terra, 12 viti con dadi a gabbia. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

La porta in vetro temperato, il telaio saldato, la struttura robusta e sicura, le serrature presenti anche sui fianchi asportabili sono solo alcune delle principali caratteristiche di questa serie di armadi per il networking.



› Imballaggio

RWB - SERIE PROFESSIONALE



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



› Pannelli laterali asportabili



› Kit di messa a terra incluso

DETTAGLI

- › Struttura in solido acciaio da 1,5 mm
- › Porta in vetro temperato apribile a 180° con serratura e chiave
- › Il verso di apertura della porta può essere cambiato a scelta
- › Pannelli laterali asportabili per semplificare l'installazione degli apparati con serratura e chiave
- › Ingresso cavi con sulla parte superiore e inferiore (con coperchio)
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm o apposito kit di ventilazione sul tetto
- › Capacità di carico fino a 60 kg
- › Completo di 2 o 4 montanti numerati regolabili in profondità
- › Kit di messa a terra incluso
- › Set da 12 viti e dadi a gabbia incluso
- › Grado di protezione IP 20

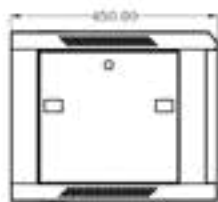


› Messa a terra



› Pannello laterale rimuovibile

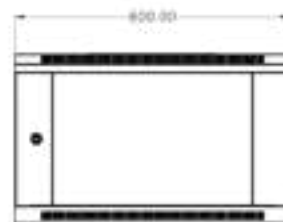
RWB - SERIE PROFESSIONALE



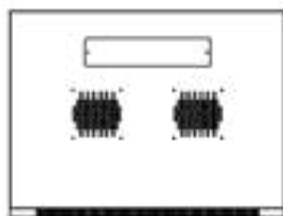
Lato



Retro



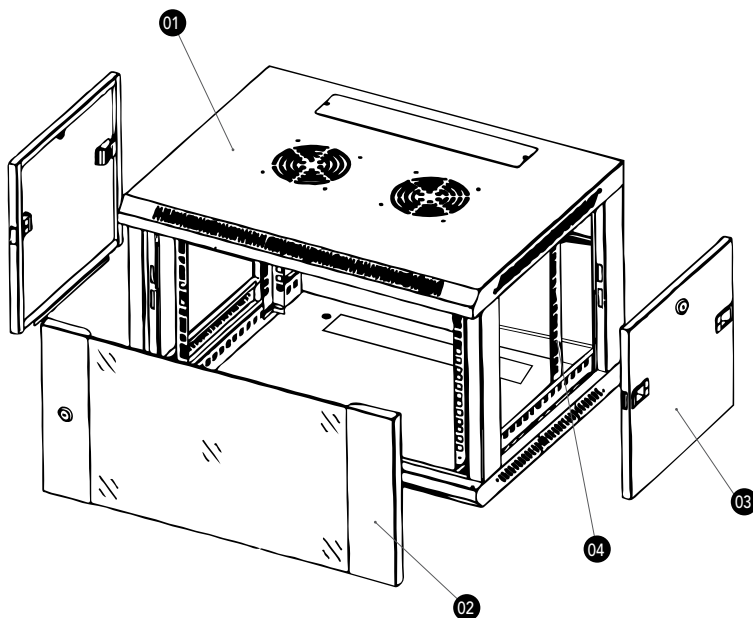
Fronte



Pannello superiore



Base



- 01 Pannello superiore
- 02 Porta anteriore
- 03 Pannello laterale
- 04 Montante verticale

RWB - SERIE PROFESSIONALE

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE		MONTANTI
			L	P	A		kg	RAL 9005	
WPN-RWB-06605-B	•	6	600	500	370	16.5	•		2
WPN-RWB-06605-G	•	6	600	500	370	16.5		•	2
WPN-RWB-09605-B	•	9	600	500	500	21.0	•		4
WPN-RWB-09605-G	•	9	600	500	500	21.0		•	4
WPN-RWB-12605-B	•	12	600	500	635	24.0	•		4
WPN-RWB-12605-G	•	12	600	500	635	24.0		•	4
WPN-RWB-12606-B	•	12	600	600	635	26.0	•		4
WPN-RWB-12606-G	•	12	600	600	635	26.0		•	4
WPN-RWB-15606-B	•	15	600	600	770	28.0	•		4
WPN-RWB-20606-B	•	20	600	600	1000	36.0	•		4

RWB SERIES ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACS-W050-2	Unità di ventilazione - 2 ventole con termostato, per armadi profondi 500 mm
WPN-ACS-W060-2	Unità di ventilazione - 2 ventole con termostato, per armadi profondi 600 mm
WPN-AVA-BP02	Spazzola Ingresso Cavi

RWC SERIE AIR A MURO



Robustezza

Solida struttura saldata in acciaio che garantisce una portata di 50 Kg.



Praticità

Fianchi laterali asportabili per semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparati.



Montaggio Rapido

Pre-assemblato e facile da installare, pronto all'uso.



Versatilità

Due o quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati. Porta grigliata reversibile apribile a 230°. Tetto predisposto per il montaggio del kit di ventilazione.



Sicurezza

Porta frontale rinforzata in acciaio grigliato per una maggiore sicurezza rispetto alle porte in vetro. Chiusure a chiave sulla porta frontale e sui pannelli laterali.



Accessori

Fornito completo di 12 viti con dadi a gabbia. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

La robusta struttura, il telaio saldato, i fianchi asportabili con serrature di sicurezza e la porta frontale grigliata e rinforzata all'interno garantiscono maggiore sicurezza e aerazione all'infrastruttura di rete.



› Imballaggio



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



› Pannelli laterali asportabili



› Sistema di ventilazione passiva

DETTAGLI

- › Struttura in solido acciaio da 1,5 mm
- › Porta anteriore in acciaio forato apribile a 230° con serratura
- › Il verso di apertura della porta può essere cambiato a scelta
- › Pannelli laterali asportabili per semplificare l'installazione degli apparati con serrature di sicurezza
- › Ingresso cavi sulla parte superiore e inferiore
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm o apposito kit di ventilazione sul tetto
- › Capacità di carico fino a 50 kg
- › Completo di 2 o 4 montanti numerati regolabili in profondità
- › Set da 12 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore: Nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20

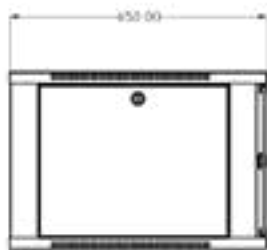


› Montanti numerati



› Pannello laterale rimovibile con serratura

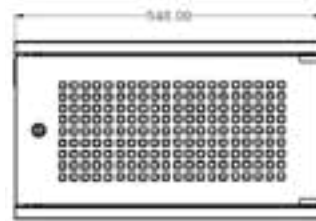
RWC - SERIE AIR



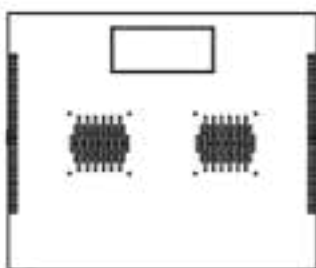
Lato



Retro



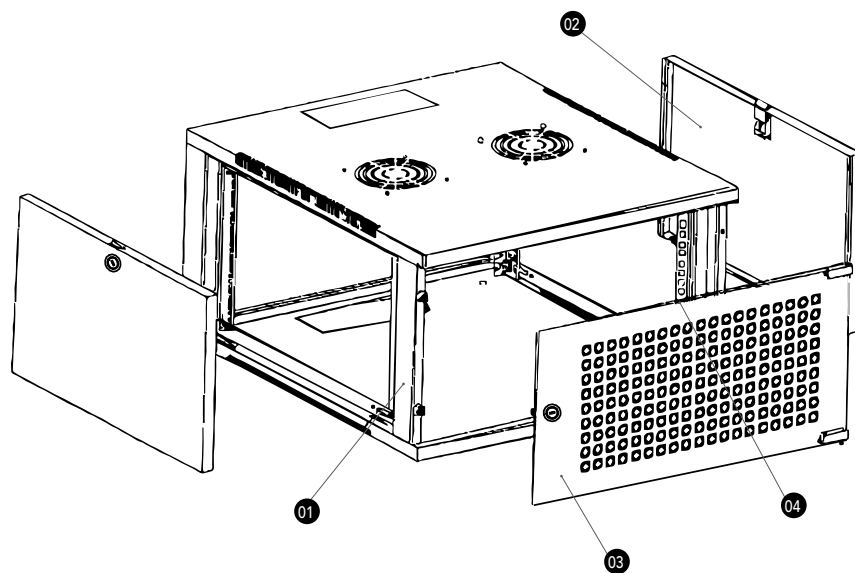
Fronte



Pannello superiore

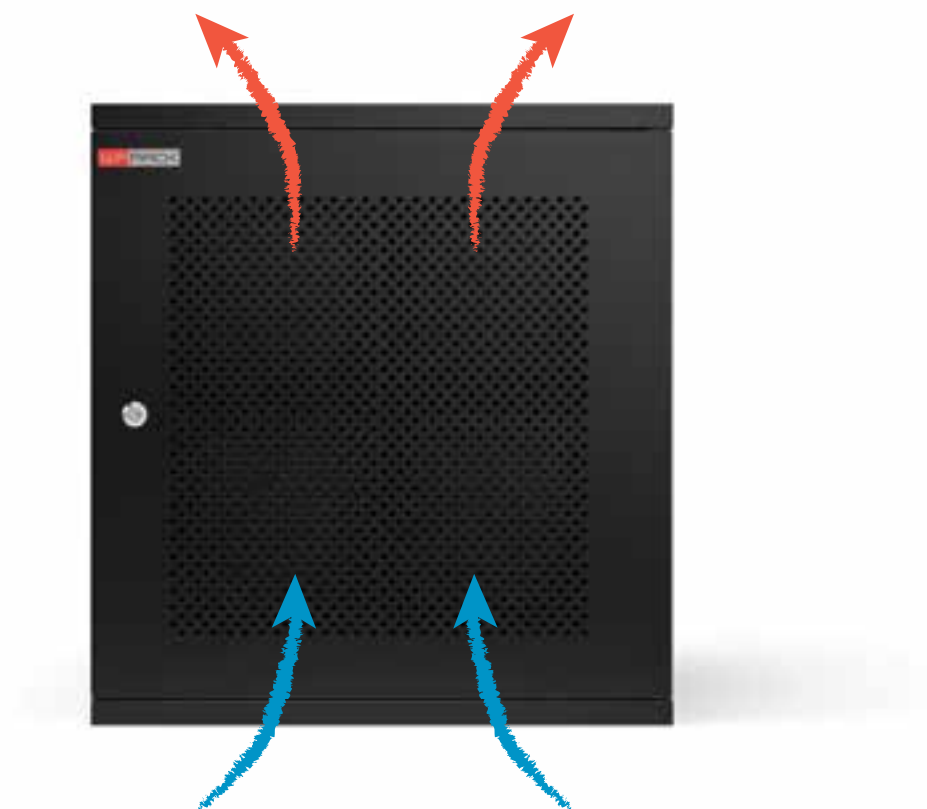


Base



- 01 Telaio
- 02 Pannello laterale
- 03 Porta anteriore
- 04 Montante verticale

RWC - SERIE AIR



CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE	MONTANTI
			L	P	A			
WPN-RWC-06604-B	•	6	540	450	310	12.7	• RAL 9005 (Nero)	2
WPN-RWC-06606-B	•	6	540	600	310	15.0	•	2
WPN-RWC-09604-B	•	9	540	450	445	16.5	•	4
WPN-RWC-09606-B	•	9	540	600	445	20.0	•	4
WPN-RWC-12604-B	•	12	540	450	580	20.0	•	4
WPN-RWC-12606-B	•	12	540	600	580	22.5	•	4
WPN-RWC-15604-B	•	15	540	450	720	22.5	•	4
WPN-RWC-15606-B	•	15	540	600	720	26.0	•	4

RWC SERIES ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACS-W040-2	Unità di ventilazione - 2 ventole con griglie di protezione + termostato, RAL 9005, alimentazione 230V-50Hz
WPN-AVA-BP01	Spazzola Ingresso Cavi

RWO SERIE INDUSTRIALE DA ESTERNO IP55



Robustezza

Solida struttura saldata in acciaio che garantisce una portata di 100 Kg.



Praticità

Ingressi cavi nella base: 2x M32, 1x M63, 2x tappo cieco in PVC (con diametro di 28 mm)



Montaggio Rapido

Pre-assemblato e facile da installare, pronto all'uso.



Versatilità

Quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati. Porta grigliata reversibile apribile a 110°.



Sicurezza

Porta anteriore in acciaio con serrature impermeabili con feritoie per l'aerazione e filtro antipolvere.



Accessori

Kit di ventilazione incluso con 2 ventole e filtri antipolvere (Spina Schuko). Fornito completo di viti con dadi a gabbia. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

La serie di armadi rack industriali è la soluzione ottimale per le installazioni a parete in ambienti difficili, in particolare all'esterno, perché soddisfano i requisiti di protezione IP55.

La solida struttura completamente saldata realizzata in lamiera d'acciaio spessa fino a 2mm, protegge le apparecchiature di rete dalle condizioni atmosferiche (pioggia, polvere, grandine, neve, spruzzi d'acqua).

Il kit di ventilazione con 2 ventole già installato sul tetto del rack e con appositi filtri garantisce l'apporto di aria fresca (protezione contro la penetrazione di acqua e polvere secondo lo standard IP55). Ingresso cavi dalla parte inferiore pressacavi PG isolati già compresi. Porta ad apertura singola, fissata con 2 serrature impermeabili (6U, 1 serratura), con feritoie per l'aerazione e filtro antipolvere.

RWO - SERIE INDUSTRIALE



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



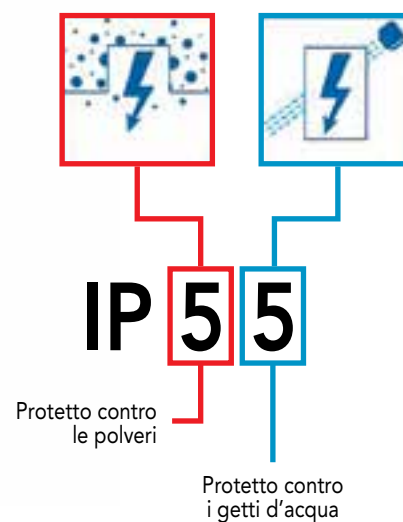
› Kit di messa a terra incluso



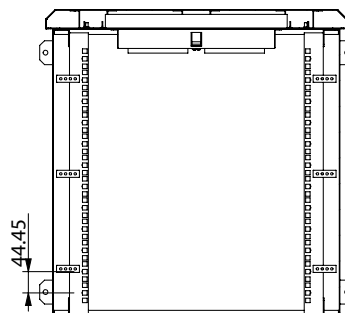
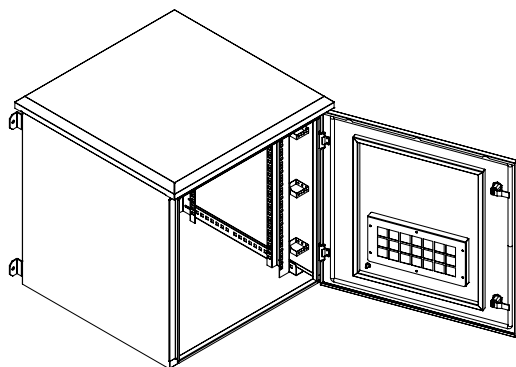
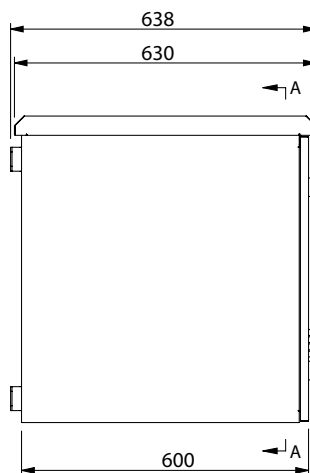
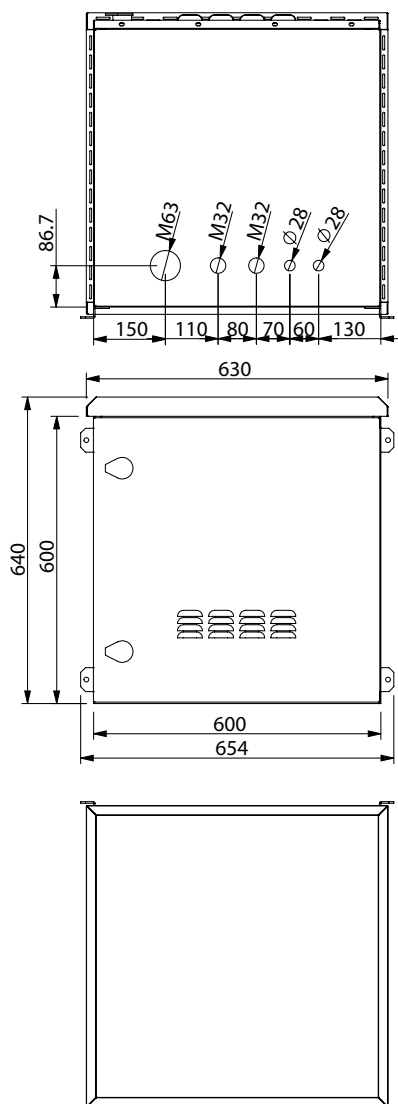
› Sistema di ventilazione attiva

DETTAGLI

- › Installazione: a parete
- › Grado di protezione IP 55
- › Porta anteriore in acciaio con serrature impermeabili con feritoie per l'aerazione e filtro antipolvere
- › Angolo di apertura della porta 110°
- › Ingressi cavi nella base: 2x M32, 1x M63, 2x tappo cieco in PVC (con diametro di 28 mm)
- › Kit di ventilazione incluso con 2 ventole e filtri antipolvere (Spina Schuko)
- › Completo di 4 montanti numerati regolabili in profondità
- › Montanti anteriori dotati di anelli guida cavi laterali
- › Colore grigio chiaro, RAL 7035
- › Verniciato a polvere elettrostatica a base poliestere, formulate con TGIC
- › Kit di messa a terra incluso
- › Kit di montaggio incluso (4 Viti ad espansione M8x100)
- › Capacità di carico fino a 100 Kg
- › 6, 9 unità: 12 set di viti inclusi (viti + dadi a gabbia)
- › 12, 15 unità: 24 set di viti inclusi (viti + dadi a gabbia)
- › Standard: conforme allo standard IEC297-2, DIN41491, BS15954, DIN41494, EXT ANSI/EIARS-310-D GB/T3047.2-92BZ; Compatibile con gli standard internazionali da 19", standard metrici



RWO - SERIE INDUSTRIALE



A-A

RWO - SERIE INDUSTRIALE



CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO kg	COLORE RAL 7035 (Grigio)	MONTANTI
			L	P	A			
WPN-RWO-06604-G	•	6	600	450	333	12.7	•	4
WPN-RWO-06606-G	•	6	600	600	333	15.0	•	4
WPN-RWO-09604-G	•	9	600	450	467	16.5	•	4
WPN-RWO-09606-G	•	9	600	600	467	20.0	•	4
WPN-RWO-12604-G	•	12	600	450	600	20.0	•	4
WPN-RWO-12606-G	•	12	600	600	600	22.5	•	4
WPN-RWO-15604-G	•	15	600	450	733	22.5	•	4
WPN-RWO-15606-G	•	15	600	600	733	26.0	•	4

RWS SERIE SICUREZZA A MURO



Classe di resistenza (RC) 4 - tempo di resistenza **10 minuti** secondo la norma DIN EN 1627 sulla sicurezza e proprietà antieffrazione.
Per lo scasso il malvivente esperto utilizza strumenti di rottura, sega e trapano.

Secondo le statistiche le effrazioni più frequenti sono praticate sollevando, perforando e sfondando porte in vetro.

È consigliabile adottare misure di sicurezza che garantiscano 10 minuti di resistenza all'effrazione da parte dei malviventi.

Grazie alla solida struttura, alla porta in acciaio scorrevole senza cerniere vulnerabili e alla serratura meccanica a doppia mappa, la **serie RWS** rientra nella 4° classe di resistenza secondo la norma DIN EN 1627. Ovvero, per lo scasso il malvivente esperto necessita di strumenti di rottura, sega o trapano.

Non sono quindi sufficienti attrezzi di fortuna come sassi, cacciaviti, tenaglie o azioni di violenza fisica come calci e strappi.



Robustezza

Solida struttura in acciaio che garantisce una portata di 60 kg.



Praticità

Struttura reversibile con possibilità di installare l'armadio alla parete sia con apertura scorrevole a destra che a sinistra.



Montaggio rapido

Pre-assemblato: pronto all'uso e facile da installare.



Versatilità

Due o quattro montanti regolabili in profondità e numerati per semplificare l'installazione degli apparati.



Sicurezza

Serratura a doppia mappa, porta frontale scorrevole, ingresso cavi progettato per prevenire l'inserimento di mani. Questa è la nostra formula per la sicurezza.



Accessori

Fornito completo di 12 viti con dadi a gabbia. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

RWS - SERIE SICUREZZA



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



› Imballaggio

DETTAGLI

- › Porta scorrevole apribile lateralmente
- › Struttura in solido acciaio da 1,5 mm
- › Serratura a doppia mappa
- › Alloggiamenti per ventole da 120 mm sulla parte superiore e inferiore
- › Capacità di carico fino a 60 kg
- › 2 o 4 montanti numerati regolabili in profondità
- › Set da 12 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore: Nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20



**Serratura
a doppia mappa**



**Porta scorrevole
lateralmente**

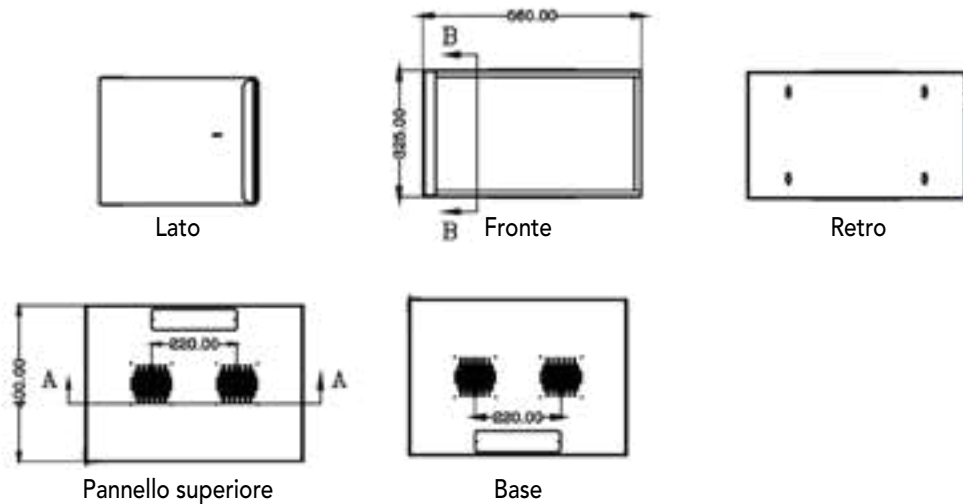
Nessuna cerniera vulnerabile.

Struttura reversibile

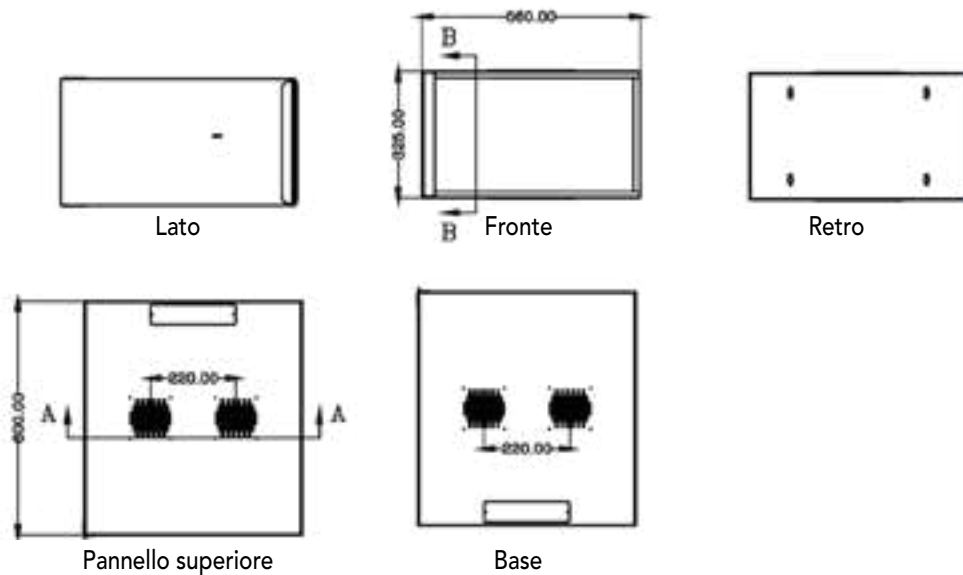
Può essere installato con apertura della porta sia a destra che a sinistra.

RWS - SERIE SICUREZZA

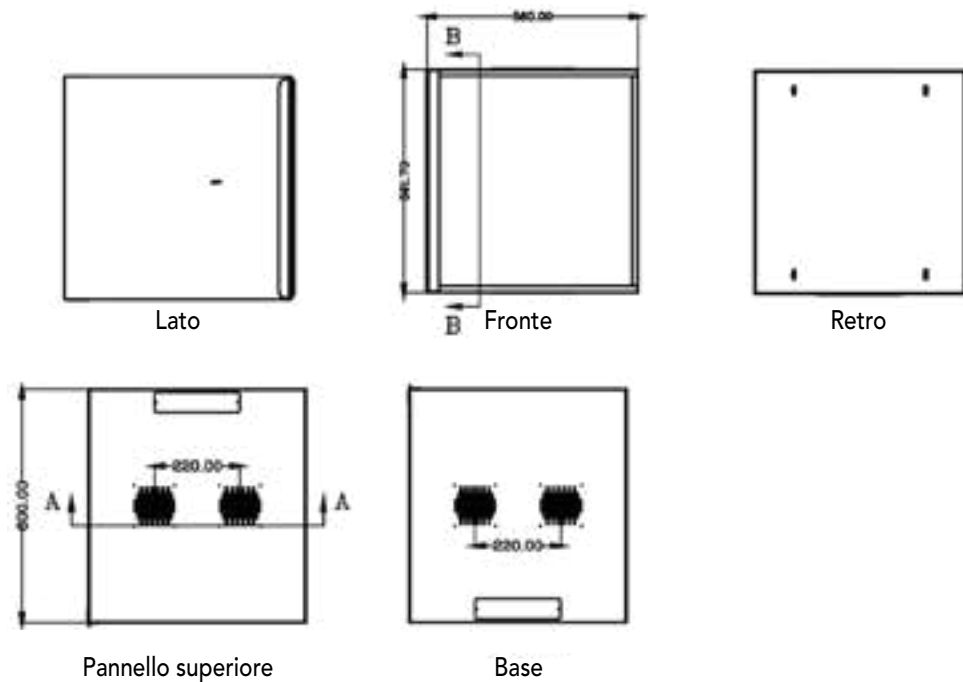
WPN-RWS-06504-B



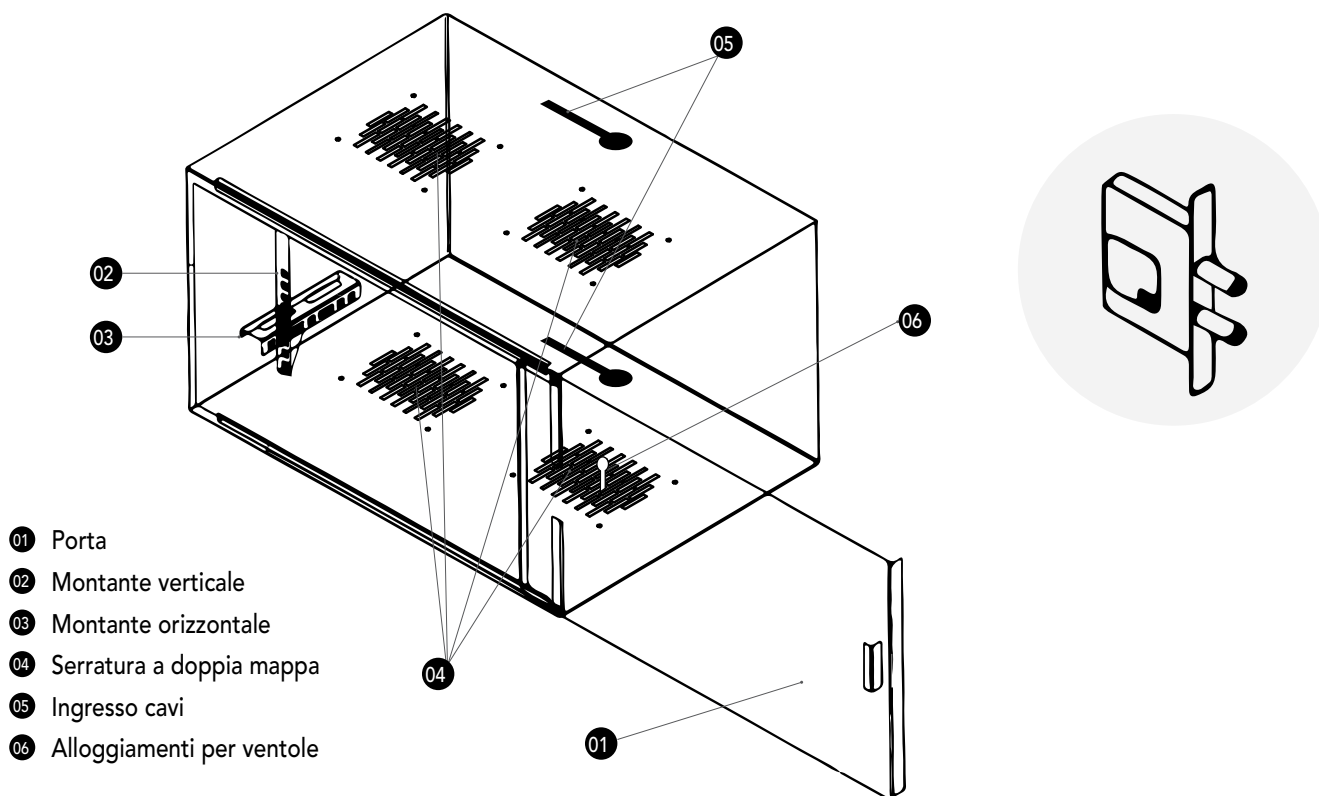
WPN-RWS-06506-B



WPN-RWS-12506-B



RWS - SERIE SICUREZZA



CODICE	APERTURA	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO kg	COLORE RAL 9005 (Nero)	MONTANTI
			L	P	A			
WPN-RWS-06504-B	Destra o Sinistra	6	560	400	325	11.2	•	2
WPN-RWS-06506-B	Destra o Sinistra	6	560	600	325	16.0	•	2
WPN-RWS-12506-B	Destra o Sinistra	12	560	600	592	23.8	•	4

RWV SERIE VERTICALE A MURO



Robustezza

Solida struttura saldata in acciaio che garantisce una portata di 100 Kg.



Praticità

Struttura progettata per mantenere una minima distanza dal muro e favorire la ventilazione passiva grazie ad appositi fori.



Montaggio Rapido

Pre-assemblato: pronto all'uso e facile da installare.



Versatilità

3 unità 19" orizzontali sulla parte superiore rotabili a 180° e 4 unità 19" verticali regolabili in altezza



Sicurezza

Porta in acciaio apribile a 180° e serratura con chiave.



Accessori

Fornito completo di 12 viti e dadi a gabbia. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

I nuovi armadi rack verticali da parete della serie RWV sono la soluzione ideale per le piccole/medie installazioni in spazi ristretti. Grazie all'innovativo sistema permette di installare 3 unità sui montanti orizzontali il cablaggio e sulle 4 unità verticali le periferiche di rete più profonde. I montanti orizzontali sulla parte superiore possono essere ruotati fino a 180° ed orientati per favorire i collegamenti di rete. I montanti verticali invece possono essere posizionati a diverse altezze in modo da poter lasciare più posto sulla parte superiore per il cablaggio oppure per lasciare maggior spazio alle periferiche installate.

Sulla parte sinistra inoltre è possibile alloggiare una PDU sulle staffe 19" verticali oppure un kit di gestione cavi, mentre sulla parte destra degli anelli passacavi sono già parte della struttura.

L'aerazione passiva è garantita dalle fessure a nido d'ape sulla porta, sui lati e sul fondo. Ingresso cavi è possibile dalla parte superiore o inferiore o posteriore.

È disponibile in tre versioni, dove a cambiare è solo l'altezza dell'armadio per poter alloggiare periferiche anche molto profonde, dai 31 cm di profondità massima della versione più piccola, 51 cm nella versione intermedia e fino a 91cm nella versione più grande.

RWV - SERIE VERTICALE



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



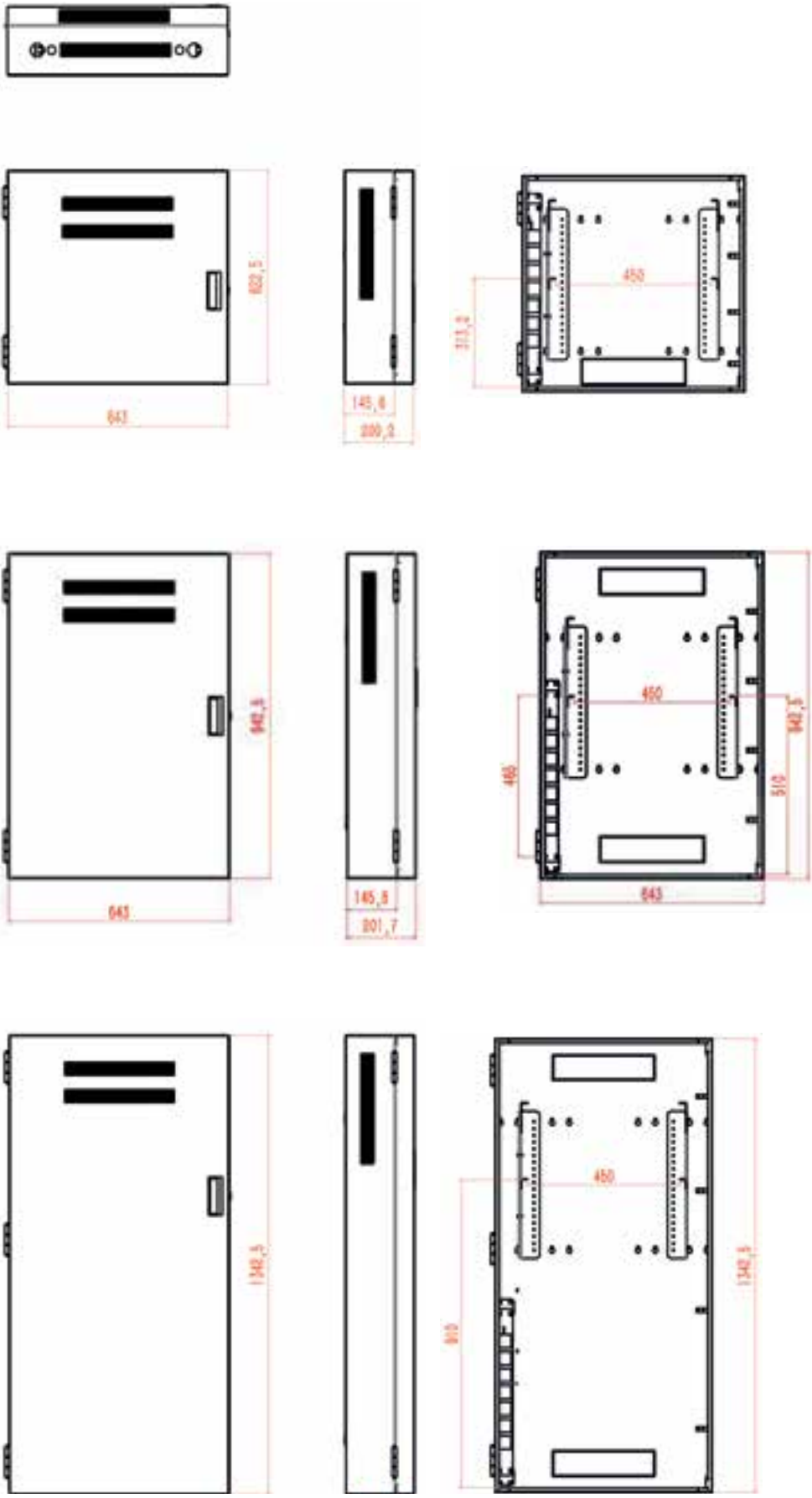
› Sistema di ventilazione passiva

DETTAGLI

- › Struttura portante e porta in solido acciaio 1,5 mm
- › Porta in acciaio rinforzata con chiave
- › Ingresso cavi dalla parte superiore o inferiore o posteriore
- › Capacità di carico fino a 100 Kg
- › 3 unità 19" orizzontali sulla parte superiore rotabili a 180°
- › 4 unità 19" verticali regolabili in altezza
- › 1 unità verticale laterale per installare una PDU oppure una guida cavi.
- › Permette di installare verticalmente periferiche profonde massimo 31cm
- › 20 set di viti inclusi (viti + dadi a gabbia)
- › Colore: nero, RAL 9005
- › Grado di protezione IP 20



RWV - SERIE VERTICALE



RWV - SERIE VERTICALE

- › Sistema di ventilazione passiva
- › 3 unità 19" orizzontali sulla parte superiore rotabili a 180°
- › 4 unità 19" verticali regolabili in altezza

- › 1 unità verticale laterale per installare una PDU oppure una guida cavi.



CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE
			L	P	A		
WPN-RWV-76206-B	•	7+1	643	200	622	22	•
WPN-RWV-76209-B	•	7+1	643	200	942	28	•
WPN-RWV-76213-B	•	7+1	643	200	1342	37	•

RWV SERIE VERTICALE A MURO



Robustezza

Solida struttura saldata in acciaio che garantisce una portata di 80 Kg.



Praticità

Struttura progettata per mantenere una minima distanza dal muro e favorire la ventilazione passiva grazie ad appositi fori.



Montaggio Rapido

Pre-assemblato: pronto all'uso e facile da installare.



Versatilità

3 unità orizzontali e 2 unità verticali in soli 14 cm di profondità.



Sicurezza

Porta in acciaio con oblò apribile a 90° e serratura con chiave.



Accessori

Fornito completo di 12 viti e dadi a gabbia. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza!

La serie di armadi rack verticali da parete RWV è la soluzione ideale le piccole installazioni in spazi ristretti. Grazie all'innovativo sistema sviluppato verticalmente permette di installare 5 dispositivi, 3 orizzontali e 2 verticali in solo 14 cm di profondità.

RWV - SERIE VERTICALE



› Kit viti e dadi incluso



› 15 anni di garanzia



› Sistema di ventilazione passiva

DETTAGLI

- › Struttura in solido acciaio da 1,5 mm
- › Porta in acciaio con oblò apribile a 90° e bloccabile con serratura e chiave
- › Struttura progettata per mantenere una minima distanza dal muro e favorire la ventilazione passiva grazie ad appositi fori
- › Ingresso cavi sulla parte inferiore
- › Alloggiamenti per ventole da 60 mm sui lati
- › Capacità di carico fino a 80 kg
- › Set da 12 viti e dadi a gabbia incluso
- › Unità: 5, 3 orizzontali (prof. massima dispositivi 250 mm) e 2 verticali (profondità massima dispositivi 65 mm)
- › Grado di protezione IP 20



› Esempio di installazione



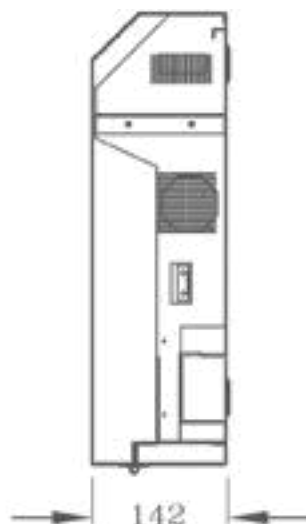
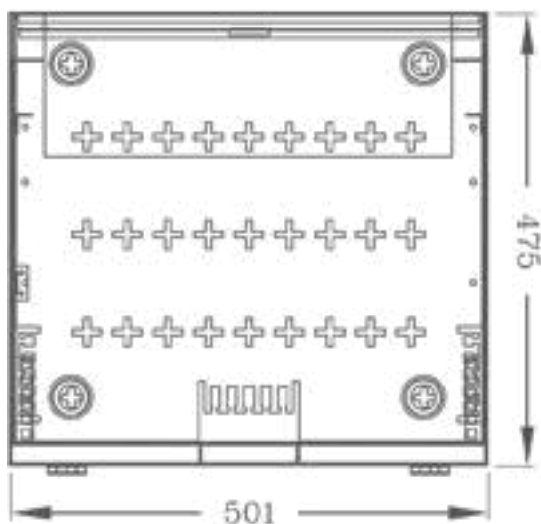
› 3 unità orizzontali



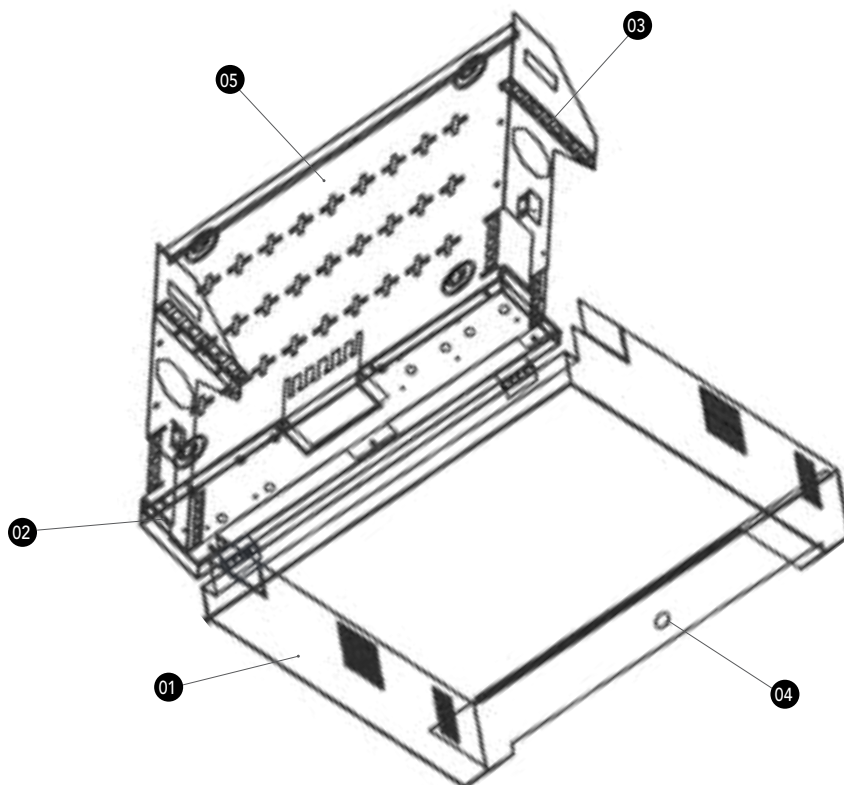
› 2 unità verticali



RVV - SERIE VERTICALE

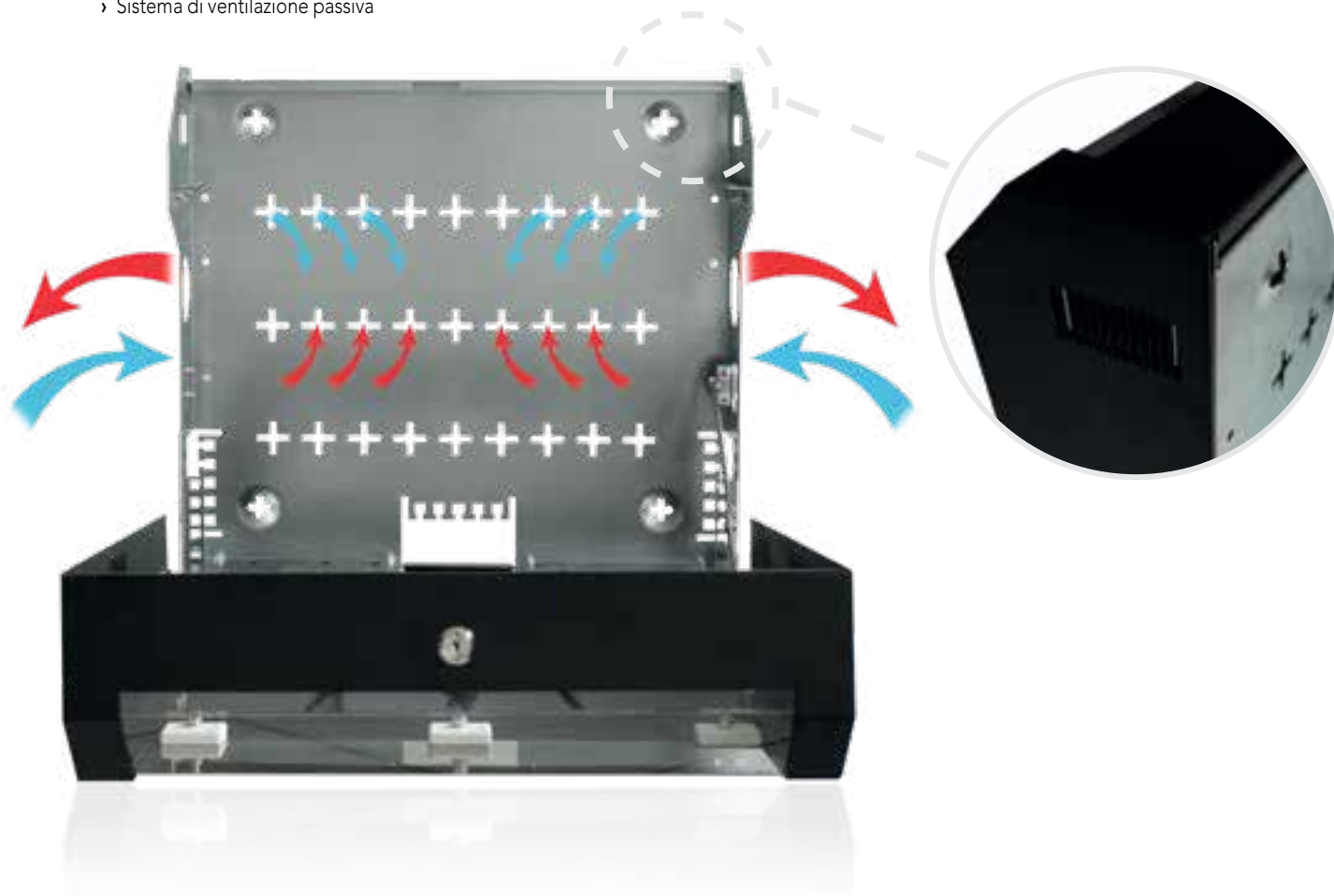


- 01 Porta
- 02 Unità verticali
- 03 Unità orizzontali
- 04 Serratura
- 05 Sistema di ventilazione passiva



RWV - SERIE VERTICALE

› Sistema di ventilazione passiva



CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE	
			L	P	A		kg	RAL 9005
WPN-RWV-05501-B	•	5	500	142	475	10.4	•	
WPN-RWV-05501-B	•	5	500	142	475	10.4		•

RWN SERIE SICUREZZA VERTICALE A MURO



La serie RWN è dedicata alla conservazione in sicurezza dei dispositivi di registrazione NVR / DVR.

Grazie alla robusta struttura in acciaio, alla serratura di sicurezza e alla predisposizione per il montaggio di un microcontatto magnetico da collegare al sistema di allarme, la serie **RWN** garantisce la massima sicurezza in dimensioni particolarmente contenute. Anta anteriore (540x570 mm) protetta da due serrature tubolari numerate diverse per ogni armadio, con doppia cerniera a frizione tarabile e asole per il passaggio di strisce di velcro. Le staffe standard rack 19" sull'anta sono asportabili e permettono il fissaggio di massimo 4 unità (2 anteriori e 2 posteriori). Grazie alle generose dimensioni dell'anta è possibile fissare periferiche standard rack 19" profonde fino a 430 mm. Il vano inferiore (apribile solo dall'interno con l'anta abbassata) permette un comodo e sicuro accesso all'alimentatore o ai cavi di collegamento.



Il titolare del trattamento dei dati personali è colui che determina le finalità e i mezzi del trattamento, ed è il responsabile dei rischi inerenti ai diritti e alle libertà delle persone fisiche, il quale deve dimostrare di aver adottato le misure adeguate per garantire che il trattamento è effettivamente conforme al Regolamento. Queste misure, proprio per la versatilità del GDPR, si adattano al contesto aziendale e condominiale.



Robustezza

Solida struttura in acciaio.



Praticità

Vano inferiore che permette un comodo e sicuro accesso all'alimentatore o ai cavi di collegamento.



Montaggio rapido

Comodi occhielli per il fissaggio alla parete.
Due fori sulla parte inferiore per l'ingresso dei cavi.



Versatilità

2 staffe standard 19" rimovibili sull'anta da 2 unità con montanti anteriori e posteriori oppure staffa VESA per il monitor (a seconda del modello).



Sicurezza

Doppia serratura tubolare numerata e predisposizione per montaggio di un microcontatto magnetico da collegare al sistema di allarme.
Vano inferiore apribile solo dall'interno.



Accessori

Fornito completo di tasselli per il montaggio. Predisposizione per l'installazione di 2 ventole da 120 mm. Compatibile con tutti gli accessori 19".

RWN - SERIE SICUREZZA VERTICALE A MURO

DETTAGLI TECNICI

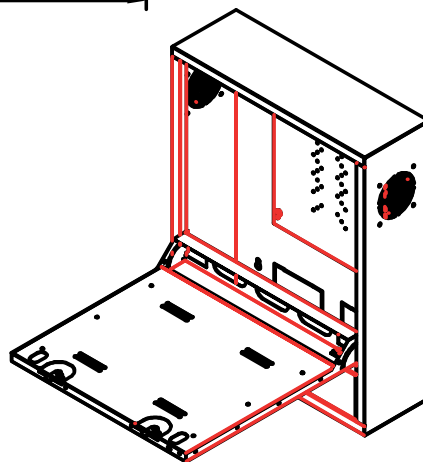
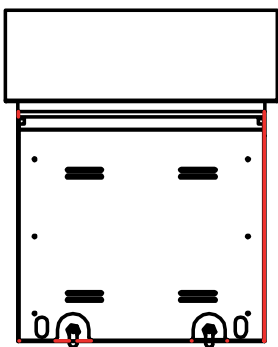
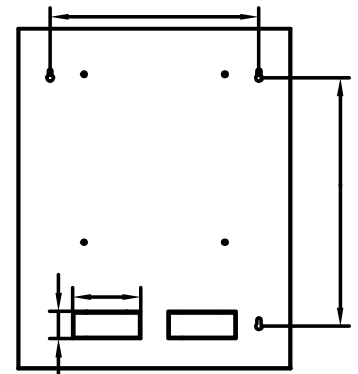
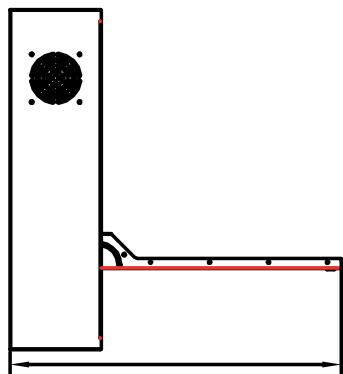
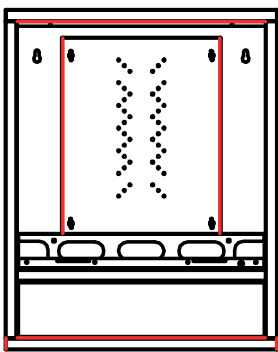
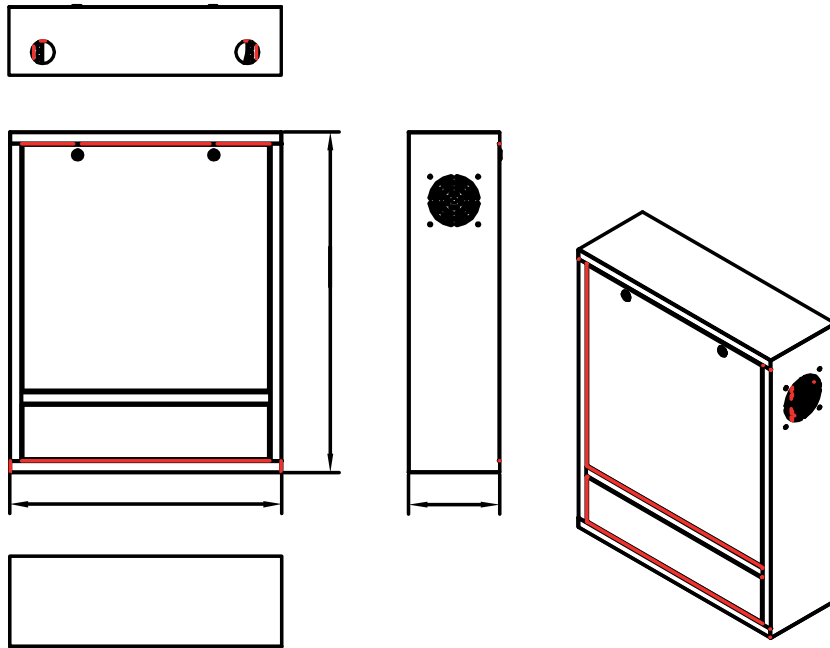
- › Struttura in robusto acciaio da 1,5 mm verniciato con polveri epidossiche
- › Predisposizione per microcontatto magnetico da incasso Cooper CSA
- › Serie 314 sull'anta per il collegamento con la centrale di allarme
- › 2 alloggiamenti per ventole da 120 mm sui lati
- › Staffe asportabili standard Rack 19" da 2U (2 anteriori e 2 posteriori) fissate sull'anta
- › Doppia chiusura con chiave di sicurezza tubolare numerata diversa per ogni armadio
- › Vano inferiore apribile solo dall'interno per la gestione dei collegamenti
- › Ingresso cavi sulla parte inferiore
- › Grado di protezione IP 20

15
years

› 15 anni di garanzia



RWN - SERIE SICUREZZA VERTICALE A MURO



RWN - SERIE SICUREZZA VERTICALE A MURO



› Vano inferiore apribile solo dall'interno per la gestione dei collegamenti



› Predisposizione per microcontatto magnetico da incasso Cooper CSA Serie 314 sull'anta per il collegamento con la centrale di allarme

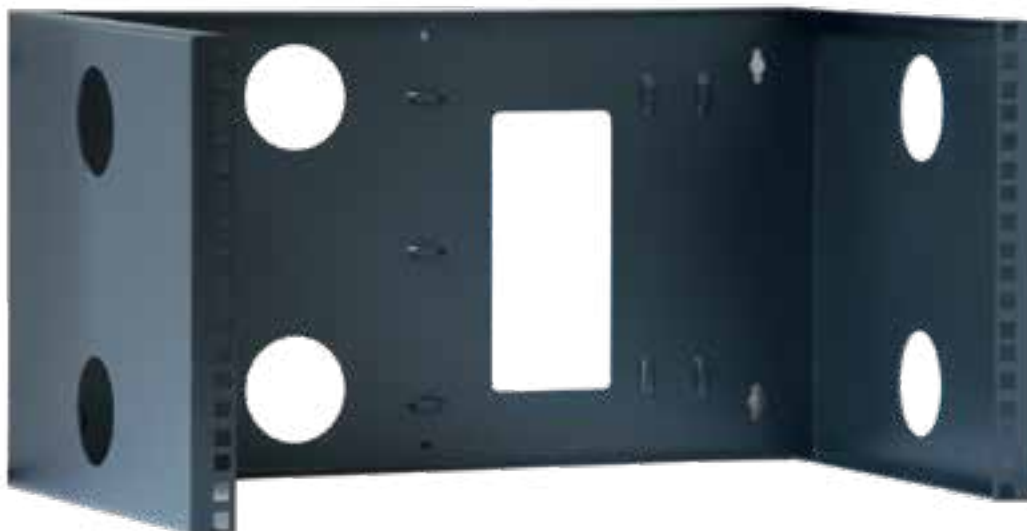


› Cerniera a frizione tarabile

CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE		MONTANTI
			L	P	A		kg	RAL 9005 (Nero)	
WPN-RWN-02601-B	•	2	600	150	750	18	•		4
WPN-RWN-02601-W	•	2	600	150	750	18		•	4
WPN-RWN-00602-G	•		600	200	750	20		•	

RWN ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACS-FAN120	Ventola 120x120x38 220 V
WPN-ACS-FAN120T	Ventola 120x120x38 220 V con termostato

ROA SERIE OPEN FRAME A MURO

**Robustezza**

Solida struttura in acciaio che garantisce una portata di 10 kg.

**Praticità**

La soluzione più economica per tenere in ordine il cablaggio.

**Montaggio rapido**

Facile da assemblare e facile da installare.

L'open frame rack da parete è una soluzione economica per il fissaggio sicuro di periferiche standard 19".



› Imballaggio

ROA - SERIE OPEN FRAME



› 15 anni di garanzia

DETTAGLI

- › Struttura in robusto acciaio
- › Capacità di carico fino a 10 kg
- › Colore: Nero, RAL 9005



CODICE	ASSEMBLATO	UNITÀ	DIMENSIONI			PESO	COLORE
			L	P	A		
WPN-ROA-04603-BU	-	4	500	305	178	4.2	RAL 9005 (Nero)
WPN-ROA-06603-BU	-	6	500	305	267	5.8	•

RIPIANI

RIPIANO FISSO A SBALZO

Ripiano a sbalzo, 1 e 2 unità, con 2 punti di aggancio standard 19". Le forature sulla mensola garantiscono un'aerazione ottimale.

- › Set da 4 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore RAL 9005 (Nero)
- › Capacità di carico fino a 25 kg



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-21030-B	ripiano da 1U, profondo 300 mm
WPN-AFS-21035-B	ripiano da 1U, profondo 350 mm
WPN-AFS-22035-B	ripiano da 2U, profondo 350 mm

RIPIANO FISSO REGOLABILE

Ripiano fisso, 1 unità, con 4 punti di aggancio standard 19". Le forature sulla mensola garantiscono un'aerazione ottimale. La distanza tra i montanti e i ripiani è regolabile.

- › Set da 4 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore RAL 9005 (Nero)
- › Capacità di carico fino a 65 kg



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-S241100-B	ripiano da 1U, per rack da 1000 mm
WPN-AFS-S241120-B	ripiano da 1U, per rack da 1200 mm

RIPIANO FISSO PER RACK CON POSA A PAVIMENTO

Ripiano fisso, 1 unità, con 4 punti di aggancio standard 19". Le forature sulla mensola garantiscono un'aerazione ottimale.

- › Set da 4 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore RAL 9005 (Nero)
- › Capacità di carico fino a 45 kg



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AFS-41060-B	ripiano da 1U, per rack RNA/RNB da 600 mm
WPN-AFS-41080-B	ripiano da 1U, per rack RNA da 800 mm
WPN-AFS-41100-B	ripiano da 1U, per rack RSB da 1000 mm
WPN-AFS-41120-B	ripiano da 1U, per rack RSB da 1200 mm
WPN-AFS-S141100-B	ripiano da 1U, per rack RSA da 1000 mm

RIPIANO ESTRAIBILE

Ripiano estraibile, 1 unità, con 4 punti di aggancio standard 19". Le forature sulla mensola garantiscono un'aerazione ottimale.

- › Set da 4 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore RAL 9005 (Nero)
- › Capacità di carico fino a 25 kg



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ASS-141060-B	ripiano da 1U, per rack da 600 mm
WPN-ASS-141080-B	ripiano da 1U, per rack da 800 mm
WPN-ASS-141100-B	ripiano da 1U, per rack da 1000 mm

UNITÀ DI VENTILAZIONE

VENTOLA

Ventola per armadi rack completa di cavo di collegamento da 2 mt e spina Schuko.

- › Colore RAL 9005 (Nero)
- › Con griglia di protezione
- › Lunghezza cavo: 2 m
- › Alimentazione 230V - 50Hz



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACS-FAN120	LxAxP 120x120x38 mm, 220v
WPN-ACS-FAN120T	LxAxP 120x120x38 mm, 220v + termostato

UNITÀ DI VENTILAZIONE PER SERIE RSA

Unità di ventilazione a 4 ventole installabile sul soffitto degli armadi WP RACK della serie RSA. L'unità di ventilazione è già completa di termostato per mantenere controllata la temperatura all'interno dell'armadio ed evitare un consumo eccessivo di corrente.

- › Colore RAL 9005 (Nero)
- › Con griglia di protezione
- › Alimentazione 230V - 50Hz



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACS-S100-4	per rack da 1000 mm, 4 ventole + termostato
WPN-ACS-S120-4	per rack da 1200 mm, 4 ventole + termostato

UNITÀ DI VENTILAZIONE PER SERIE RNA/RSB

Unità di ventilazione a 2/4 ventole installabile sul soffitto degli armadi WP RACK delle serie RNA. L'unità di ventilazione è già completa di termostato per mantenere controllata la temperatura all'interno dell'armadio ed evitare un consumo eccessivo di corrente.

- › Con griglia di protezione
- › Alimentazione 230V - 50Hz



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACS-N060-2	per rack RNA da 600 mm, 2 ventole + termostato
WPN-ACS-N080-4	per rack RNA da 800 mm, 4 ventole + termostato
WPN-ACS-N100-4	per rack RSB da 1000 mm, 4 ventole + termostato
WPN-ACS-N120-4	per rack RSB da 1200 mm, 4 ventole + termostato

UNITÀ DI VENTILAZIONE PER SERIE RWA/RWB

Unità di ventilazione a 4 ventole installabile sul soffitto degli armadi WP RACK delle serie RWA e RWB. L'unità di ventilazione è già completa di termostato per mantenere controllata la temperatura all'interno dell'armadio ed evitare un consumo eccessivo di corrente.

- › Colore RAL 9005 (Nero)
- › Con griglia di protezione
- › Alimentazione 230V - 50Hz



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACS-W040-2	per RWA da 450 mm, 2 ventole + termostato
WPN-ACS-W050-2	per RWB da 500 mm, 2 ventole + termostato
WPN-ACS-W060-2	per RWB da 600 mm, 2 ventole + termostato

PANNELLI E GESTIONE CAVI

PANNELLO DI GESTIONE CAVI

- › Set da 4 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore RAL 9005 (Nero)



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACM-001-B	Kit da 2 anelli guidacavi metallo
WPN-ACM-101-B	Pannello di gestione cavi in metallo da 1U
WPN-ACM-102-B	Pannello di gestione cavi in plastica da 1U
WPN-ACM-201-B	Pannello di gestione cavi da 1U con spazzola

PANNELLO CIECO

Pannello cieco in metallo standard 19" da 1/2/3 unità per chiudere gli spazi non utilizzati nell'armadio. L'utilizzo dei pannelli ciechi forza l'aria fresca a passare attraverso gli apparati attivi grazie all'unità di ventilazione se installata nell'armadio.

- › Set da 4 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore RAL 9005 (Nero)



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ABP-1-B	Pannello cieco da 1U
WPN-ABP-2-B	Pannello cieco da 2U
WPN-ABP-3-B	Pannello cieco da 3U

PANNELLO DI GESTIONE CAVI CON COPERCHIO

- › Set da 4 viti e dadi a gabbia incluso
- › Colore RAL 9005 (Nero)



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACM-301-B	Pannello di gestione cavi con coperchio da 1U
WPN-ACM-302-B	Pannello di gestione cavi con coperchio da 2U

PANNELLO CIECO SCREWLESS

Pannello cieco in metallo standard 19" da 1/2/3 unità a montaggio rapido (senza viti) per chiudere gli spazi non utilizzati nell'armadio. L'utilizzo dei pannelli ciechi forza l'aria fresca a passare attraverso gli apparati attivi grazie all'unità di ventilazione se installata nell'armadio.

- › Colore RAL 9005 (Nero)



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ABP-1SL-B	Pannello cieco screwless da 1U
WPN-ABP-2SL-B	Pannello cieco screwless da 2U
WPN-ABP-3SL-B	Pannello cieco screwless da 3U

CANALE DI GESTIONE CAVI VERTICALI CON COPERCHIO

Kit composto da 2 canali verticali per la gestione dei cavi compatibili con gli armadi di larghezza 800 mm della serie RNA, RSA, RSB.

› Colore RAL 9005 (Nero)



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ACM-501-B	Kit compatibile con RNA/RSB 800 mm, 22U
WPN-ACM-502-B	Kit compatibile con RNA/RSB 800 mm, 27U
WPN-ACM-503-B	Kit compatibile con RNA/RSB 800 mm, 32U
WPN-ACM-504-B	Kit compatibile con RNA/RSB 800 mm, 42U
WPN-ACM-505-B	Kit compatibile con RSA 800 mm, 42U

ZOCCOLO PER SERIE RNA

Zoccolo in metallo per armadi della serie RNA.

› Colore RAL 9005 (Nero)



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-APT-N66	600x600 mm
WPN-APT-N68	600x800 mm
WPN-APT-N88	800x800 mm
WPN-APT-N610	600x1000 mm
WPN-APT-N810	800x1000 mm

SPAZZOLA INGRESSO CAVI

Pannello per la copertura del foro di ingresso cavi con spazzola per la protezione dalla polvere.



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AVA-BP01	Per rack serie RWA/RWC
WPN-AVA-BP02	Per rack serie RWB
WPN-AVA-BP03	Per rack serie RNA/RNB/RSB

BASE PER SERIE RSA

› Con 2 fori per l'ingresso dei cavi e due spazzole
› Colore RAL 9005 (Nero)



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-ABS-RSA610-B	600x1000 mm
WPN-ABS-RSA810-B	800x1000 mm
WPN-ABS-RSA812-B	800x1200 mm

ACCESSORI RACK - CABLING

DIN BAR

Barra DIN per montare periferiche con attacco DIN all'interno di armadi rack 19".

- › Profondità variabile 65 - 290 mm
- › Materiale: SPCC
- › Colore RAL 9005 (Nero)



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AVA-DR01	larghezza 415 mm altezza 2U

SET DI VITI

Kit composto da 20/50 viti, rondelle e dadi a gabbia adatte all'installazione di accessori e componenti per rack.



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AVA-SS20	Kit di viti e dadi, 20 pz
WPN-AVA-SS50	Kit di viti e dadi, 50 pz

ATTREZZO PER INSERIMENTO E RIMOZIONE FACILE E VELOCE DEI DADI A GABBIA M5 E M6

- › Pratico strumento indispensabile per chi installa apparati all'interno degli armadi rack 19"
- › Previene il rischio di ferirsi le dita con strumenti affilati e cacciaviti
- › Compatibili con dadi a gabbia M5 e M6
- › Facilita l'inserimento del dado a gabbia inserendolo nelle ganasce dell'utensile, che poi comprime i lati del dado consentendo un facile inserimento nel foro



CODICE	DESCRIZIONE
WPN-AVA-IT01	Attrezzo per dadi a gabbia M5 e M6

MULTIPRESE ALIMENTAZIONE

Canali di Alimentazione (PDU) per Armadi Rack 19"

Le unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) per armadi rack 19" sono progettate per distribuire in modo sicuro ed efficiente l'energia elettrica a server, switch, apparati di rete e dispositivi installati all'interno del cabinet.

Le PDU WP Rack sono realizzate con profilo in alluminio di alta qualità, garantendo robustezza strutturale, affidabilità operativa e lunga durata anche in ambienti IT e industriali ad alta densità.

Grazie al formato compatto da 1U e alla profondità ridotta di soli 45 mm, possono essere facilmente integrate nel rack senza compromettere lo spazio disponibile per le apparecchiature.

Qualità dei Materiali e Affidabilità Costruttiva

Sebbene esteticamente le unità di alimentazione possano apparire simili, le PDU WP Rack si distinguono per l'utilizzo di materiali di alta qualità e per l'attenzione ai dettagli costruttivi.

A differenza di molte soluzioni economiche presenti sul mercato, utilizziamo plastiche vergini al 100%, evitando l'impiego di materiali rigenerati o di seconda fusione. Questo garantisce maggiore resistenza meccanica, riducendo il rischio di crepe e danneggiamenti nel tempo.

Le connessioni interne tra le prese sono realizzate in rame puro al 100%, mentre molte alternative utilizzano CCA (Copper Clad Aluminum) per ridurre i costi, compromettendo le prestazioni elettriche e la durabilità.

Per prevenire interferenze elettromagnetiche (EMI) che potrebbero influire sulla trasmissione dei dati, le PDU WP Rack integrano schermature interne sui cavi, contribuendo a garantire stabilità e affidabilità anche in ambienti ad alta densità.



Circuiti elettrici in rame di alta qualità



Prese con sicurezza integrata



Struttura in alluminio di alta qualità



Prese orientate a 45° per un utilizzo efficiente delle spine in spazi ridotti

MULTIPRESE ALIMENTAZIONE

CODICE	PRESE	TIPO PRESE	SPINA	MONTAGGIO	INTERRUTTORE	PROTEZIONE	EXTRA
WPN-PDU-I01-06	6	Italiane/Schuko	Spina italiana 16A	19"	•	–	–
WPN-PDU-I01-08	8	Italiane/Schuko	Spina italiana 16A	19"	•	–	–
WPN-PDU-I02-06	6	Italiane/Schuko	Spina italiana 16A	19"	–	Interruttore magnetotermico	–
WPN-PDU-I02-12	12	Italiane/Schuko	Spina italiana 16A	Verticale	–	Interruttore magnetotermico	–
WPN-PDU-I05-08	8	IEC (VDE)	Spina italiana 16A	19"	•	–	–
WPN-PDU-I06-06	6	Italiane/Schuko	Spina italiana 16A	19"	•	Protezione da sovratensione	–
WPN-PDU-C01-08	8	Italiane/Schuko	IEC C14	19"	•	–	–
WPN-PDU-G01-06	6	Italiane/Schuko	Spina Schuko	19"	•	–	–
WPN-PDU-G01-08	8	Italiane/Schuko	Spina Schuko	19"	•	–	–
WPN-PDU-G01-08/R	8	Italiane/Schuko (rosse)	Spina Schuko	19"	•	–	–
WPN-PDU-G02-06	6	Italiane/Schuko	Spina Schuko	19"	–	Interruttore magnetotermico	–
WPN-PDU-G02-12	12	Italiane/Schuko	Spina Schuko	Verticale	–	Interruttore magnetotermico	–
WPN-PDU-G03-06	6	Italiane/Schuko	Spina Schuko	19"	•	–	Misuratore di corrente
WPN-PDU-G05-08	8	IEC (VDE)	Spina Schuko	19"	•	–	–
WPN-PDU-G06-06	6	Italiane/Schuko	Spina Schuko	19"	•	Protezione da sovratensione	–

TIPOLOGIE DI PROTEZIONE

Le PDU possono integrare diversi sistemi di protezione, progettati per garantire sicurezza, continuità operativa e protezione delle apparecchiature collegate.

Interruttore magnetotermico (Circuit Breaker)

- › Protegge da sovraccarichi e cortocircuiti, interrompendo automaticamente l'alimentazione in caso di anomalie.
- › Previene danni ai dispositivi e all'impianto elettrico

Protezione da sovratensione (Surge Protection)

- › Protegge le apparecchiature da picchi di tensione causati da disturbi sulla rete elettrica, come fulmini o variazioni improvvise.
- › Ideale per ambienti critici e per la protezione di dispositivi sensibili

Interruttore On/Off

- › Consente di accendere o spegnere manualmente la PDU, facilitando la gestione dell'alimentazione delle apparecchiature collegate.
- › Utile per manutenzione e controllo rapido

Misuratore di corrente (Current Meter)

- › Permette di monitorare il consumo di energia in tempo reale.
- › Consente una gestione più efficiente dei carichi e previene sovraccarichi

MULTIPRESE ALIMENTAZIONE



Misuratore di
voltage e corrente

Prese universali
Italiane 10/16A - Schuko
ruotate a 45°

Protezioni
› Protezione bambini

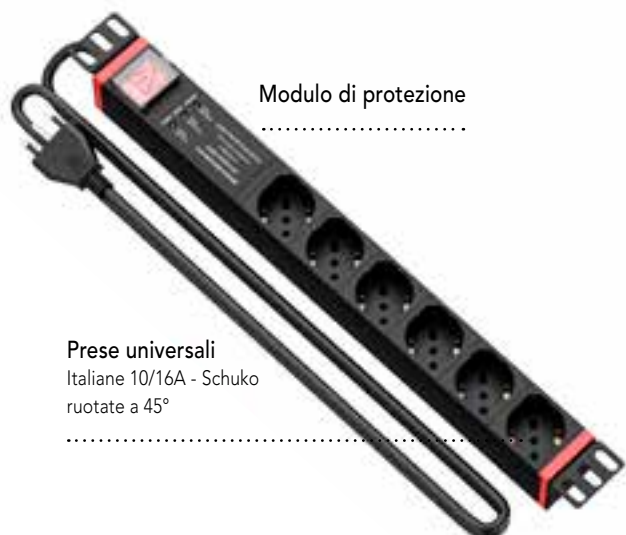
MULTIPRESA CON MISURATORE DI VOLTAGGIO E CORRENTE

Altezza	1U
Cavo	H05VV-F 3G 1,5 mm ² - 2 m
Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Voltage max.	250V
Potenza max.	3500W
Temperatura max. di esercizio	0° C to 55° C
Umidità relativa	5% to 95%
Sistema di montaggio	Standard 19"
Certificazioni	CE / RoHS



Spina Schuko

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-PDU-G03-06	6 prese universali Schuko Spina Schuko 16A



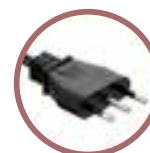
Modulo di protezione

Prese universali
Italiane 10/16A - Schuko
ruotate a 45°

Protezioni
› Modulo di protezione 3 in 1
Protezione da sovracorrente
Indicatore di dispersione a terra
Indicatore di alimentazione
› Protezione bambini

MULTIPRESA CON PROTEZIONE DA SOVRATENSIONE

Altezza	1U
Cavo	H05VV-F 3G 1,5 mm ² - 2 m
Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Voltage max.	250V
Potenza max.	3500W
Temperatura max. di esercizio	0° C to 55° C
Umidità relativa	5% to 95%
Sistema di montaggio	Standard 19"
Certificazioni	CE / RoHS



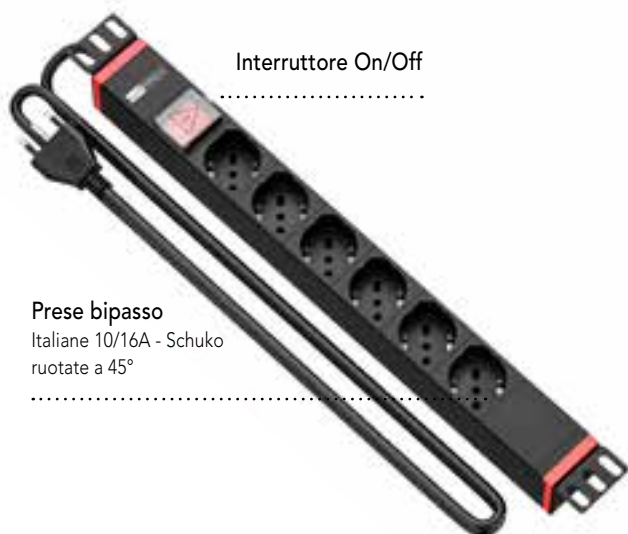
Spina italiana



Spina Schuko

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-PDU-I06-06	6 prese universali Schuko Spina italiana 16A
WPN-PDU-G06-06	6 prese universali Schuko Spina Schuko 16A

MULTIPRESE ALIMENTAZIONE



Interruttore On/Off

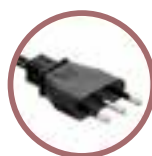
Prese bipasso
Italiane 10/16A - Schuko
ruotate a 45°

Protezioni

- › Interruttore d'alimentazione luminoso con cover di protezione
- › Protezione bambini

MULTIPRESA CON INTERRUTTORE ON/OFF

Altezza	1U
Cavo	H05VV-F 3G 1,5 mm ² - 2 m
Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Voltaggio max.	250V
Potenza max.	3500W
Temperatura max. di esercizio	0° C to 55° C
Umidità relativa	5% to 95%
Sistema di montaggio	Standard 19"
Certificazioni	CE / RoHS



Spina italiana



Spina Schuko



Spina IEC320 C14

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-PDU-I01-06	6 prese universali Schuko Spina italiana 16A
WPN-PDU-I01-08	8 prese universali Schuko Spina italiana 16A
WPN-PDU-G01-08	8 prese universali Schuko Spina Schuko 16A
WPN-PDU-C01-08	8 prese universali Schuko Spina IEC320 C14



Interruttore On/Off

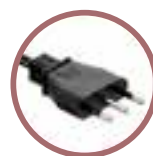
Prese IEC (VDA)

Protezioni

- › Interruttore d'alimentazione luminoso con cover di protezione
- › Protezione bambini

MULTIPRESA VDE CON INTERRUTTORE ON/OFF

Altezza	1U
Cavo	H05VV-F 3G 1,5 mm ² - 2 m
Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Voltaggio max.	250V
Potenza max.	3500W
Temperatura max. di esercizio	0° C to 55° C
Umidità relativa	5% to 95%
Sistema di montaggio	Standard 19"
Certificazioni	CE / RoHS



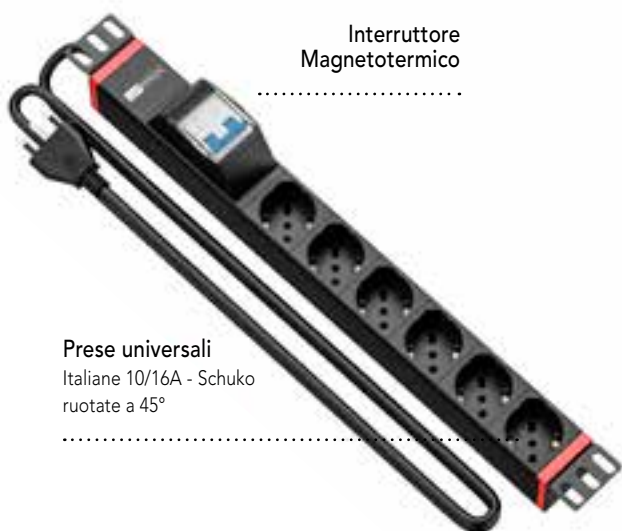
Spina italiana



Spina Schuko

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-PDU-I05-08	8 prese IEC (VDE) Spina italiana 16A
WPN-PDU-G05-08	8 prese IEC (VDE) Spina Schuko 16A

MULTIPRESE ALIMENTAZIONE



Prese universali
Italiane 10/16A - Schuko
ruotate a 45°

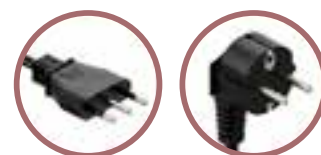
Interruttore
Magnetotermico

Protezioni

- › Interruttore magnetotermico 1A/60A con cover di protezione
- › Protezione bambini

MULTIPRESA CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

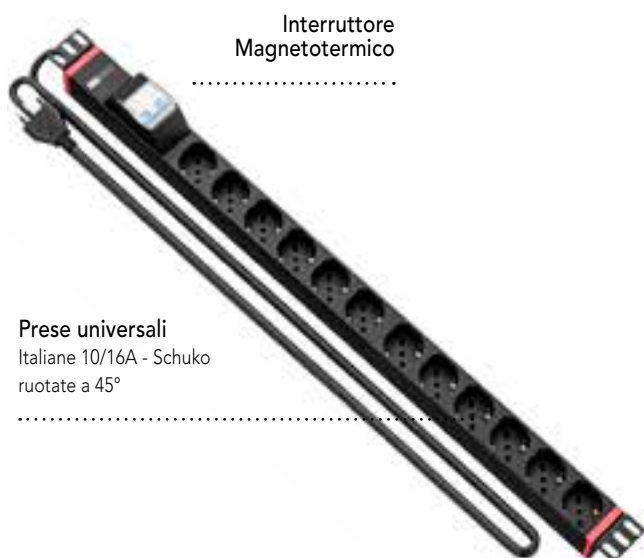
Altezza	1U
Cavo	H05VV-F 3G 1,5 mm ² - 2 m
Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Voltaggio max.	250V
Potenza max.	3500W
Temperatura max. di esercizio	0° C to 55° C
Umidità relativa	5% to 95%
Sistema di montaggio	Standard 19"
Certificazioni	CE / RoHS



Spina italiana

Spina Schuko

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-PDU-I02-06	6 prese universali Schuko Spina italiana 16A
WPN-PDU-G02-06	6 prese universali Schuko Spina Schuko 16A



Prese universali
Italiane 10/16A - Schuko
ruotate a 45°

Interruttore
Magnetotermico

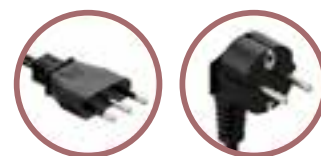
Protezioni

- › Interruttore magnetotermico 1A/60A con cover di protezione
- › Protezione bambini

MULTIPRESA CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

Montaggio verticale, compatibile con armadi da pavimento.

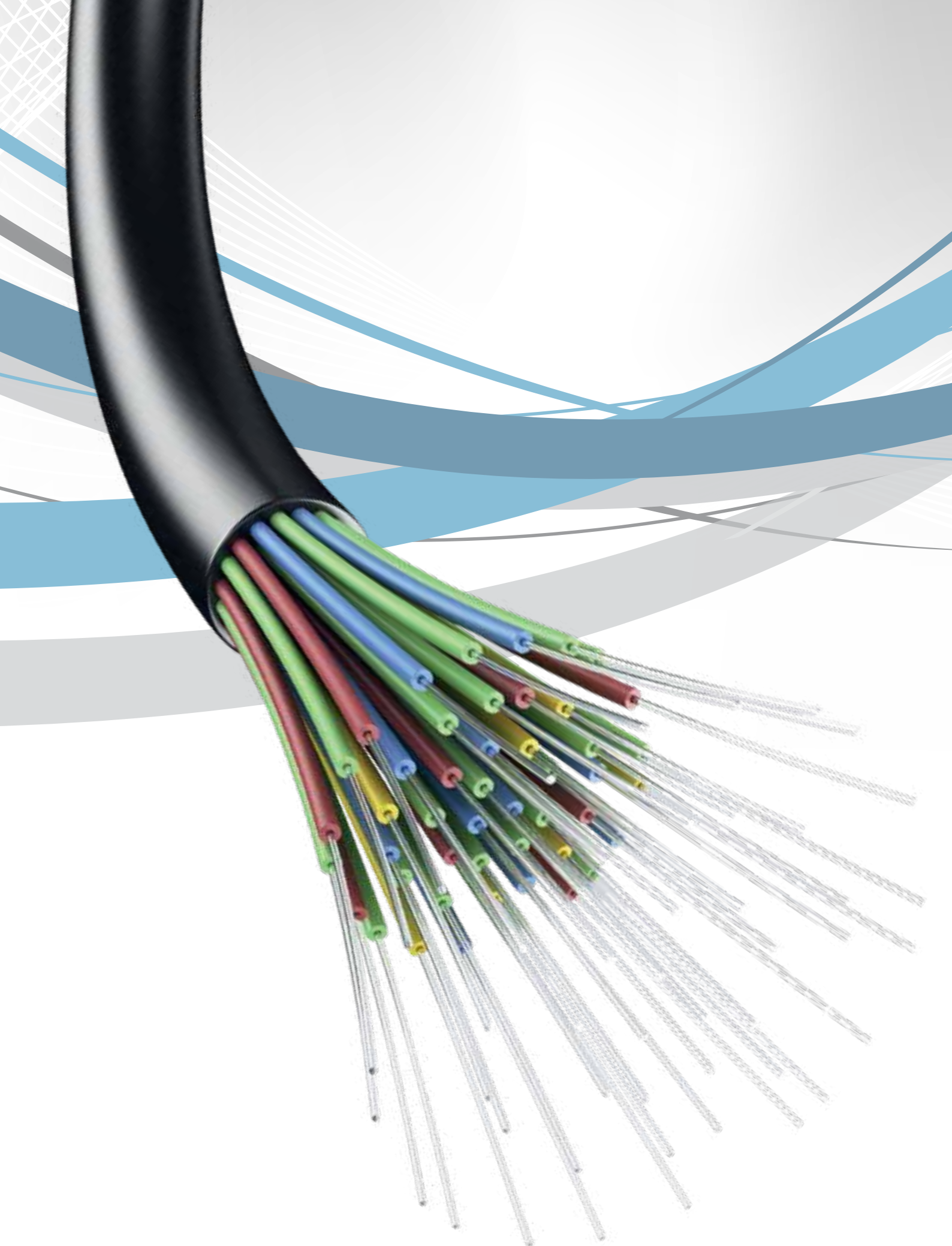
Altezza	1U
Cavo	H05VV-F 3G 1,5 mm ² - 2 m
Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Voltaggio max.	250V
Potenza max.	3500W
Temperatura max. di esercizio	0° C to 55° C
Umidità relativa	5% to 95%
Sistema di montaggio	Standard 19"
Certificazioni	CE / RoHS



Spina italiana

Spina Schuko

CODICE	DESCRIZIONE
WPN-PDU-I02-12	12 prese universali Schuko Spina italiana 16A
WPN-PDU-G02-12	12 prese universali Schuko Spina Schuko 16A





FIBRA OTTICA

Fibra Ottica – Soluzioni per Cablaggio e Infrastrutture Professionali

La fibra ottica rappresenta oggi la tecnologia di riferimento per reti ad alte prestazioni, grazie alla sua capacità di trasmissione elevata, bassa attenuazione e immunità alle interferenze elettromagnetiche.

La gamma WP CABLING comprende componenti e soluzioni per la realizzazione di infrastrutture in fibra ottica destinate a reti FTTH, data center, backbone aziendali e impianti industriali.

Componenti per Cablaggio in Fibra Ottica

All'interno della categoria sono disponibili:

- Pigtail in fibra ottica LC e SC, monomodali e multimodali
- Patch cord fibra ottica, per il collegamento tra pannelli e apparati attivi
- Box ottici 19" e DIN, per la gestione e protezione delle giunzioni
- ODF e pannelli di permutazione, per la distribuzione strutturata delle connessioni
- Accessori per installazione e organizzazione della fibra

Ogni componente è progettato per garantire affidabilità, precisione di connessione e conformità agli standard di settore.

Monomodale e Multimodale: Soluzioni per Ogni Applicazione

WP CABLING propone soluzioni in:

- Fibra monomodale OS2, ideale per lunghe distanze e reti FTTH
- Fibra multimodale OM1, OM2, OM3, OM4 e OM5, per reti LAN e data center ad alta velocità

La disponibilità di diverse tipologie consente di realizzare impianti scalabili e performanti in base alle esigenze progettuali.

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA

BOX OTTICO 19"

Il box ottico professionale WP CABLING per montaggio a rack 19" è di tipo estraibile ed è ideale per terminazione diretta o la giunzione di massimo 48 fibre in 1U di spazio nel rack. Il box è realizzato in acciaio di alta qualità con finitura a polvere per garantire un prodotto durevole. Lo speciale doppio pannello frontale garantisce un fissaggio ottimale degli accoppiatori ottici. La rotazione del pannello interno inverte la configurazione da 24 SC duplex a 24 LC duplex e il box viene fornito con 2 diversi pannelli frontali per 24 SC duplex o 24 LC duplex/SC simplex. Vassoio portagiunti per connessioni in fibra ottica a fusione, coprigiunti termorestringenti, kit di gestione cavi, pressacavi, fascette ed etichette numerate sono inclusi.

Il box può essere assemblato utilizzando una vasta combinazione di pigtails e adattatori LC duplex/quad SC simplex/duplex.

DETTAGLI

- › Box ottico 19" 1U 24 porte
- › 2 pannelli frontali inclusi per 24 SC duplex e 24 LC duplex/SC simplex
- › Fino a 24 adattatori / 48 fibre
- › Kit di gestione e fissaggio incluso
- › Vassoio portagiunti con coperchio e 12 coprigiunti termorestringenti inclusi
- › 2 pressacavi e fascette inclusi
- › Punzonature sulla base per il fissaggio dei cavi
- › Numeri di identificazione delle porte
- › Ingresso multiplo per i cavi sul retro
- › Dimensioni: 438x43x238 mm
- › Colore: nero



› Regolabile in profondità



› Doppio pannello per fissare gli adattatori

CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FPP-0224-B	Box ottico 19" estraibile 1U 24 porte con doppio pannello per 24 SC dx e 24 LC dx/SCsx

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA

BOX OTTICO 19"

Il box ottico professionale WP CABLING per montaggio a rack 19" è di tipo estraibile ed è ideale per terminazione diretta o la giunzione di massimo 48 fibre in 1U di spazio nel rack. Il box è realizzato in acciaio di alta qualità con finitura a polvere per garantire un prodotto durevole. Vassoio portagiunti per connessioni in fibra ottica a fusione, coprigiunti termorestringenti, kit di gestione cavi, pressacavi, fascette ed etichette numerate sono inclusi.

DETTAGLI

- › Box ottico 19" 1U 24 porte per 24 LC duplex/SC simplex
- › Fino a 24 adattatori / 48 fibre
- › Kit di gestione e fissaggio incluso
- › Vassoio portagiunti con coperchio e 12 coprigiunti termorestringenti inclusi
- › 2 pressacavi e fascette inclusi
- › Punzonature sulla base per il fissaggio dei cavi
- › Numeri di identificazione delle porte
- › Ingresso multiplo per i cavi sul retro
- › Dimensioni: 438x43x245 mm
- › Colore: nero



› Regolabile in profondità

CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FPP-0124-B	Box ottico 19" estraibile 1U per 24 LC dx/SCsx

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA

BOX OTTICO DA PARETE IP65

DETTAGLI

- › Box ottico a 2/4 porte
- › Alloggiamento per 2/4 adattatori SC simplex/LC duplex
- › Fibre installabili: massimo 4/8
- › Chiusura con vite speciale
- › Colore: Bianco
- › Materiale: plastica
- › Intervallo di temperatura: da -25°C a 70°C
- › Installabile a muro



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FCB-O0102	Scatola di terminazione ottica IP65 a 2 porte
WPC-FCB-O0104	Scatola di terminazione ottica IP65 a 4 porte

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA

BOX OTTICO DA PARETE/PALO IP65

DETTAGLI

- › Box ottico a 8/16 porte
- › Alloggiamento per 8/16 adattatori SC simplex/LC duplex
- › Fibre installabili: massimo 16/32
- › Chiusura con vite speciale
- › Colore: Bianco
- › Materiale: plastica
- › Intervallo di temperatura: da -25°C a 70°C
- › Installabile a muro o palo



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FCB-O0108	Scatola di terminazione ottica IP65 a 8 porte
WPC-FCB-O0116	Scatola di terminazione ottica IP65 a 16 porte

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA

SCATOLA DI CONNESSIONE OTTICA DA INTERNO CON FISSAGGIO A PARETE O SU SCATOLA 503

DETTAGLI

- › Box ottico a 1 porte
- › Alloggiamento per 1 adattatore SC simplex/LC duplex
- › Fibre installabili: massimo 1
- › Colore: Bianco
- › Dimensioni: 150x90x15 mm
- › Materiale: plastica
- › Installabile a parete o su scatola 503



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FCB-I0101	Scatola di terminazione ottica da appartamento a 1 porte

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA

SCATOLA DI CONNESSIONE OTTICA DA INTERNO CON FISSAGGIO A PARETE O SU GUIDA DIN

DETTAGLI

- › Box ottico a 4 porte
- › Alloggiamento per 4 adattatori SC simplex/LC duplex flangeless
- › Fibre installabili: massimo 4
- › Colore: Bianco
- › Dimensioni: 100x80x30 mm
- › Materiale: plastica
- › Installabile a parete o su guida DIN



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FCB-I0104	Scatola di terminazione ottica da appartamento a 4 porte

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA

BOX OTTICI DA PARETE

Box di permutazione fibra ottica per montaggio a parete.

DETTAGLI

- › Supporta fino a 12/24 adattatore SC/sx o LC/dx
- › Fornito già completo di vassoio per 12/24 fibre e coprigiunti termorestringenti
- › Struttura robusta
- › Colore Grigio RAL7035



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FCB-I1124	Box di permutazione per 24 fibre, dimensioni 392x289x56
WPC-FCB-I1112	Box di permutazione per 12 fibre, dimensioni 392x289x56

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA

PATCH PANEL COMPATTO PER GUIDA DIN

Pannello di permutazione industriale per fibra ottica per montaggio su guida DIN progettato per la giunzione di terminazione o fusione delle fibre. Il patch panel in fibra è costruito in alluminio anodizzato di alta qualità che lo rende leggero e di dimensioni compatte. Caratteristiche progettate per risparmiare spazio specialmente quando viene montato all'interno di armadi o con altre apparecchiature su guida DIN. Ingresso del cavo dalla parte inferiore o superiore con stringicavo, e doppio aggancio DIN.

Il patch panel in fibra ottica montabile su guida DIN risolve molti problemi agli installatori che hanno dovuto affrontare tentando di adattare un pannello patch in fibra ottica convenzionale a quadri elettrici, di controllo, SCADA e/o industriali. Le dimensioni compatte del pannello patch su guida DIN consentono di risparmiare spazio, soprattutto quando è montato all'interno di armadi con altre apparecchiature a montaggio su guida DIN. Questa soluzione mantiene basso il costo del cablaggio e minimizza la lunghezza dei cavi nell'armadio.

Il patch panel in fibra può essere caricato con adattatori duplex SC/simplex o LC duplex. Il patch panel in fibra completamente caricato supporta fino a 12 fibre.

DETTAGLI

- › Dimensioni box (AxLxP) 128,8x36,4x130 mm
- › 2 pannelli frontali 6sc simplex/lc duplex e 6sc duplex
- › Alluminio verniciato a polvere
- › Equipaggiabile fino a 12 fibre
- › Scheda di giunzione integrata per 12 saldature
- › Montaggio orizzontale e verticale, fissaggio supporto guida DIN
- › Ingresso cavo dal basso o dall'alto, 90 o 45 gradi
- › Serracavo PG16 per ingresso cavi da 6 a 13 mm e vite di bloccaggio Kevlar
- › Utilizzabile come box di giunzione fino a 12 fibre



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FPB-06-G	Box ottico su guida din con 2 pannelli frontali 6sc simplex/lc duplex e 6sc duplex, senza adattatori, grigio RAL 7035

MUFFOLE

MUFFOLA DOME

Muffola verticale/dome con 4 porte (1 ingresso e 3 uscite) per la giunzione della fibra ottica. Contenitore stagno per proteggere le giunzioni dei cavi in fibra ad alto grado di protezione IP68 per utilizzo in ambiente esterno ostile.

Ha una porta di ingresso del cavo di forma ovale nella base per la sigillatura di cavi in fibra in ingresso, le 3 porte più piccole sono utilizzate per cavi in fibra di derivazione.

DETTAGLI

- › Dimensioni: Altezza 300 mm, diametro 187 mm
- › Alloggiamento per 24/48 fibre
- › Vassoi portagiunti per coprigiunti termorestringenti
- › Grado di protezione IP68



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FDC-00124	Muffola per 24 fibre
WPC-FDC-00148	Muffola per 48 fibre

MUFFOLA IN LINEA

Muffola in linea con 4 porte per la giunzione della fibra ottica. Contenitore stagno per proteggere le giunzioni dei cavi in fibra ad alto grado di protezione IP68 per utilizzo in ambiente esterno ostile.

DETTAGLI

- › Alloggiamento per 24 fibre
- › Vassoi portagiunti per coprigiunti termorestringenti
- › Grado di protezione IP68
- › Materiale: plastica
- › Dimensioni: 340x160x75 mm
- › Peso: 1,8 Kg



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FDC-00224	Muffola in linea con 4 porte per 24 fibre IP68

BOX PER IMMAGAZZINAMENTO CAVO FIBRA

BOX IP65 PER IMMAGAZZINAMENTO CAVO FIBRA

Box da esterno IP65 per installazione a parete per l'immagazzinamento del cavo in fibra ottica in eccesso.

DETTAGLI

- › Dimensioni (LxWxH) 170x150x40
- › Supporto interno per 1 adattatore SC/sx o LC/dx
- › Contiene fino a 50 metri di cavo drop
- › Grado di protezione IP65
- › Chiusura con chiave
- › Colore Bianco



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FSB-001	Box per immagazzinamento per fibra da esterno

PIGTAIL

PIGTAIL IN FIBRA OTTICA LC E SC

I pigtail in fibra ottica sono componenti essenziali per le reti ottiche, progettati per la terminazione delle fibre e per garantire connessioni affidabili tra cavi e dispositivi.

Si tratta di brevi segmenti di fibra ottica con connettore preinstallato su un'estremità e fibra libera sull'altra, destinata alla giunzione con il cavo principale tramite fusione o giunzione meccanica.

A differenza dei patch cord, dotati di connettori su entrambe le estremità, i pigtail vengono utilizzati per la terminazione dei cavi all'interno di armadi rack, cassette ottiche, ODF e pannelli di permutazione, semplificando l'installazione e migliorando l'affidabilità complessiva del sistema.

La gamma WP Rack è disponibile in due linee, progettate per rispondere a diverse esigenze applicative:

Professional Line

Qualità certificata e massime prestazioni

Essential Line (cost-sensitive)

Soluzione ottimizzata per applicazioni economicamente efficienti

Due linee di prodotto per installazioni professionali e applicazioni ad alto volume

PROFESSIONAL LINE

Qualità certificata e stabilità nel tempo

- › IL ≤ 0.2 dB
- › RL testato (≥ 55 dB per UPC / ≥ 65 dB per APC)
- › Test 3D completo (geometria: raggio, altezza, centratura della fibra)
- › Report di collaudo disponibile
- › Test di affidabilità superati
- › Lunghezza: 2 metri
- › Confezionamento: singolo

ESSENTIAL LINE (COST-SENSITIVE)

Progettata per applicazioni orientate al contenimento dei costi

- › IL < 0.35 dB
- › Processo di test ridotto
- › Lunghezza: 1 metro
- › Confezionamento: bulk da 96 pezzi

PIGTAIL - PROFESSIONAL LINE

- › Temperatura di esercizio: -25° C / $+80^{\circ}$ C
- › Temperatura di stoccaggio: -20° C / $+65^{\circ}$ C
- › Ferrula in zirconio ceramica
- › Diametro esterno del cavo: $\varnothing 0,9 \pm 0,1$ mm

- › Guaina LSZH
- › Tight buffer
- › Lunghezza: 2 m



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FI0-9LC-020	Pigtail Monomodale, 9/125 LC OS2, giallo
WPC-FI2-5LC-020	Pigtail Multimodale, 50/125 LC OM2, arancione
WPC-FI3-5LC-020	Pigtail Multimodale, 50/125 LC OM3, azzurro
WPC-FI4-5LC-020	Pigtail Multimodale, 50/125 LC OM4, viola
WPC-FI5-5LC-020	Pigtail Multimodale, 50/125 LC OM5, verde limone

PIGTAIL



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FI0-9SCA-020	Pigtail Monomodale, 9/125 SC (APC) OS2, giallo
WPC-FI0-9SC-020	Pigtail Monomodale, 9/125 SC OS2, giallo
WPC-FI2-5SC-020	Pigtail Multimodale, 50/125 SC OM2, arancione
WPC-FI3-5SC-020	Pigtail Multimodale, 50/125 SC. OM3, azzurro
WPC-FI4-5SC-020	Pigtail Multimodale, 50/125 SC OM4, viola

PIGTAIL - ESSENTIAL LINE

NEW

- › Temperatura di esercizio: -25° C / +80° C
- › Temperatura di stoccaggio: -20° C / +65° C
- › Ferrula in zirconio ceramica
- › Diametro esterno del cavo: $\varnothing 0,9 \pm 0,1$ mm
- › Guaina LSZH
- › Tight buffer
- › Lunghezza: 1 m



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FI0-9SCA-010K96	Pigtail Monomodali 9/125 SC/APC, G.657A1 OS2, bianco (set da 96 pz)
WPC-FI0-9SC-010K96	Pigtail Monomodali 9/125 SC OS2, giallo (set da 96 pz)
WPC-FI0-9LC-010K96	Pigtail Monomodali 9/125 LC OS2, giallo (set da 96 pz)
WPC-FI4-5LC-010K96	Pigtail Multimodali 50/125 LC OM4, viola (set da 96 pz)

ADATTATORI PER FIBRA OTTICA

Gli adattatori per fibra ottica sono componenti fondamentali nelle reti ottiche, utilizzati per collegare due connettori e garantire la continuità del segnale.

Consentono l'allineamento preciso delle fibre all'interno della ferrula, riducendo le perdite di inserzione e assicurando una connessione stabile e affidabile nel tempo.

Vengono comunemente impiegati nei pannelli di permutazione, dove permettono l'interconnessione tra i pigtail, collegati ai cavi in fibra ottica, e le bretelle ottiche (patch cord), facilitando la gestione e la distribuzione dei collegamenti.

Disponibili in diverse tipologie (simplex, duplex e quad) e configurazioni di connettore, trovano applicazione in armadi rack, cassette ottiche e ODF, contribuendo a un'organizzazione efficiente delle infrastrutture in fibra ottica.

ADATTATORI - PROFESSIONAL LINE

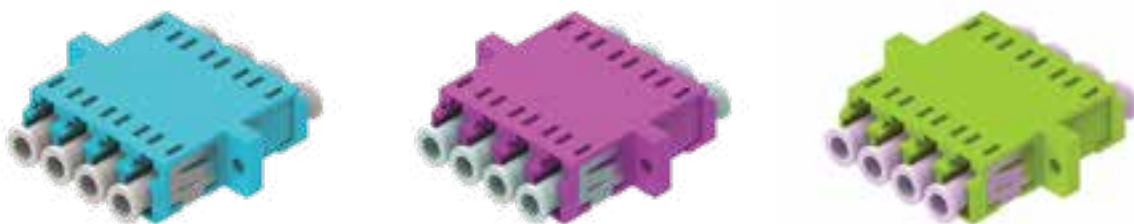
- › Allineamento: Ceramica (zirconia) per alta precisione
- › Perdita di inserzione (IL): $\leq 0,15$ dB
- › Perdita di ritorno (RL): ≥ 50 dB (UPC)
- › Cicli di accoppiamento: > 500 cicli
- › Materiale del corpo: Plastica di alta qualità
- › Temperatura di esercizio: -25 °C / $+70$ °C

LC DUPLEX



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FA0-LC0101	Monomodale OS2, blu
WPC-FA2-LC0201	Multimodale OM2, grigio
WPC-FA3-LC0201	Multimodale OM3, azzurro
WPC-FA4-LC0201	Multimodale OM4, viola
WPC-FA5-LC0201	Multimodale OM5, verde limone

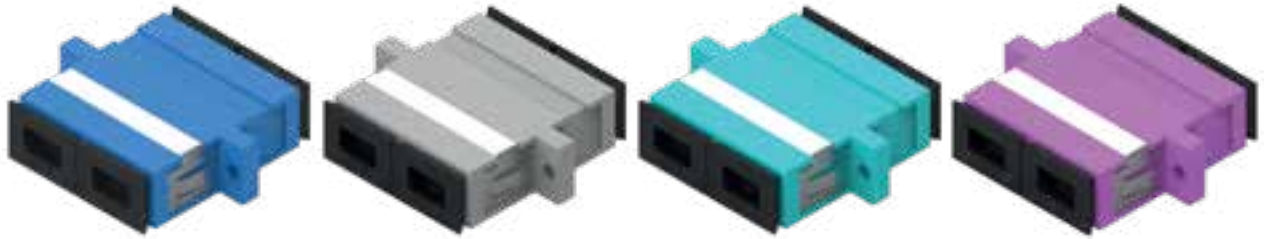
LC QUAD



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FA3-LC0202	Multimodale OM3, azzurro
WPC-FA4-LC0202	Multimodale OM4, viola
WPC-FA5-LC0202	Multimodale OM5, verde limone

ADATTATORI PER FIBRA OTTICA

SC DUPLEX



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FA0-SC0101	Monomodale OS2, blu
WPC-FA2-SC0201	Multimodale OM2, grigio
WPC-FA3-SC0201	Multimodale OM3, azzurro
WPC-FA4-SC0201	Multimodale OM4, viola

SC SIMPLEX



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FA0-SC0100	Monomodale OS2, blu
WPC-FA0-SCA0100	Monomodale OS2, APC, verde
WPC-FA0-SCA0100F	Monomodale OS2, APC, senza flange, verde
WPC-FA3-SC0200	Multimodale OM3, azzurro
WPC-FA4-SC0200	Multimodale OM4, viola

ST SIMPLEX



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FA0-ST01	Monomodale
WPC-FA0-ST02	Multimodale

ADATTATORI PER FIBRA OTTICA

ADATTATORI - ESSENTIAL LINE



WP Rack introduce la nuova configurazione Essential Line per adattatori fibra ottica, disponibile in pratiche confezioni bulk da 96 pezzi.

Grazie al confezionamento ottimizzato, questa soluzione consente di ridurre i costi di gestione e distribuzione, offrendo un prezzo più competitivo per applicazioni e progetti cost-sensitive.

Ideale per installazioni ad alto volume, garantisce maggiore efficienza operativa e semplicità nella gestione dei materiali.

- › Allineamento: Ceramica (zirconia) per alta precisione
- › Perdita di inserzione (IL): ≤ 0,20 dB
- › Perdita di ritorno (RL): ≥ 50 dB (UPC)
- › Cicli di accoppiamento: > 500 cicli
- › Materiale del corpo: Plastica
- › Temperatura di esercizio: -25 °C / +70 °C



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FA0-SCA0100S96	SC/APC Monomodali Simplex OS2, verde (set da 96 pz)
WPC-FA0-SC0100S96	SC Monomodali Simplex OS2, blu (set da 96 pz)
WPC-FA0-LC0101S96	LC Multimodali Duplex OS2, blu (set da 96 pz)
WPC-FA4-LC0201S96	LC Multimodali Duplex OM4, viola (set da 96 pz)

CAVO ADATTATORE IN FIBRA OTTICA MONOMODALE SIMPLEX 9/125μ

- › Fibra Monomodale G657A1
- › Simplex
- › Colore cavo: Giallo
- › Sezione cavo: 3 mm
- › Guaina LSZH



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FP0-S9SCASC-020	SC/APC - SC/UPC, 2 mt
WPC-FP0-S9SCALC-020	SC/APC - LC/UPC, 2 mt
WPC-FP0-S9SCLC-020	SC/UPC - LC/UPC, 2 mt
WPC-FP0-S9SCLCA-020	SC/UPC - LC/APC, 2 mt

CAVI PATCH IN FIBRA OTTICA

CAVO IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE DUPLEX 50/125 μ

I cavi patch ottici LC standard sono formati da una coppia di fibre, ciascuna in una guaina, terminata da una coppia di connettori LC. Solitamente si tratta di fibre OM multimodali che supportano il carico delle connessioni ad alta densità nei data center. L'uso di patch cord ottiche LC standard comporta quindi un numero maggiore di fibre in un fattore di 2 per ciascuna porta ottica (1 fibra per Tx e 1 fibra per Rx).

I cavi uniboot LC sono costruiti per la trasmissione duplex all'interno di un singolo cavo da 2 mm con due fibre in un cavo fisico con un design che permette risparmiare fino al 70% di spazio. Questo riduce la congestione dei cavi durante l'instradamento ed è ideale per utilizzo nel collegamento di fibre ad alta densità nei data center che necessitano di risparmio di spazio per ridurre i problemi di gestione dei cavi.

Un altro vantaggio è dato dalla flessibilità costruttiva dei connettori LC. Il loro design consente facilmente di cambiare la polarità delle fibre solo manovrando i connettori senza la necessità di uno strumento speciale.

Il connettore ha una leva di sblocco che rende l'accesso delle dita molto più semplice e lo sgancio più rapido dai pannelli. Inoltre la connessione e la disconnessione di un cavo patch in fibra non influiranno sui collegamenti vicini.

- › **Fibra** Multimodale Duplex 50/125
- › **Connettori** LC (UPC) / LC (UPC) con leva Pull-Push
- › **Diametro** 2 mm
- › **Tipo di guaina** LSZH
- › **Colore** verde lime



Mt	LC-LC
1	WPC-FP5-5LCLC-010UP
2	WPC-FP5-5LCLC-020UP
3	WPC-FP5-5LCLC-030UP
5	WPC-FP5-5LCLC-050UP
10	WPC-FP5-5LCLC-100UP

CAVI PATCH IN FIBRA OTTICA

- 9/125 Monomodale OS1/2 fino a 100 Gbit/s / 40 km
- 62,5/125 Multimodale OM1 fino a 1 Gbit/s / 300 m
- 50/125 Multimodale OM2 fino a 1 Gbit/s / 500 m
- 50/125 Multimodale OM3 fino a 10 Gbit/s / 500 m
- 50/125 Multimodale OM4 fino a 40 Gbit/s / 125 m
- 50/125 Multimodale OM5 fino a 40 Gbit/s / 500 m



› Connettore LC Duplex

› Connettore SC Duplex

› Connettore ST Duplex

CAVO IN FIBRA OTTICA MONOMODALE DUPLEX 9/125µ

- › **Fibra** I-VH 2G 9/125µ OS1/2
- › **Guaina** LSZH, giallo, 3,0 mm Ø
- › **Applicazioni** fino a 100 Gbit/s / 40 km
- › **Standard** DIN EN 50173-1 e IEC/ISO 11801



Mt	LC-LC	SC-SC	ST-ST	LC-SC	LC-ST	ST-SC
0.5	WPC-FP0-9LCLC-005	WPC-FP0-9SCSC-005	WPC-FP0-9STST-005	WPC-FP0-9LCSC-005	WPC-FP0-9LCST-005	WPC-FP0-9STSC-005
1.0	WPC-FP0-9LCLC-010	WPC-FP0-9SCSC-010	WPC-FP0-9STST-010	WPC-FP0-9LCSC-010	WPC-FP0-9LCST-010	WPC-FP0-9STSC-010
2.0	WPC-FP0-9LCLC-020	WPC-FP0-9SCSC-020	WPC-FP0-9STST-020	WPC-FP0-9LCSC-020	WPC-FP0-9LCST-020	WPC-FP0-9STSC-020
3.0	WPC-FP0-9LCLC-030	WPC-FP0-9SCSC-030	WPC-FP0-9STST-030	WPC-FP0-9LCSC-030	WPC-FP0-9LCST-030	WPC-FP0-9STSC-030
5.0	WPC-FP0-9LCLC-050	WPC-FP0-9SCSC-050	WPC-FP0-9STST-050	WPC-FP0-9LCSC-050	WPC-FP0-9LCST-050	WPC-FP0-9STSC-050
7.5	WPC-FP0-9LCLC-075	WPC-FP0-9SCSC-075	WPC-FP0-9STST-075	WPC-FP0-9LCSC-075	WPC-FP0-9LCST-075	WPC-FP0-9STSC-075
10.0	WPC-FP0-9LCLC-100	WPC-FP0-9SCSC-100	WPC-FP0-9STST-100	WPC-FP0-9LCSC-100	WPC-FP0-9LCST-100	WPC-FP0-9STSC-100

CAVO IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE DUPLEX 62,5/125µ

- › **Fibra** I-VH 2G 62,5/125µ OM1
- › **Guaina** LSZH, arancione, 3,0 mm Ø
- › **Applicazioni** fino a 1 Gbit/s / 300 m
- › **Standard** DIN EN 50173-1 e IEC/ISO 11801



Mt	LC-LC	SC-SC	ST-ST	LC-SC	LC-ST	ST-SC
0.5	WPC-FP1-6LCLC-005	WPC-FP1-6SCSC-005	WPC-FP1-6STST-005	WPC-FP1-6LCSC-005	WPC-FP1-6LCST-005	WPC-FP1-6STSC-005
1.0	WPC-FP1-6LCLC-010	WPC-FP1-6SCSC-010	WPC-FP1-6STST-010	WPC-FP1-6LCSC-010	WPC-FP1-6LCST-010	WPC-FP1-6STSC-010
2.0	WPC-FP1-6LCLC-020	WPC-FP1-6SCSC-020	WPC-FP1-6STST-020	WPC-FP1-6LCSC-020	WPC-FP1-6LCST-020	WPC-FP1-6STSC-020
3.0	WPC-FP1-6LCLC-030	WPC-FP1-6SCSC-030	WPC-FP1-6STST-030	WPC-FP1-6LCSC-030	WPC-FP1-6LCST-030	WPC-FP1-6STSC-030
5.0	WPC-FP1-6LCLC-050	WPC-FP1-6SCSC-050	WPC-FP1-6STST-050	WPC-FP1-6LCSC-050	WPC-FP1-6LCST-050	WPC-FP1-6STSC-050
7.5	WPC-FP1-6LCLC-075	WPC-FP1-6SCSC-075	WPC-FP1-6STST-075	WPC-FP1-6LCSC-075	WPC-FP1-6LCST-075	WPC-FP1-6STSC-075
10.0	WPC-FP1-6LCLC-100	WPC-FP1-6SCSC-100	WPC-FP1-6STST-100	WPC-FP1-6LCSC-100	WPC-FP1-6LCST-100	WPC-FP1-6STSC-100

CAVI PATCH IN FIBRA OTTICA

CAVO IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE DUPLEX 50/125 μ

- › **Fibra** I-VH 2G 50/125 μ OM2
- › **Guaina** LSZH, arancione, 3,0 mm \varnothing
- › **Applicazioni** fino a 1 Gbit/s / 500 m
- › **Standard** DIN EN 50173-1 e IEC/ISO 11801



Mt	LC-LC	SC-SC	ST-ST	LC-SC	LC-ST	ST-SC
0.5	WPC-FP2-5LCCLC-005	WPC-FP2-5SCSC-005	WPC-FP2-5STST-005	WPC-FP2-5LCSC-005	WPC-FP2-5LCST-005	WPC-FP2-5STSC-005
1.0	WPC-FP2-5LCCLC-010	WPC-FP2-5SCSC-010	WPC-FP2-5STST-010	WPC-FP2-5LCSC-010	WPC-FP2-5LCST-010	WPC-FP2-5STSC-010
2.0	WPC-FP2-5LCCLC-020	WPC-FP2-5SCSC-020	WPC-FP2-5STST-020	WPC-FP2-5LCSC-020	WPC-FP2-5LCST-020	WPC-FP2-5STSC-020
3.0	WPC-FP2-5LCCLC-030	WPC-FP2-5SCSC-030	WPC-FP2-5STST-030	WPC-FP2-5LCSC-030	WPC-FP2-5LCST-030	WPC-FP2-5STSC-030
5.0	WPC-FP2-5LCCLC-050	WPC-FP2-5SCSC-050	WPC-FP2-5STST-050	WPC-FP2-5LCSC-050	WPC-FP2-5LCST-050	WPC-FP2-5STSC-050
7.5	WPC-FP2-5LCCLC-075	WPC-FP2-5SCSC-075	WPC-FP2-5STST-075	WPC-FP2-5LCSC-075	WPC-FP2-5LCST-075	WPC-FP2-5STSC-075
10.0	WPC-FP2-5LCCLC-100	WPC-FP2-5SCSC-100	WPC-FP2-5STST-100	WPC-FP2-5LCSC-100	WPC-FP2-5LCST-100	WPC-FP2-5STSC-100

CAVO IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE DUPLEX 50/125 μ

- › **Fibra** I-VH 2G 50/125 μ OM3
- › **Guaina** LSZH, azzurro, 3,0 mm \varnothing
- › **Applicazioni** fino a 10 Gbit/s / 500 m
- › **Standard** DIN EN 50173-1 e IEC/ISO 11801



Mt	LC-LC	SC-SC	ST-ST	LC-SC	LC-ST	ST-SC
0.5	WPC-FP3-5LCCLC-005	WPC-FP3-5SCSC-005	WPC-FP3-5STST-005	WPC-FP3-5LCSC-005	WPC-FP3-5LCST-005	WPC-FP3-5STSC-005
1.0	WPC-FP3-5LCCLC-010	WPC-FP3-5SCSC-010	WPC-FP3-5STST-010	WPC-FP3-5LCSC-010	WPC-FP3-5LCST-010	WPC-FP3-5STSC-010
2.0	WPC-FP3-5LCCLC-020	WPC-FP3-5SCSC-020	WPC-FP3-5STST-020	WPC-FP3-5LCSC-020	WPC-FP3-5LCST-020	WPC-FP3-5STSC-020
3.0	WPC-FP3-5LCCLC-030	WPC-FP3-5SCSC-030	WPC-FP3-5STST-030	WPC-FP3-5LCSC-030	WPC-FP3-5LCST-030	WPC-FP3-5STSC-030
5.0	WPC-FP3-5LCCLC-050	WPC-FP3-5SCSC-050	WPC-FP3-5STST-050	WPC-FP3-5LCSC-050	WPC-FP3-5LCST-050	WPC-FP3-5STSC-050
7.5	WPC-FP3-5LCCLC-075	WPC-FP3-5SCSC-075	WPC-FP3-5STST-075	WPC-FP3-5LCSC-075	WPC-FP3-5LCST-075	WPC-FP3-5STSC-075
10.0	WPC-FP3-5LCCLC-100	WPC-FP3-5SCSC-100	WPC-FP3-5STST-100	WPC-FP3-5LCSC-100	WPC-FP3-5LCST-100	WPC-FP3-5STSC-100

CAVO IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE DUPLEX 50/125 μ

- › **Fibra** I-VH 2G 50/125 μ OM4
- › **Guaina** LSZH, viola, 3,0 mm \varnothing
- › **Applicazioni** fino a 40 Gbit/s / 125 m
- › **Standard** DIN EN 50173-1 e IEC/ISO 11801



Mt	LC-LC	SC-SC	ST-ST	LC-SC	LC-ST	ST-SC
0.5	WPC-FP4-5LCCLC-005	WPC-FP4-5SCSC-005	---	WPC-FP4-5LCSC-005	WPC-FP4-5LCST-005	WPC-FP4-5STSC-005
1.0	WPC-FP4-5LCCLC-010	WPC-FP4-5SCSC-010	---	WPC-FP4-5LCSC-010	WPC-FP4-5LCST-010	WPC-FP4-5STSC-010
2.0	WPC-FP4-5LCCLC-020	WPC-FP4-5SCSC-020	---	WPC-FP4-5LCSC-020	WPC-FP4-5LCST-020	WPC-FP4-5STSC-020
3.0	WPC-FP4-5LCCLC-030	WPC-FP4-5SCSC-030	---	WPC-FP4-5LCSC-030	WPC-FP4-5LCST-030	WPC-FP4-5STSC-030
5.0	WPC-FP4-5LCCLC-050	WPC-FP4-5SCSC-050	---	WPC-FP4-5LCSC-050	WPC-FP4-5LCST-050	WPC-FP4-5STSC-050
7.5	WPC-FP4-5LCCLC-075	WPC-FP4-5SCSC-075	---	WPC-FP4-5LCSC-075	WPC-FP4-5LCST-075	WPC-FP4-5STSC-075
10.0	WPC-FP4-5LCCLC-100	WPC-FP4-5SCSC-100	---	WPC-FP4-5LCSC-100	WPC-FP4-5LCST-100	WPC-FP4-5STSC-100

PIGTAIL

SET PRONTO ALL'USO VASSOIO PORTAGIUNTI CON PIGTAILS E COPRIGIUNTI TERMORESTRINGENTI

Pratico set composto da vassoio portagiunti con coperchio, due supporti da 6 fibre per coprigiunti termorestringenti, 12 giunti termorestringenti da 6mm e 12 pigtail già posizionati e pronti per la giunzione.

I 12 pigtail ottici sono colorati secondo la normativa DIN VDE 0888, rivestimento tight, LSZH.



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FST-0129SCA-020	Set con 12 Pigtail Monomodali, 9/125 SC (APC) G657A1 2 mt.
WPC-FST-0129SC-020	Set con 12 Pigtail Monomodali, 9/125 SC 2 mt. OS2
WPC-FST-3129SC-020	Set con 12 Pigtail Multimodali, 50/125 SC 2 mt. OM3
WPC-FST-3129SC-020	Set con 12 Pigtail Multimodali, 50/125 SC 2 mt. OM4
WPC-FST-0129LC-020	Set con 12 Pigtail Monomodali, 9/125 LC 2 mt. OS2
WPC-FST-3129LC-020	Set con 12 Pigtail Multimodali, 50/125 LC 2 mt. OM3
WPC-FST-4129LC-020	Set con 12 Pigtail Multimodali, 50/125 LC 2 mt. OM4

SALVIETTE DI PULIZIA PER FIBRA OTTICA

Le salviette detergenti per connettori in fibra ottica sono necessarie nell'industria della fibra ottica. Utilizzate con alcool isopropilico, questo tessuto quasi privo di lanugine è ideale per la pulizia delle fibre e delle superfici terminali dei connettori.

Una singola scatola contiene 280 salviette

DETTAGLI

- › Pulizia di connettori in fibra ottica e fibra nuda
- › Pulizia di strumenti di precisione/pulizia delle superfici con il solventi e prodotti chimici
- › Componenti di precisione per la pulizia/attrezzatura per la stampa
- › Ideali per tutte le applicazioni di pulizia delicate
- › Una singola scatola contiene 280 salviette
- › Eccellente pulizia sia a umido che a secco
- › Facili da utilizzare grazie alla scatola pop-up



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FOA-CW01	Selviette di pulizia per fibra ottica - confezione da 280 pezzi

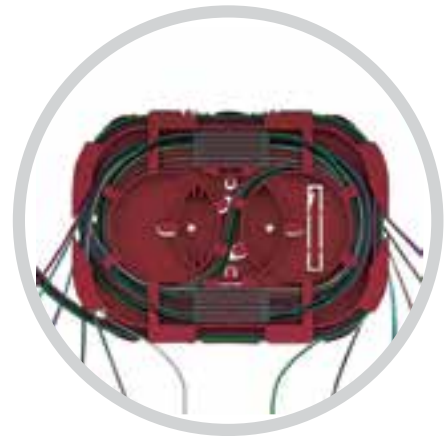
ACCESSORI FIBRA OTTICA

VASSOIO PORTAGIUNTI PROFESSIONALE

Il nuovo vassoio portagiunti per la giunzione intelligente della fibra ottica WP CABLING Professional garantisce massima facilità d'uso e praticità. Il percorso esterno per la gestione della scorta di fibra unita al pratico percorso interno con 2 pettini di giunzione combinano due prodotti in uno. Grazie alle sue generose dimensioni interne, il vassoio ospita comodamente 24 giunzioni con coprigiunti termorestringenti.

DETTAGLI

- › Ospita fino a 24 fibre ottiche con coprigiunti termorestringenti
- › La gestione interna dei cavi permette più percorsi e grazie alle generose dimensioni mantiene un raggio di curvatura della fibra di 30 mm
- › La gestione esterna permette di gestire e instradare la scorta di fibra
- › Uncino in plastica compreso per prelevare singole fibre che può essere riposto nel vassoio
- › Possibilità di impilare più vassoi con cerniera per facilitare l'accesso ai vassoi sottostanti
- › Punti di fissaggio per le fascette per fissare la fibra in entrata e in uscita
- › I due pettini di giunzione possono essere girati per consentire un controllo prima e dopo la giunzione della fibra
- › Vassoio fornito con coperchio trasparente
- › Montabile tramite foro centrale o fori DIN
- › Dimensioni: 168x124x13 mm



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FST-BP24	Vassoio portagiunti professionale

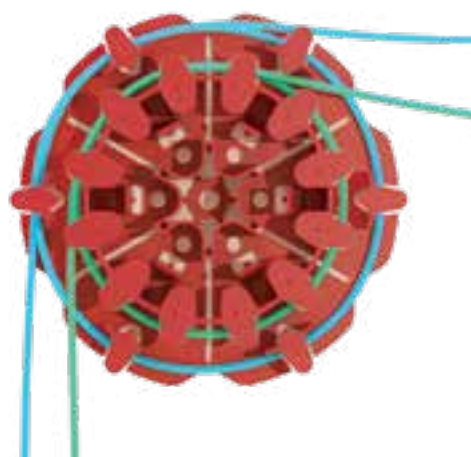
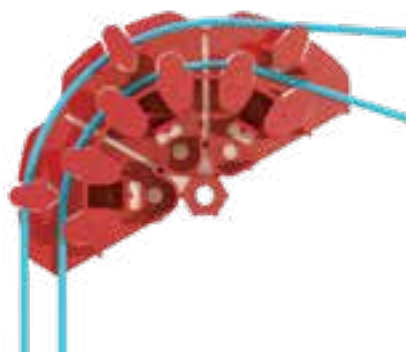
ACCESSORI FIBRA OTTICA

GESTIONE CAVI FIBRA OTTICA

Innovativa soluzione WP CABLING Professional per la gestione della fibra ottica e ottimizzazione del raggio di curvatura. Questo versatile accessorio supporta cavi in fibra di diametro fino a 3mm e può essere usato intero oppure scomposto in un massimo di sei parti. Permette di instradare le fibre in due linee separate e può essere impilato grazie ad un sistema ad incastro.

DETTAGLI

- › Permette di immagazzinare cavi in fibra ottica da 250 µm, 900 µm fino a 3 mm
- › Raggio di curvatura minimo 3 mm
- › Può essere diviso in sei sezioni per la gestione dei cavi
- › Sistema ad incastro per impilare più unità o singole sezioni
- › Installabile tramite foro centrale con vite oppure nastro biadesivo
- › Dimensioni: diametro 96 mm, altezza 21 mm



CODICE

WPC-FOA-CM01

DESCRIZIONE

Gestione cavi fibra ottica

ACCESSORI FIBRA OTTICA

VASSOIO PORTAGIUNTI

Vassoio portagiunti per connessioni fibra ottica a fusione

DETTAGLI

- › Ospita fino a 24 fibre ottiche
- › Vassoio con coperchio
- › Comprende 2 pettini di giunzione ad arco per 12 tubetti termorestringenti (su due livelli)



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FST-B24	Vassoio portagiunti

COPRIGIUNTI TERMORESTRINGENTI

Tubetti protettivi termorestringenti per giunti in fibra ottica. Lunghezza 6mm, kit da 100 pezzi. Lunghezza 6 mm, kit da 100 pezzi.



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FOA-HSP3-45	Versione da 45 mm
WPC-FOA-HSP3-60	Versione da 60 mm

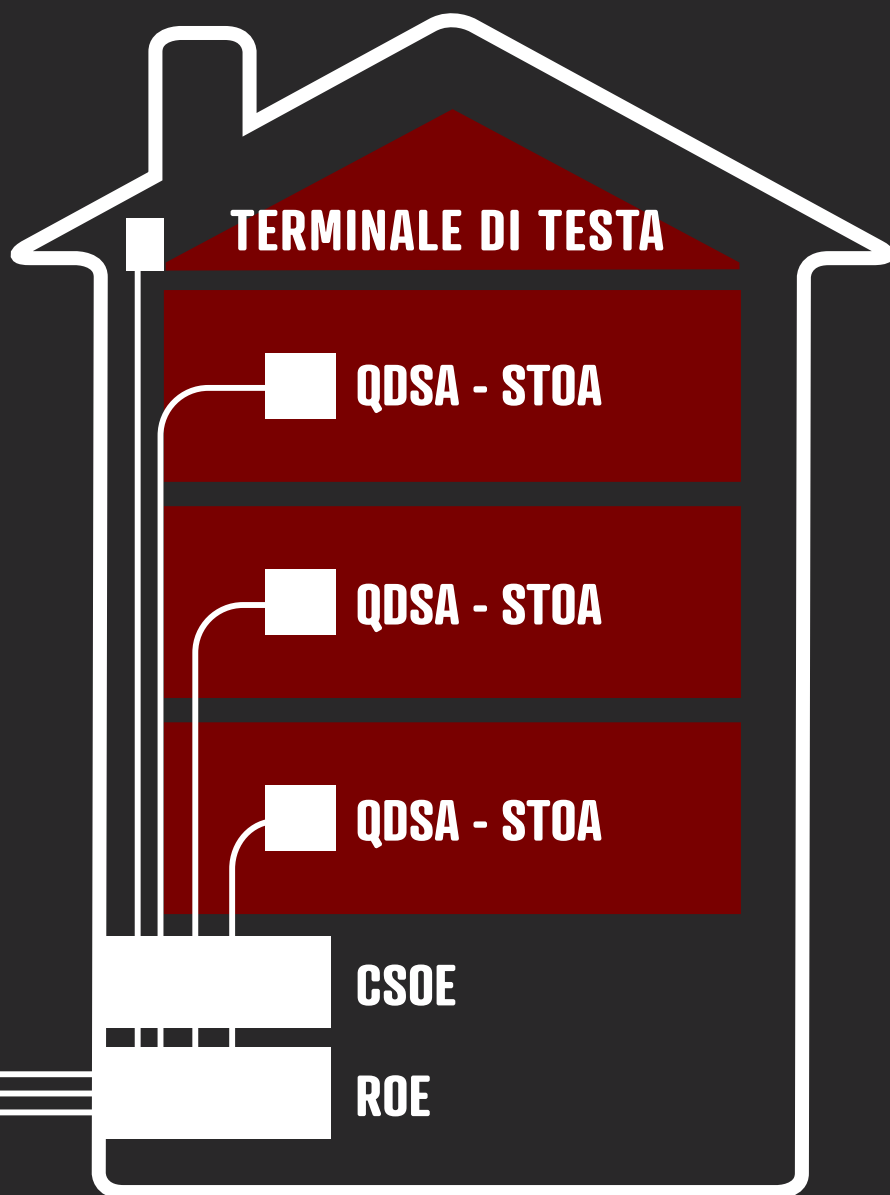
TAPPI COPRIFORO

- › Utilizzato nei pannelli di terminazione per coprire le porte non utilizzate
- › Evita la polvere e lo sporco nelle scatole di derivazione
- › Kit da 10 pezzi
- › Colore nero



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FOA-DC01	LC Duplex/SC Simplex, kit da 10 pz.
WPC-FOA-DC02	SC Duplex, kit da 10 pz.

FIBRA OTTICA - SOLUZIONI FTTH



TERMINALE DI TESTA

I terminatori di testa ottici sono dei box da parete IP 65 con speciali chiusure e cerniere laterali. Includono la scheda di giunzione per alloggiare i giunti e organizzare in modo ordinato le fibre.

Nelle soluzioni FTTH vengono utilizzati per convogliare i segnali TV terrestre e TV SAT dalla parte alta dell'edificio verso il CSOE. Possono essere installati sia internamente che esternamente grazie al grado di protezione IP65.

QDSA

Quadro di Distribuzione Segnali di Appartamento (contiene lo STOA).

STOA

Scatola di Terminazione Ottica di Appartamento

CSOE

Centro Servizi Ottico di Edificio.

Il Centro Servizi Ottici di Edificio è il cuore del sistema Multifiber Building. È qui che i segnali in entrata, provenienti da ogni parte dell'edificio, vengono gestiti grazie a giunzioni a fusione e distribuiti nelle diverse unità immobiliari.

È generalmente posto nella parte inferiore dell'edificio.

ROE

Ripartitore Ottico di Edificio.

Il ROE è un componente indispensabile per il cablaggio degli edifici realizzati con rete in architettura FTTH, è il punto di separazione tra la rete di distribuzione e la rete d'utente.

FTTH - LA PREDISPOSIZIONE DEGLI EDIFICI

LEGGE 11 NOVEMBRE 2014 N. 164

IN VIGORE DAL 1 LUGLIO 2015, IL DECRETO APPLICATIVO DICHIARA:

Tutti gli edifici di nuova costruzione e quelli oggetto di ristrutturazione importante devono essere equipaggiati con un'infrastruttura fisica multiservizio passiva interna all'edificio, costituita da adeguati spazi installativi e da impianti di comunicazione ad alta velocità in fibra ottica fino ai punti terminali di rete, in conformità all'art. 135-bis del DPR 380/2001, introdotto dalla Legge 11 novembre 2014 n. 164.

Più precisamente, l'articolo 135-bis:

- Impone l'obbligo della realizzazione di un'infrastruttura passiva di supporto agli impianti di comunicazione elettronica negli edifici di nuova costruzione o oggetto di ristrutturazione importante
- Prevede l'installazione di un punto di accesso all'edificio e di una terminazione di rete in fibra ottica per ciascuna unità immobiliare
- Individua come riferimento progettuale le norme tecniche CEI 306-22 e la serie CEI 64-100
- Consente la certificazione dell'edificio come "edificio predisposto alla banda ultra larga", secondo le guide CEI 306-2 e CEI 64-100

A partire dal 1° gennaio 2022, è inoltre previsto l'obbligo di rilascio dell'etichetta volontaria "Edificio predisposto alla banda ultra larga", da allegare alla Segnalazione Certificata di Agibilità, come stabilito dal D.Lgs. 207/2021.

Architettura di un'installazione per la distribuzione dei segnali in fibra ottica (Fiber To The Home)

L'architettura tipica è basata su dispositivi passivi connessi tramite cavi ottici:

- Distributori di segnali posti nei locali tecnici dell'edificio, definiti come Centri Servizi Ottici di Edificio (CSOE)
- Punti di accesso nelle singole unità immobiliari, definiti come Scatole di Terminazione Ottica d'Appartamento (STOA)
- Punti di connessione per la distribuzione dei segnali TV/SAT su fibra ottica, definiti come Terminali di Testa TV/Satellite

FIBRA OTTICA - SOLUZIONI FTTH

ART. 8 DEL DECRETO LEGISLATIVO - 15 FEBBRAIO 2016, N.33

Infrastrutturazione fisica interna all'edificio ed accesso

1. I proprietari di unità immobiliari, o il condominio ove costituito in base alla legge, di edifici realizzati nel rispetto di quanto previsto dell'articolo 135 bis del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, o comunque successivamente equipaggiati secondo quanto previsto da tale disposizione, hanno il diritto, ed ove richiestone, l'obbligo, di soddisfare tutte le richieste ragionevoli di accesso presentate da operatori di rete, secondo termini e condizioni eque e non discriminatorie, anche con riguardo al prezzo.
Laddove un condominio anche di edifici esistenti realizzi da sé un impianto multiservizio in fibra ottica e un punto di accesso in conformità a quanto previsto dal precitato articolo 135 bis del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, divenendone titolare, ha il diritto ed ove richiestone, l'obbligo, di soddisfare tutte le richieste ragionevoli di accesso presentate da operatori di rete, secondo termini e condizioni eque e non discriminatorie, anche con riguardo al prezzo.
2. Fatto salvo quanto previsto dal comma 1, gli operatori di rete hanno il diritto di installare la loro rete a proprie spese, fino al punto di accesso.
3. Fatto salvo quanto previsto dal comma 1, se la duplicazione è tecnicamente impossibile o inefficiente sotto il profilo economico, gli operatori di rete hanno il diritto di accedere all'infrastruttura fisica interna all'edificio esistente allo scopo di installare una rete di comunicazione elettronica ad alta velocità.
4. In assenza di un'infrastruttura interna all'edificio predisposta per l'alta velocità, gli operatori di rete hanno il diritto di far terminare la propria rete nella sede dell'abbonato, a condizione di aver ottenuto l'accordo dell'abbonato e purché provvedano a ridurre al minimo l'impatto sulla proprietà privata di terzi.
5. Se non viene raggiunto un accordo sull'accesso di cui ai commi 1, 3 e 4 entro due mesi dalla data di ricevimento della richiesta formale di accesso, ciascuna delle parti ha il diritto di rivolgersi all'organismo nazionale di cui all'articolo 9.
6. Il presente articolo non pregiudica il diritto di proprietà del proprietario del punto di accesso o dell'infrastruttura fisica interna all'edificio nei casi in cui il titolare del diritto di usare tale infrastruttura o punto di accesso non ne sia il proprietario, né il diritto di proprietà di terzi, quali i proprietari di terreni e i proprietari di edifici.

STOA PRETERMINATO (SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA DI APPARTAMENTO)

Kit composto da un cavo in fibra ottica drop a 4 fibre preterminato con 4 connettori con coperchio e scatola di terminazione. La scatola va posizionata all'interno di ogni unità abitativa ed il cavo va tirato fino al CSOE (Centro Stella Servizi Ottici di Edificio). È una soluzione molto pratica che permette di risparmiare il tempo delle operazioni di terminazione all'interno di ogni singola unità abitativa, il cavo drop è molto sottile, facile da tirare in canale. Cavo in fibra ottica monomodale loose 9/125 µm G657A2 con 4 fibre, guaina LSZH, Classe CPR Dca.

Le 4 porte servono per:

- › TV (Fibra digitale Terrestre DVB/T)
- › SAT (Fibra satellite DVB/S)
- › FTTH1 (fibra segnale di operatore TLC 1)
- › FTTH2 (fibra segnale di operatore TLC 2)



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FTH-49SCA-300	STOA preterminato SC/APC con cavo ottico a 4 fibre da 30 metri, CPR Dca
WPC-FTH-49SCA-500	STOA preterminato SC/APC con cavo ottico a 4 fibre da 50 metri, CPR Dca
WPC-FTH-49SCA-1000	STOA preterminato SC/APC con cavo ottico a 4 fibre da 100 metri, CPR Dca

CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FTH-49LC-300	STOA preterminato LC/UPC con cavo ottico a 4 fibre da 30 metri, CPR Dca
WPC-FTH-49LC-500	STOA preterminato LC/UPC con cavo ottico a 4 fibre da 50 metri, CPR Dca
WPC-FTH-49LC-1000	STOA preterminato LC/UPC con cavo ottico a 4 fibre da 100 metri, CPR Dca

SOLUZIONI FTTH

CAVO OTTICO PRETERMINATO 8 FIBRE PER DORSALI CATV

Cavo in fibra ottica drop a 8 fibre preterminato con connettori SC/APC, 1 per antenna TV, 1 per satellite e 6 per ampliamento. Cavo di dorsale per segnali CATV che va tirato dal Terminale di Testa fino al CSOE (Centro Stella Servizi Ottici di Edificio). Cavo in fibra ottica monomodale loose 9/125 µm G657A2 con 8 fibre, guaina LSZH, Classe CPR Dca.



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FTH-89SCA-300	Cavo ottico CATV preterminato SC/APC a 8 fibre da 30 metri, CPR Dca
WPC-FTH-89SCA-500	Cavo ottico CATV preterminato SC/APC a 8 fibre da 50 metri, CPR Dca

BOX DI DISTRIBUZIONE OTTICA (CSOE CENTRO SERVIZI OTTICO DI EDIFICIO) 48 PORTE

Nelle installazioni FTTH il CSOE (Centro Servizio Ottico di Edificio) ha la funzione di raccogliere le fibre provenienti da ogni STOA di appartamento, terminarle nei vassoi portagiunti e connetterle alle bussole sul pannello rendendole disponibile agli operatori. Nel caso di CSOE TV ha la funzione di terminare il cavo ottico proveniente dal terminale di testa e alloggiare gli splitter ottici che verranno poi collegati alle bussole sul pannello. Tramite la permutazione con bretelle ottiche SC/APC simplex vengono poi collegate le singole unità abitative ai servizi TV e al ROE (Ripartitore Ottico di Edificio) che viene fornito dall'operatore. Il CSOE viene installato a parete ed è composto da 2 sezioni apribili protette da chiave di sicurezza, una per le connessioni dell'edificio e una per le connessioni degli operatori. Vengono installati a cascata uno sotto l'altro per la gestione di più appartamenti e servizi TV.

DETTAGLI

- › È il centro di connessione di tutti i servizi TV, SAT, TVCC e dati
- › Adatto per 48 adattatori: SC simplex / LC duplex
- › 6 vassoi per giunzioni da 8/16 fibre all'interno
- › 3 slot per Splitter tipo PLC-Box
- › Facile gestione e manutenzione
- › Dimensioni: (AxLxP) 181 x 449 x 150,5 mm
- › Peso: 3500 gr



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FCB-I2048	Box di distribuzione ottica 48 porte

ACCESSORI FTTH

PATCH CORD FIBRA OTTICA PER FTTH SC/APC

- › Fibra Monomodale G657A1
- › Simplex
- › Connettori: SC/APC
- › Colore cavo: Giallo
- › Sezione cavo: 3 mm
- › Guaina LSZH



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FP0-S9SCASCA-005	0,5 mt
WPC-FP0-S9SCASCA-010	1 mt
WPC-FP0-S9SCASCA-020	2 mt
WPC-FP0-S9SCASCA-030	3 mt
WPC-FP0-S9SCASCA-050	5 mt

SPLITTER OTTICO

Lo splitter ottico ripartisce uniformemente il segnale in ingresso in N segnali di uscita. Nell'infrastruttura FTTH lo splitter viene utilizzato nel CSOE servizi per erogare il servizio antenna dalla dorsale alle unità abitative.

Cavi in fibra ottica monomodale 9/125 μm G657A1, connettori SC/APC.



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FTH-PLC4SCA	Splitter SC/APC 1 a 4 connettori
WPC-FTH-PLC8SCA	Splitter SC/APC 1 a 8 connettori
WPC-FTH-PLC16SCA	Splitter SC/APC 1 a 16 connettori
WPC-FTH-PLC32SCA	Splitter SC/APC 1 a 32 connettori

PIGTAIL FIBRA OTTICA PER COLLEGAMENTO FTTH ROE-APPARTAMENTO

Pigtail disponibile da 30 o 60 metri, fibra G657A2 'bend insensitive' e connessa solo da un lato. Ideale per posa orizzontale o verticale per connessione tra appartamento e ROE.

- › Fibra Monomodale G657A2 a bassa sensibilità alla curvatura
- › Simplex
- › Colore cavo: bianco
- › Sezione cavo: 3 mm
- › Guaina LSZH




CODICE	DESCRIZIONE
WPC-FI0-9SCA-300	Connettore SC/APC, 30 mt
WPC-FI0-9SCA-600	Connettore SC/APC, 60 mt
WPC-FI0-9LC-300	Connettore LC/UPC, 30 mt
WPC-FI0-9LC-600	Connettore LC/UPC, 60 mt





COMPONENTI IN RAME



La scelta dei cavi e dei componenti di rete giusti è essenziale per ottenere la massima efficienza in tutte le applicazioni d'uso.

I benefici del cablaggio in rame sono molti: alta conduttività, flessibilità, alto punto di fusione, compatibilità a lungo termine e una installazione semplice e veloce.

La gamma **WP Cabling®** di cablaggio strutturato in rame è conforme ai requisiti delle normative di riferimento **ISO/IEC 11801**, **EN50173** e **TIA/EIA 568-B**.

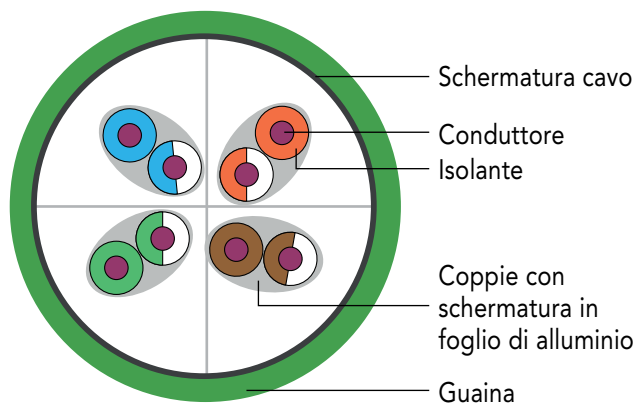
Grazie allo sviluppo costante proponiamo soluzioni alle esigenze installative richieste dalle nuove tecnologie garantendo un rapporto qualità / prezzo senza precedenti.

Le nostre nuove prese tool-less di alta qualità sono rapide da installare senza l'utilizzo di attrezzi e grazie ai 5 colori disponibili ti permettono di identificare meglio la rete. La gamma completa di patch cord, patch panel, plug, connettori, adattatori nelle diverse categorie 5e, 6, 6a e 8 offre ai professionisti delle reti qualità delle connessioni e massima affidabilità delle prestazioni.

L'aumento dei dispositivi intelligenti e le applicazioni sviluppate in ambito smart building hanno richiesto un notevole aumento della potenza di alimentazione (power budget) per garantirne il funzionamento. Il nuovo standard PoE 802.3bt, è compatibile con i precedenti 802.3af e 802.3at, è in grado di supportare il 10 Gigabit Ethernet e le possibili nuove velocità come il 2.5 Gbps e 5 Gbps e prevede la possibilità di erogare da 60 a 100 W. Le nuove prese **WP Cabling®** Professional toolless ed i nuovi **Plug toolless Cat. 8** rispondono pienamente ai requisiti di funzionamento di tutti gli standard PoE ed in particolare del PoE++ 802.3bt.

CAVI PATCH 8 S-FTP

- › Guaina LSZH
- › Struttura del cavo 4x2 AWG 26/7, coppie intrecciate
- › Conduttore Rame
- › Schermatura S-FTP, PIMF coppie schermate singolarmente con fogli di alluminio e calza metallica
- › Assegnazione 1:1
- › 2 Connettori RJ45 con contatti dorati 50 micron
- › Supporta PoE, PoE+, e PoE++



Cat.
8

Shielding
S-FTP

AWG
26/7

LSZH
Low smoke
zero halogen

PIMF
pairs in
metal foil

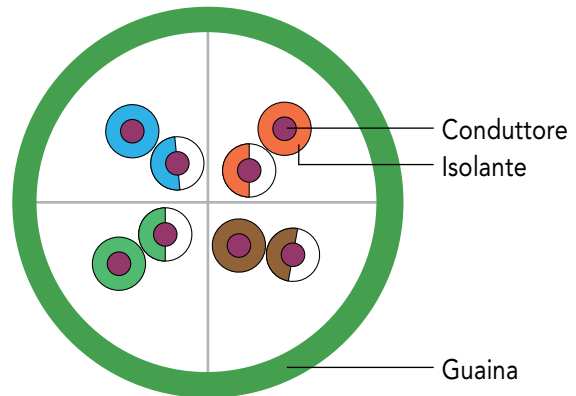


Mt	GRIGIO
1.0	WPC-PAT-8SF010
2.0	WPC-PAT-8SF020
3.0	WPC-PAT-8SF030

CAVI PATCH 6a U-UTP SLIM

Le patch cord slim Cat. 6A WP CABLING a diametro ridotto permettono di risparmiare fino al 50% di spazio rispetto alle patch cord standard AWG24 migliorando così la circolazione dell'aria nell'armadio. Semplificano la gestione dei cavi in armadi ad alta densità, nei nuovi data center oppure permettono di ordinare il cablaggio in installazioni esistenti sovraffollate.

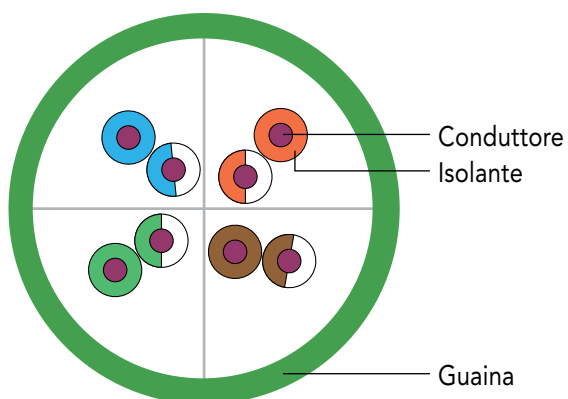
- › **Guaina** LSZH
- › **Struttura del cavo** 4x2 AWG 28/7, coppie intrecciate
- › **Conduttore** Rame
- › **Schermatura** U-UTP, non schermato
- › **Assegnazione** 1:1
- › **2 Connettori** RJ45 con contatti dorati 50 micron
- › **Supporta** PoE, PoE+, e PoE++



Mt	BIANCO	NERO	AZZURRO	VERDE	ARANCIONE
0.2	WPC-PAT-6AU002W-S	WPC-PAT-6AU002BL-S	WPC-PAT-6AU002LB-S	WPC-PAT-6AU002G-S	WPC-PAT-6AU002O-S
0.5	WPC-PAT-6AU005W-S	WPC-PAT-6AU005BL-S	WPC-PAT-6AU005LB-S	WPC-PAT-6AU005G-S	WPC-PAT-6AU005O-S
1.0	WPC-PAT-6AU010W-S	WPC-PAT-6AU010BL-S	WPC-PAT-6AU010LB-S	WPC-PAT-6AU010G-S	WPC-PAT-6AU010O-S
2.0	WPC-PAT-6AU020W-S	WPC-PAT-6AU020BL-S	WPC-PAT-6AU020LB-S	WPC-PAT-6AU020G-S	WPC-PAT-6AU020O-S
3.0	WPC-PAT-6AU030W-S	WPC-PAT-6AU030BL-S	WPC-PAT-6AU030LB-S	WPC-PAT-6AU030G-S	WPC-PAT-6AU030O-S
5.0	WPC-PAT-6AU050W-S	WPC-PAT-6AU050BL-S	WPC-PAT-6AU050LB-S	WPC-PAT-6AU050G-S	WPC-PAT-6AU050O-S
7.0	WPC-PAT-6AU070W-S	---	---	---	---
10.0	WPC-PAT-6AU100W-S	---	---	---	---

CAVI PATCH 6a U-UTP

- › Guaina LSZH
- › Struttura del cavo 4x2 AWG 26/7, coppie intrecciate
- › Conduttore Rame
- › Schermatura U-UTP, non schermato
- › Assegnazione 1:1
- › 2 Connettori RJ45
- › Supporta PoE, PoE+, e PoE++



Cat.
6a

Shielding
U-UTP

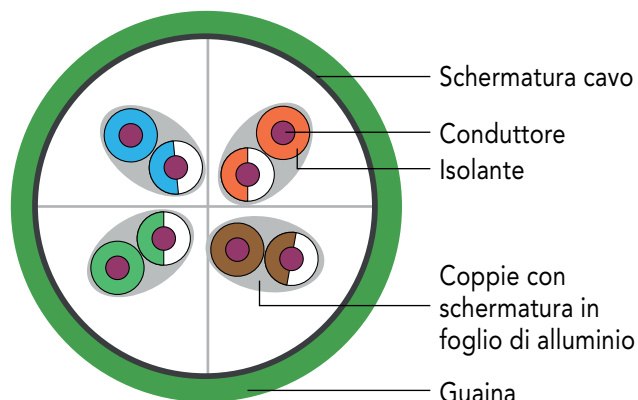
AWG
26/7



Mt	GRIGIO	ROSSO	BLU	VERDE	GIALLO	NERO
0.2	WPC-PAT-6AU002	WPC-PAT-6AU002R	WPC-PAT-6AU002B	WPC-PAT-6AU002G	WPC-PAT-6AU002Y	WPC-PAT-6AU002BL
0.5	WPC-PAT-6AU005	WPC-PAT-6AU005R	WPC-PAT-6AU005B	WPC-PAT-6AU005G	WPC-PAT-6AU005Y	WPC-PAT-6AU005BL
1.0	WPC-PAT-6AU010	WPC-PAT-6AU010R	WPC-PAT-6AU010B	WPC-PAT-6AU010G	WPC-PAT-6AU010Y	WPC-PAT-6AU010BL
2.0	WPC-PAT-6AU020	WPC-PAT-6AU020R	WPC-PAT-6AU020B	WPC-PAT-6AU020G	WPC-PAT-6AU020Y	WPC-PAT-6AU020BL
3.0	WPC-PAT-6AU030	WPC-PAT-6AU030R	WPC-PAT-6AU030B	WPC-PAT-6AU030G	WPC-PAT-6AU030Y	WPC-PAT-6AU030BL
5.0	WPC-PAT-6AU050	WPC-PAT-6AU050R	WPC-PAT-6AU050B	WPC-PAT-6AU050G	WPC-PAT-6AU050Y	WPC-PAT-6AU050BL
7.0	WPC-PAT-6AU070	---	---	---	---	---
10.0	WPC-PAT-6AU100	---	---	---	---	---
15.0	WPC-PAT-6AU150	---	---	---	---	---
20.0	WPC-PAT-6AU200	---	---	---	---	---
30.0	WPC-PAT-6AU300	---	---	---	---	---

CAVI PATCH 6a S-FTP

- › **Guaina** LSZH
- › **Struttura del cavo** 4x2 AWG 26/7, coppie intrecciate
- › **Conduttore** Rame
- › **Schermatura** S-FTP, PIMF coppie schermate singolarmente con fogli di alluminio e calza metallica
- › **Assegnazione** 1:1
- › **Supporta** PoE, PoE+, e PoE++



Cat.
6a

Shielding
S-FTP

AWG
26/7

LSZH
Low smoke
zero halogen

PIMF
pairs in
metal foil

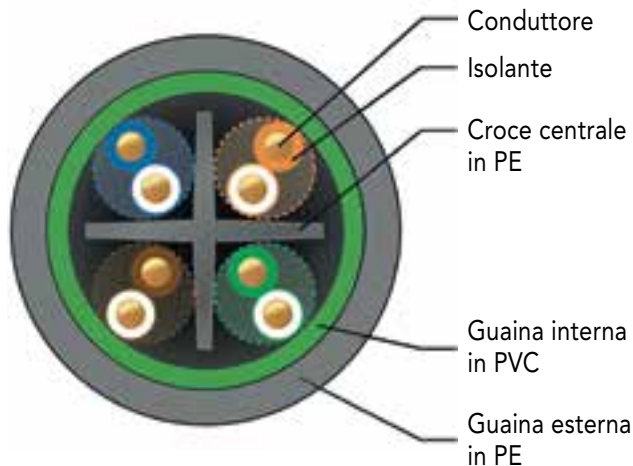


Mt	GRIGIO	ROSSO	BLU	VERDE	GIALLO	NERO
0.2	WPC-PAT-6ASF002	WPC-PAT-6ASF002R	WPC-PAT-6ASF002B	WPC-PAT-6ASF002G	WPC-PAT-6ASF002Y	WPC-PAT-6ASF002BL
0.5	WPC-PAT-6ASF005	WPC-PAT-6ASF005R	WPC-PAT-6ASF005B	WPC-PAT-6ASF005G	WPC-PAT-6ASF005Y	WPC-PAT-6ASF005BL
1.0	WPC-PAT-6ASF010	WPC-PAT-6ASF010R	WPC-PAT-6ASF010B	WPC-PAT-6ASF010G	WPC-PAT-6ASF010Y	WPC-PAT-6ASF010BL
2.0	WPC-PAT-6ASF020	WPC-PAT-6ASF020R	WPC-PAT-6ASF020B	WPC-PAT-6ASF020G	WPC-PAT-6ASF020Y	WPC-PAT-6ASF020BL
3.0	WPC-PAT-6ASF030	WPC-PAT-6ASF030R	WPC-PAT-6ASF030B	WPC-PAT-6ASF030G	WPC-PAT-6ASF030Y	WPC-PAT-6ASF030BL
5.0	WPC-PAT-6ASF050	WPC-PAT-6ASF050R	WPC-PAT-6ASF050B	WPC-PAT-6ASF050G	WPC-PAT-6ASF050Y	WPC-PAT-6ASF050BL
7.0	WPC-PAT-6ASF070	---	---	---	---	---
10.0	WPC-PAT-6ASF100	---	---	---	---	---
15.0	WPC-PAT-6ASF150	---	---	---	---	---
20.0	WPC-PAT-6ASF200	---	---	---	---	---
30.0	WPC-PAT-6ASF300	---	---	---	---	---

CAVI PATCH 6 U-UTP DA ESTERNO

Patch cord Outdoor Cat. 6 anti-UV per installazioni all'esterno in qualsiasi condizione climatica, per esempio in giardino, nei campeggi o sulle pareti esterne degli edifici. La doppia guaina, quella esterna in LDPE (polietilene a bassa densità) ed una seconda guaina interna in PVC garantisce protezione dai raggi UV e dall'acqua. Grazie alla sezione dei conduttori AWG 24/7 sono indicati per applicazioni PoE fino a 100W per telecamere, access point ecc.

- › **Doppia guaina** Esterna in LDPE, interna in PVC
- › **Struttura del cavo** 4x2 AWG 24/7, coppie intrecciate
- › **Conduttore** Rame
- › **Schermatura** U-UTP, non schermato
- › **Assegnazione** 1:1
- › **2 connettori** RJ45 con contatti dorati 50 micron
- › **Cappuccio** Sfilabile con serracavo
- › **Temperatura di utilizzo** -40 °C / +75°C
- › **Supporta** PoE, PoE+, e PoE++
- › **Protezione** dai raggi UV e dall'acqua



Cat.
6

Shielding
U-UT

AWG
24/7

PE
polyethylene



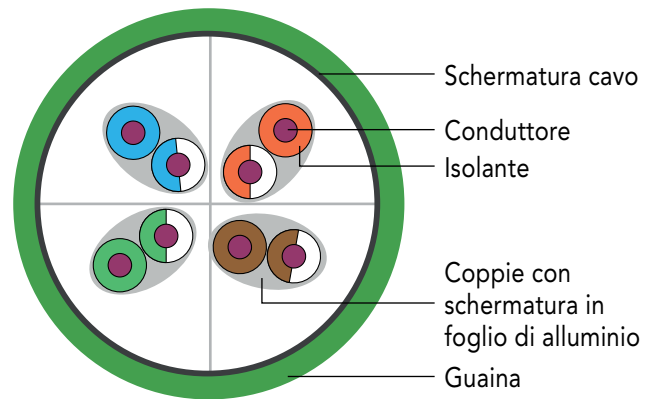
Mt	NERO
1.0	WPC-PAT-6U010BL-O
2.0	WPC-PAT-6U020BL-O
3.0	WPC-PAT-6U030BL-O
5.0	WPC-PAT-6U050BL-O
7.0	WPC-PAT-6U070BL-O
10.0	WPC-PAT-6U100BL-O
20.0	WPC-PAT-6U200BL-O
30.0	WPC-PAT-6U300BL-O
50.0	WPC-PAT-6U500BL-O

CAVI PATCH 6 S-FTP

- › Copriconnettori
- › Guaina
- › Struttura del cavo
- › Conduttore
- › Schermatura

- › Assegnazione
- › 2 Connettori
- › Supporta

Snag-free con serracavo
 LSZH
 4x2 AWG 28/7, coppie intrecciate
 Rame
 S-FTP, PIMF coppie schermate singolarmente con fogli di alluminio e calza metallica
 1:1
 RJ45
 PoE, PoE+, e PoE++



Cat.
6

Shielding
S-FTP

AWG
28/7

LSZH
Low smoke
zero halogen

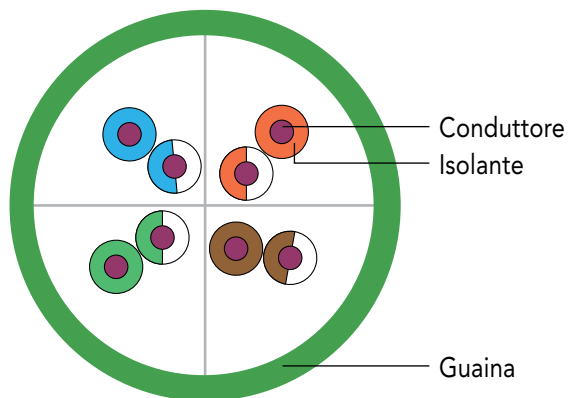
PIMF
pairs in
metal foil



Mt	GRIGIO	ROSSO	BLU	VERDE	GIALLO	BIANCO	NERO
0.2	WPC-PAT-6SF002	WPC-PAT-6SF002R	WPC-PAT-6SF002B	WPC-PAT-6SF002G	WPC-PAT-6SF002Y	WPC-PAT-6SF002W	WPC-PAT-6SF002BL
0.5	WPC-PAT-6SF005	WPC-PAT-6SF005R	WPC-PAT-6SF005B	WPC-PAT-6SF005G	WPC-PAT-6SF005Y	WPC-PAT-6SF005W	WPC-PAT-6SF005BL
1.0	WPC-PAT-6SF010	WPC-PAT-6SF010R	WPC-PAT-6SF010B	WPC-PAT-6SF010G	WPC-PAT-6SF010Y	WPC-PAT-6SF010W	WPC-PAT-6SF010BL
2.0	WPC-PAT-6SF020	WPC-PAT-6SF020R	WPC-PAT-6SF020B	WPC-PAT-6SF020G	WPC-PAT-6SF020Y	WPC-PAT-6SF020W	WPC-PAT-6SF020BL
3.0	WPC-PAT-6SF030	WPC-PAT-6SF030R	WPC-PAT-6SF030B	WPC-PAT-6SF030G	WPC-PAT-6SF030Y	WPC-PAT-6SF030W	WPC-PAT-6SF030BL
5.0	WPC-PAT-6SF050	WPC-PAT-6SF050R	WPC-PAT-6SF050B	WPC-PAT-6SF050G	WPC-PAT-6SF050Y	WPC-PAT-6SF050W	WPC-PAT-6SF050BL
7.0	WPC-PAT-6SF070	WPC-PAT-6SF070R	WPC-PAT-6SF070B	WPC-PAT-6SF070G	WPC-PAT-6SF070Y	WPC-PAT-6SF070W	WPC-PAT-6SF070BL
10.0	WPC-PAT-6SF100	WPC-PAT-6SF100R	WPC-PAT-6SF100B	WPC-PAT-6SF100G	WPC-PAT-6SF100Y	WPC-PAT-6SF100W	WPC-PAT-6SF100BL
15.0	WPC-PAT-6SF150	WPC-PAT-6SF150R	WPC-PAT-6SF150B	WPC-PAT-6SF150G	WPC-PAT-6SF150Y	WPC-PAT-6SF150W	WPC-PAT-6SF150BL
20.0	WPC-PAT-6SF200	WPC-PAT-6SF200R	WPC-PAT-6SF200B	WPC-PAT-6SF200G	WPC-PAT-6SF200Y	WPC-PAT-6SF200W	WPC-PAT-6SF200BL
30.0	WPC-PAT-6SF300	WPC-PAT-6SF300R	WPC-PAT-6SF300B	WPC-PAT-6SF300G	WPC-PAT-6SF300Y	WPC-PAT-6SF300W	WPC-PAT-6SF300BL

CAVI PATCH 6 U-UTP

- › Copriconnettori
 - › Guaina
 - › Struttura del cavo
 - › Conduttore
 - › Schermatura
 - › Assegnazione
 - › 2 Connettori
 - › Supporta
- Snag-free con serracavo
 PVC
 4x2 AWG 26/7, coppie intrecciate
 Rame
 U-UTP, non schermato
 1:1
 RJ45
 PoE, PoE+, e PoE++



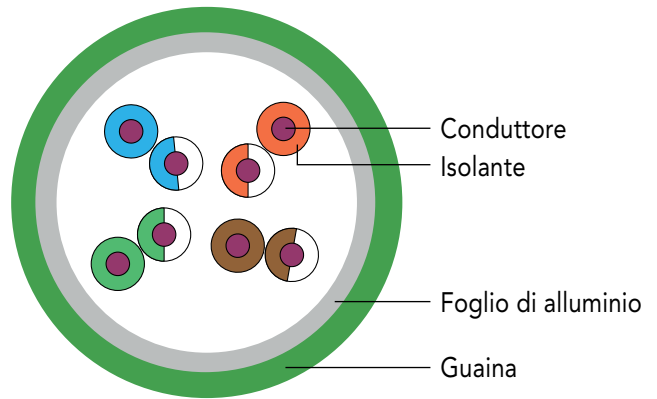
Cat. 6 **Shielding U-UT** **AWG 26/7** **PVC polyvinyl chloride**



Mt	GRIGIO	ROSSO	BLU	VERDE	GIALLO	BIANCO	NERO
0.2	WPC-PAT-6U002	WPC-PAT-6U002R	WPC-PAT-6U002B	WPC-PAT-6U002G	WPC-PAT-6U002Y	WPC-PAT-6U002W	WPC-PAT-6U002BL
0.5	WPC-PAT-6U005	WPC-PAT-6U005R	WPC-PAT-6U005B	WPC-PAT-6U005G	WPC-PAT-6U005Y	WPC-PAT-6U005W	WPC-PAT-6U005BL
1.0	WPC-PAT-6U010	WPC-PAT-6U010R	WPC-PAT-6U010B	WPC-PAT-6U010G	WPC-PAT-6U010Y	WPC-PAT-6U010W	WPC-PAT-6U010BL
2.0	WPC-PAT-6U020	WPC-PAT-6U020R	WPC-PAT-6U020B	WPC-PAT-6U020G	WPC-PAT-6U020Y	WPC-PAT-6U020W	WPC-PAT-6U020BL
3.0	WPC-PAT-6U030	WPC-PAT-6U030R	WPC-PAT-6U030B	WPC-PAT-6U030G	WPC-PAT-6U030Y	WPC-PAT-6U030W	WPC-PAT-6U030BL
5.0	WPC-PAT-6U050	WPC-PAT-6U050R	WPC-PAT-6U050B	WPC-PAT-6U050G	WPC-PAT-6U050Y	WPC-PAT-6U050W	WPC-PAT-6U050BL
7.0	WPC-PAT-6U070	---	---	---	---	---	---
10.0	WPC-PAT-6U100	---	---	---	---	---	---
15.0	WPC-PAT-6U150	---	---	---	---	---	---
20.0	WPC-PAT-6U200	---	---	---	---	---	---

CAVI PATCH 5e F-UTP

- › Copriconnettori Snag-free con serracavo
- › Guaina PVC
- › Struttura del cavo 4x2 AWG 26/7, coppie intrecciate
- › Conduttore Rame
- › Schermatura F-UTP, schermato con foglio di alluminio
- › Assegnazione 1:1
- › 2 Connettori RJ45
- › Supporta PoE, PoE+, e PoE++



Cat. 5e **Shielding F-UTP** **AWG 26/7** **PVC polyvinyl chloride**



Mt	GRIGIO	ROSSO	BLU	VERDE	GIALLO	BIANCO	NERO
0.5	WPC-PAT-5F005	WPC-PAT-5F005R	WPC-PAT-5F005B	WPC-PAT-5F005G	WPC-PAT-5F005Y	WPC-PAT-5F005W	WPC-PAT-5F005BL
1.0	WPC-PAT-5F010	WPC-PAT-5F010R	WPC-PAT-5F010B	WPC-PAT-5F010G	WPC-PAT-5F010Y	WPC-PAT-5F010W	WPC-PAT-5F010BL
2.0	WPC-PAT-5F020	WPC-PAT-5F020R	WPC-PAT-5F020B	WPC-PAT-5F020G	WPC-PAT-5F020Y	WPC-PAT-5F020W	WPC-PAT-5F020BL
3.0	WPC-PAT-5F030	WPC-PAT-5F030R	WPC-PAT-5F030B	WPC-PAT-5F030G	WPC-PAT-5F030Y	WPC-PAT-5F030W	WPC-PAT-5F030BL
5.0	WPC-PAT-5F050	WPC-PAT-5F050R	WPC-PAT-5F050B	WPC-PAT-5F050G	WPC-PAT-5F050Y	WPC-PAT-5F050W	WPC-PAT-5F050BL
7.0	WPC-PAT-5F070	---	---	---	---	---	---
10.0	WPC-PAT-5F100	---	---	---	---	---	---
15.0	WPC-PAT-5F150	---	---	---	---	---	---
20.0	WPC-PAT-5F200	---	---	---	---	---	---
30.0	WPC-PAT-5F300	---	---	---	---	---	---

CAVO DI RETE PATCH CAT. 5E F-UTP CROSSOVER

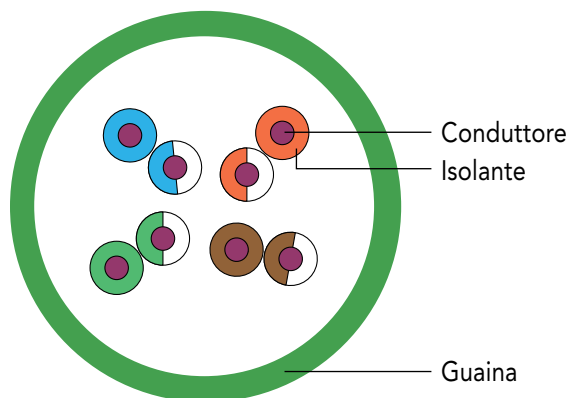
Cat. 5e **Shielding F-UTP** **AWG 26/7** **PVC polyvinyl chloride** **CROSS OVER**

Mt	GRIGIO
1.0	WPC-PAT-5F010-CRO
2.0	WPC-PAT-5F020-CRO
3.0	WPC-PAT-5F030-CRO
5.0	WPC-PAT-5F050-CRO
7.0	WPC-PAT-5F070-CRO
10.0	WPC-PAT-5F100-CRO



CAVI PATCH 5e U-UTP

- › Copriconnettori Snag-free con serracavo
- › Guaina PVC
- › Struttura del cavo 4x2 AWG 26/7, coppie intrecciate
- › Conduttore Rame
- › Schermatura U-UTP, non schermato
- › Assegnazione 1:1
- › 2 Connettori RJ45
- › Supporta PoE, PoE+, e PoE++



Cat. 5e

Shielding U-UTP

AWG 26/7

PVC polyvinyl chloride



Mt	GRIGIO	ROSSO	BLU	VERDE	GIALLO	BIANCO	NERO
0.5	WPC-PAT-5U005	WPC-PAT-5U005R	WPC-PAT-5U005B	WPC-PAT-5U005G	WPC-PAT-5U005Y	WPC-PAT-5U005W	WPC-PAT-5U005BL
1.0	WPC-PAT-5U010	WPC-PAT-5U010R	WPC-PAT-5U010B	WPC-PAT-5U010G	WPC-PAT-5U010Y	WPC-PAT-5U010W	WPC-PAT-5U010BL
2.0	WPC-PAT-5U020	WPC-PAT-5U020R	WPC-PAT-5U020B	WPC-PAT-5U020G	WPC-PAT-5U020Y	WPC-PAT-5U020W	WPC-PAT-5U020BL
3.0	WPC-PAT-5U030	WPC-PAT-5U030R	WPC-PAT-5U030B	WPC-PAT-5U030G	WPC-PAT-5U030Y	WPC-PAT-5U030W	WPC-PAT-5U030BL
5.0	WPC-PAT-5U050	WPC-PAT-5U050R	WPC-PAT-5U050B	WPC-PAT-5U050G	WPC-PAT-5U050Y	WPC-PAT-5U050W	WPC-PAT-5U050BL
7.0	WPC-PAT-5U070	---	---	---	---	---	---
10.0	WPC-PAT-5U100	---	---	---	---	---	---
15.0	WPC-PAT-5U150	---	---	---	---	---	---
20.0	WPC-PAT-5U200	---	---	---	---	---	---
30.0	WPC-PAT-5U300	---	---	---	---	---	---

PATCH PANEL

PATCH PANEL UTP 19" 24 PORTE RJ45 NON SCHERMATO - CON GESTIONE CAVI

I pannelli di permutazione categoria WP CABLING sono stati progettati per soddisfare o superare i più recenti requisiti ISO e TIA per la conformità di categoria 5e/6/6a.

La terminazione può essere effettuata utilizzando uno strumento LSA seguendo la chiara guida di terminazione, caratteri molto grandi e chiare icone a colori ti aiuteranno a evitare errori.

I cavi possono essere fissati alla staffa di gestione dei cavi rimovibile per alleviare lo stress sul cavo. Il pannello è realizzato in metallo di alta qualità e le prese RJ45 sono alloggiare in uno stampo di plastica di alta qualità con un pratico e chiaro sistema di etichettatura sopra ogni porta.

- › ISO/IEC 11801 e EN 50173
- › Collegamento su strisce LSA
- › Adatto per armadi rack 19" da 483 mm
- › Materiale: metallo 1,5 mm
- › Staffa posteriore rimovibile per fissare i cavi con fascette
- › Connessione mediante codici colore LSA basati su EIA / TIA 568 A e B
- › Dimensioni con staffa: (AxLxP) 44x131x483 mm
- › Dimensioni senza staffa: (AxLxP) 44x131x27 mm



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-PAN-6AU-24	Cat. 6a UTP 1U Nero
WPC-PAN-6U-24	Cat. 6 UTP 1U Nero
WPC-PAN-5U-24	Cat. 5e UTP 1U Nero

PATCH PANEL

PATCH PANEL STP 19" 24 PORTE RJ45 SCHERMATO

- › ISO/IEC 11801 e EN 50173
- › Collegamento su strisce LSA
- › Codici colore basati su EIA / TIA 568 A & B
- › Adatto per armadi rack 19" da 483 mm
- › Materiale: metallo 1,5 mm



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-PAN-6AF-24	Cat. 6a STP 1U Nero
WPC-PAN-6F-24	Cat. 6 STP 1U Nero
WPC-PAN-5F-24	Cat. 5e STP 1U Nero

PATCH PANEL UTP 19" 24 PORTE RJ45 NON SCHERMATO - AD ALTA DENSITÀ

- › ISO/IEC 11801 e EN 50173
- › Collegamento su strisce LSA
- › Codici colore basati su EIA / TIA 568 A & B
- › Adatto per armadi rack 19" da 483 mm
- › Materiale: metallo 1,5 mm



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-PAN-6U-24HD	Cat. 6 UTP 0,5 U Nero

PATCH PANEL

PATCH PANEL VUOTO 24 PORTE

- › Universale per prese Keystone RJ45 o fibra ottica
- › Adatto per armadi rack 19"
- › Staffa posteriore rimovibile per il fissaggio dei cavi



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-PAN-BU24	UTP 1U, Nero
WPC-PAN-BS24	STP 1U, Nero

PATCH PANEL ANGOLATO 24 PORTE

Patch Panel UTP angolato di WP CABLING Professional è stato progettato per ridurre l'ingombro dei guide cavi orizzontali sfruttando le canale verticale dell'armadio. La sua angolazione facilita il fissaggio di 12 cavi verso sinistra e gli altri 12 verso destra.

- › Universale per prese Keystone RJ45 o fibra ottica
- › Adatto per armadi rack 19"
- › Staffa posteriore rimovibile per il fissaggio dei cavi



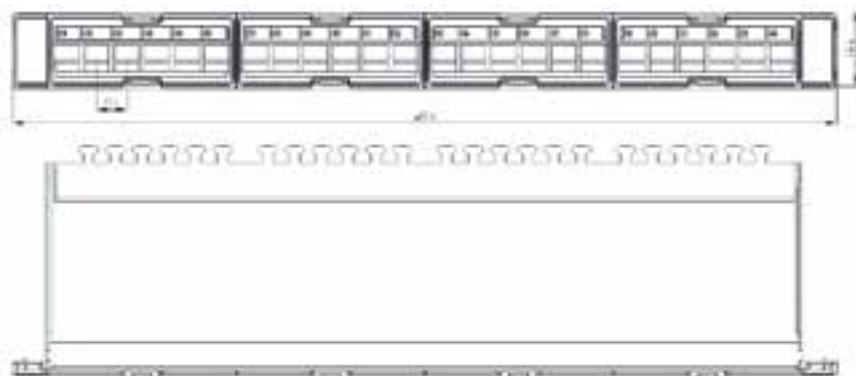
CODICE	DESCRIZIONE
WPC-PAN-BUA24	UTP 1U Nero

PATCH PANEL

PATCH PANEL MODULARE VUOTO 24 PORTE

Il Patch Panel UTP modulare di WP CABLING Professional è stato progettato per facilitare un intervento tecnico sui jack keystone anche dopo l'installazione grazie ai moduli removibili dalla parte anteriore. È diviso in quattro moduli a 6 porte per un totale di 24 porte ed è compatibile con i jack di categoria 5e, 6 e 6a del cablaggio WP. Una vaschetta di gestione posteriore removibile con posizioni appositamente studiate per il fissaggio dei cavi, viene fornita con ciascun pannello che viene montato senza la necessità di attrezzi o fissaggi semplicemente inserendolo in posizione.

- › Universale per prese Keystone RJ45 o fibra ottica
- › Adatto per armadi rack 19"
- › Staffa posteriore removibile per il fissaggio dei cavi



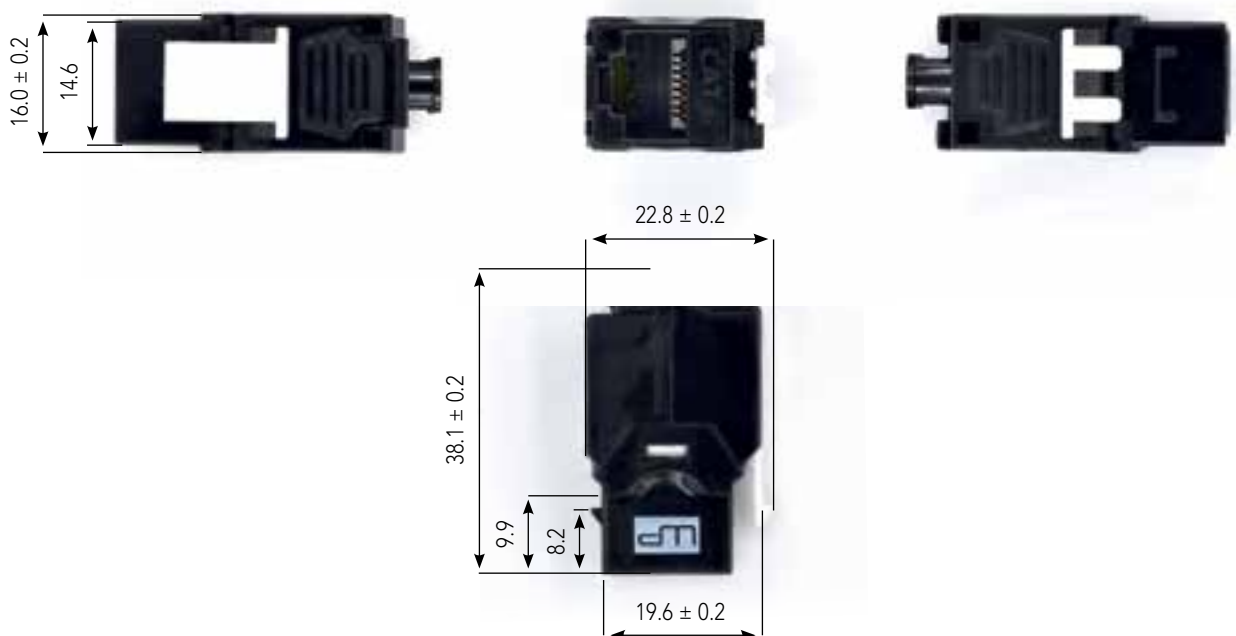
CODICE	DESCRIZIONE
WPC-PAN-BUP24	UTP 1U Nero Pannello vuoto
WPC-PAN-BSP24	STP 1U Nero Pannello vuoto
WPC-PAN-6UP-24	Kit 24 Keystone toll-less Cat. 6 Neri e patch panel modulare 24 porte*
WPC-PAN-6UAP-24	Kit 24 Keystone toll-less Cat. 6a Neri e patch panel modulare 24 porte**

* Codice: WPC-KEY-6UP-TL/BL e WPC-PA-BUPU24
 ** Codice: WPC-KEY-6AUP-TL/BL e WPC-PA-BUPU24

KEYSTONE TOOL-LESS UTP-STP



I nuovi Keystone di WP CABLING Professional a terminazione rapida senza utilizzo di utensili garantiscono un sistema semplice per fornire un alto livello di qualità. La terminazione è un processo rapido e semplice a tre fasi, prepara e posiziona le coppie da ciascun cavo all'interno della guida di terminazione seguendo il codice colore, una volta posizionata la guida verrà inserita nel blocco IDC chiudendo le alette. Il design compatto consente l'installazione di 24 prese in una fila su pannelli patch da un'unità. I 5 colori disponibili permettono di differenziare e rendere più ordinato il cablaggio.



KEYSTONE TOOL-LESS UTP-STP

DETTAGLI

- › Norme: ISO/IEC 11801:2002/Amd.2:2010, ISO/IEC 60603-7, ANSI/TIA 568-C.2, YD/T 926.3-2009
- › Prese RJ45, 8P8C
- › Fissaggio del cavo attraverso fascette (inclusa)
- › Installazione senza attrezzi (Toolless) secondo il codice colore EIA/TIA 568 A & B
- › Materiale presa UTP RJ45: plastica ignifuga ad alto impatto UL 94V-0
- › Circuito stampato: FR4, 1,2 mm
- › Temperatura di esercizio: -40° C +68° C
- › Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- › Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- › Supporto di base: 23-26 AWG conduttore intrecciato e massivo



› 15 anni di garanzia



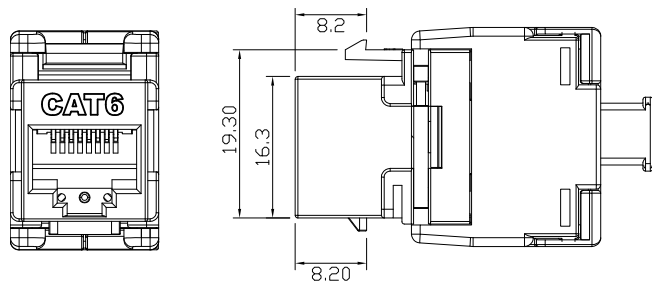
CATEGORIA	NERO	BIANCO	BLU	ROSSO	GIALLO
5e	WPC-KEY-5UP-TL/BL	WPC-KEY-5UP-TL/W	---	---	---
6	WPC-KEY-6UP-TL/BL	WPC-KEY-6UP-TL/W	WPC-KEY-6UP-TL/B	WPC-KEY-6UP-TL/R	WPC-KEY-6UP-TL/Y
6a	WPC-KEY-6AUP-TL/BL	WPC-KEY-6AUP-TL/W	WPC-KEY-6AUP-TL/B	WPC-KEY-6AUP-TL/R	WPC-KEY-6AUP-TL/Y

KEYSTONE TOOL-LESS STP

I nuovi Keystone di WP CABLING Professional a terminazione rapida senza utilizzo di utensili garantiscono un sistema semplice per fornire un alto livello di qualità. La terminazione è un processo rapido e semplice a tre fasi, prepara e posiziona le coppie da ciascun cavo all'interno della guida di terminazione seguendo il codice colore, una volta posizionata la guida verrà inserita nel blocco IDC chiudendo le alette. Il design compatto consente l'installazione di 24 prese in una fila su pannelli patch da un'unità.

- › Installazione veloce dei cavi senza l'uso di attrezzi
- › Installazione dei cavi su strisce LSA, colore codificato secondo EIA / TIA 568 A & B

Temperatura d'esercizio 0° to 70°
Materiale involucro Policarbonato
Materiale di contatto Bronzo fosforoso



DETTAGLI

- › Norme: ISO/IEC 11801:2002/Amd.2:2010, ISO/IEC 60603-7, ANSI/TIA 568-C.2, YD/T 926.3-2009
- › Prese RJ45, 8P8C
- › Fissaggio del cavo attraverso fascette (inclusa)
- › Installazione senza attrezzi (Toolless) secondo il codice colore EIA/TIA 568 A & B
- › Circuito stampato: FR4, 1,2 mm
- › Temperatura di esercizio: -40° C +68° C
- › Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- › Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- › Supporto di base: 23-26 AWG conduttore intrecciato e massivo



CATEGORIA	STP
6	WPC-KEY-6SP-TL
6a	WPC-KEY-6ASP-TL
8	WPC-KEY-8SP-TL

KEYSTONE UTP

- › Strisce LSA ruotate rispetto alla presa per facilitare la lavorazione
- › Installazione dei cavi su strisce LSA, colore codificato secondo EIA / TIA 568 A & B
- › Fornito con coperchio anti polvere

Temperatura d'esercizio 0° to 70°
 Materiale involucro Policarbonato
 Materiale di contatto Bronzo fosforoso



Cat.
3

CAT. 3	
WPC-KEY-3-90/BL	Cat. 3 keystone jack, 6P4C, Dual IDC type, 90°, con cover anti-polvere Nero



Cat.
5e

CAT. 5e	
WPC-KEY-5U-180/BL	UTP Cat. 5 keystone jack, Dual IDC type, 180°, con cover anti-polvere Nero
WPC-KEY-5U-180/WH	UTP Cat. 5 keystone jack, Dual IDC type, 180°, con cover anti-polvere Bianco



Cat.
6

CAT. 6	
WPC-KEY-6U-180/BL	UTP Cat. 6 keystone jack, Dual IDC type, 180°, con cover anti-polvere Nero
WPC-KEY-6U-180/WH	UTP Cat. 6 keystone jack, Dual IDC type, 180°, con cover anti-polvere Bianco



Cat.
6a

CAT. 6a	
WPC-KEY-6AU-180/BL	UTP Cat. 6a keystone jack, Dual IDC type, 180°, con cover anti-polvere Nero
WPC-KEY-6AU-180/WH	UTP Cat. 6a keystone jack, Dual IDC type, 180°, con cover anti-polvere Bianco

BOX DI DISTRIBUZIONE

Box di distribuzione per montaggio a parete, pavimento o controsoffitto. Ideale per portare connettività o segnali digitali in sale riunioni, aule e postazioni di controllo. Dispone di 7 porte Keystone ed una VGA, può essere equipaggiato con prese LAN oppure con prese Keystone passanti HDMI o USB. Ideale quindi per prolungare le connessioni di videoproiettori, smart TV, lavagne interattive o server.

DETTAGLI

- › Struttura in solido acciaio
- › 4 ingressi cavi
- › Viene fornito senza le prese Keystone
- › Dimensioni: 158x156x48 mm



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-PAN-BUWB7	Box Di Distribuzione 7 porte
WPC-CPR-VGA15FF	Accoppiatore VGA femmina/femmina

TAPPI COPRIFORO KEYSTONE

- › Utilizzato nei pannelli di terminazione per coprire le porte non utilizzate
- › Evita la polvere e lo sporco nelle scatole di derivazione
- › Kit da 10 pezzi



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-KEY-BC-BL	Tappo copriforo nero, kit da 10 pz.
WPC-KEY-BC-W	Tappo copriforo bianco, kit da 10 pz.

ADATTATORE KEYSTONE A LC DUPLEX

- › Permette di installare un adattatore fibra ottica LC Duplex in una porta standard Keystone
- › Kit da 10 pezzi



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-KEY-ALCD-BL	Adattatore LC Duplex nero, kit 10pz.
WPC-KEY-ALCD-W	Adattatore LC Duplex bianco, kit 10pz.

KEYSTONE HDMI / USB

ACCOPIATORE KEYSTONE HDMI FEMMINA - FEMMINA

- › 2 x HDMI femmina
- › Standard Keystone



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-KEY-HDMI	Keystone jack HDMI Bianco
WPC-KEY-HDMI-BL	Keystone jack HDMI Nero

ACCOPIATORE KEYSTONE USB FEMMINA - FEMMINA

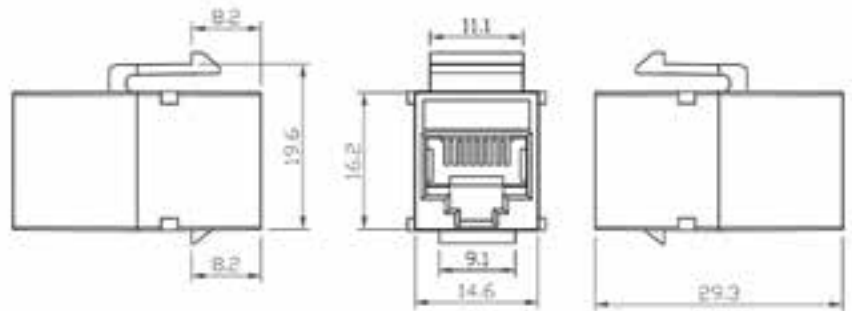
- › 2 x USB femmina
- › Standard Keystone



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-KEY-USB	Keystone jack USB Bianco
WPC-KEY-USB3-BL	Keystone jack USB 3.0 Nero

ACCOPIATORI KEYSTONE

ACCOPIATORE KEYSTONE MODULARE UTP

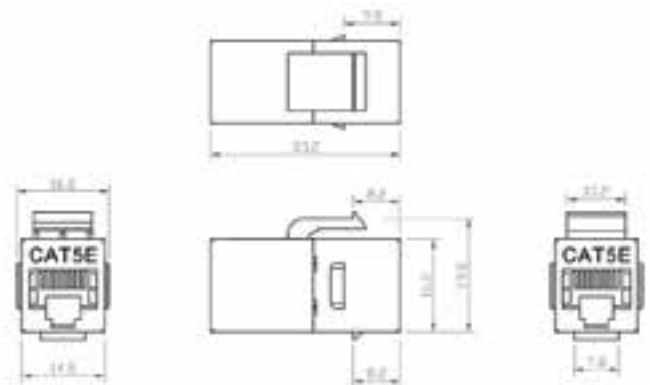


Cat.
5e

Cat.
6

CODICE	DESCRIZIONE
WPC-CPR-K5U	2 x RJ45 femmina Cat. 5e UTP
WPC-CPR-K6U	2 x RJ45 femmina Cat. 6 UTP

ACCOPIATORE KEYSTONE MODULARE STP



Cat.
5e

Cat.
6

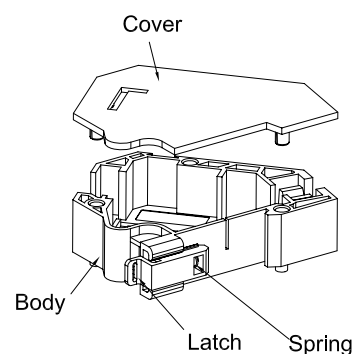
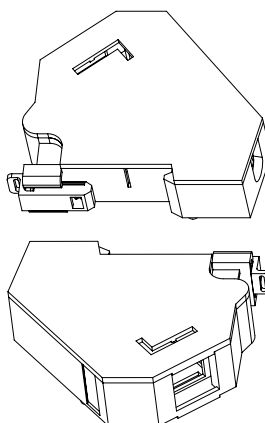
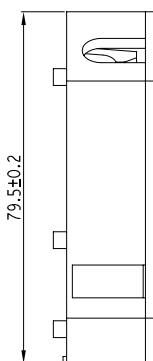
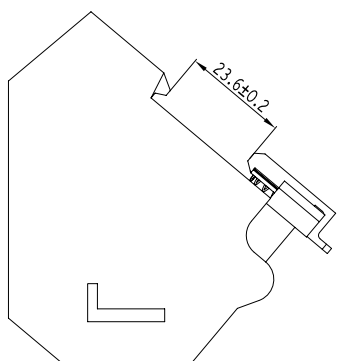
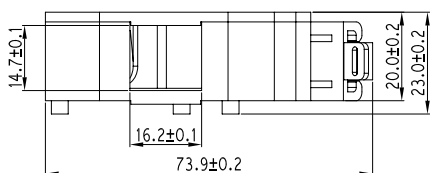
CODICE	DESCRIZIONE
WPC-CPR-K5S	2 x RJ45 femmina Cat. 5e STP
WPC-CPR-K6S	2 x RJ45 femmina Cat. 6 STP

ADATTATORE KEYSTONE SU GUIDA DIN

ADATTATORE KEYSTONE SU GUIDA DIN

Adattatore IP20 industriale vuoto su supporto Din-Rail per prese Keystone con numerazione delle porte. Funzionalità progettate per risparmiare spazio soprattutto installando più di uno accanto all'altro perché è possibile agganciare più moduli insieme senza utilizzare il coperchio, il secondo modulo chiuderà il primo e così via. Può essere installato con l'ingresso cavi dal basso oppure dall'alto.

- › Montaggio su guida DIN
- › Assemblaggio senza attrezzi speciali
- › Adattatore per guida DIN
- › DIN 43880
- › Facile montaggio
- › Dimensioni: (AxLxP) 73,9x23x79,5 mm
- › Peso: 40 gr


CODICE
DESCRIZIONE

WPC-DBX-B1-W

LxAxP 36,4x128,8x130 mm

PRESE A MURO PER KEYSTONE

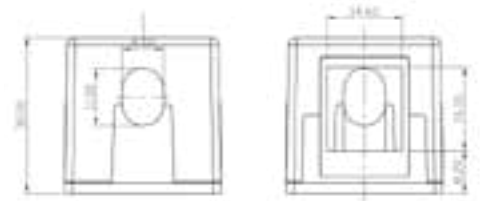
- › Prese a muro per uno / due frutti Keystone (frutti non inclusi)
- › Supportano frutti Keystone di rete RJ45 o telefonici RJ11/12
- › Ingresso cavi dalla parte posteriore o inferiore
- › Viti di fissaggio e nastro biadesivo inclusi
- › Materiale plastica
- › Colore bianco



Keystone non inclusi

PRESA A MURO PER KEYSTONE JACK - 1 PORTA

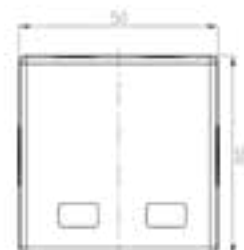
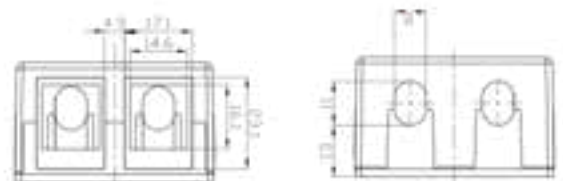
(Keystone non incluso)



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-SBX-0101	1 Porta Dimensioni: 50,2x30,2x30,3 mm

PRESA A MURO PER KEYSTONE JACK - 2 PORTE

(Keystone non incluso)

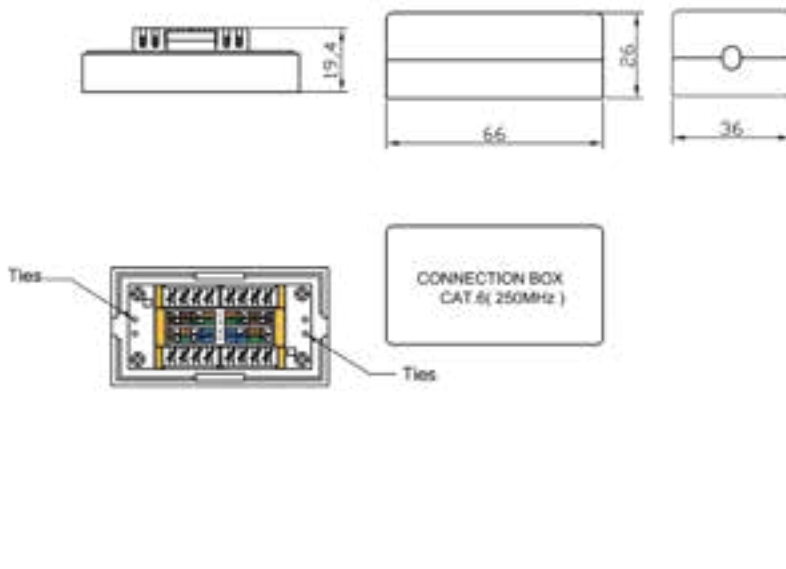


CODICE	DESCRIZIONE
WPC-SBX-0102	2 Porte Dimensioni: 50,2x50,2x30,3 mm

BOX DI GIUNZIONE

BOX DI GIUNZIONE PER CAVI DI RETE - CAT. 6

- › Categoria 6
- › Collegamento su strisce LSA
- › Schermato
- › Pressacavo integrato
- › LSA EIA/TIA 568 A & B
- › Passacavo: fino a 6,8 mm
- › Lavorabile con punzoni LSA 110 e KRONE



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-ACB-6F	Cat. 6 RJ45 8P8C Schermato

ACCOPIATORI

ACCOPIATORE RJ45 CAT6A FTP DA ESTERNO IP68

Questo accoppiatore può essere utilizzato per collegare o estendere due cavi di rete RJ45 ed è ideale per l'uso esterno oppure in ambienti industriali polverosi. È composto da un totale di 5 parti in plastica (1 connettore RJ45, 2 alloggiamenti e 2 tappi a vite) e 4 guarnizioni. Può essere aperto lateralmente per consentire l'inserimento del cavo. Le due filettature direttamente sull'accoppiatore RJ45 sono protette ciascuna da una guarnizione in silicone. L'accoppiatore offre una maggiore protezione contro sporco e umidità per il collegamento dei cavi di rete grazie al grado di protezione IP68.

DETTAGLI

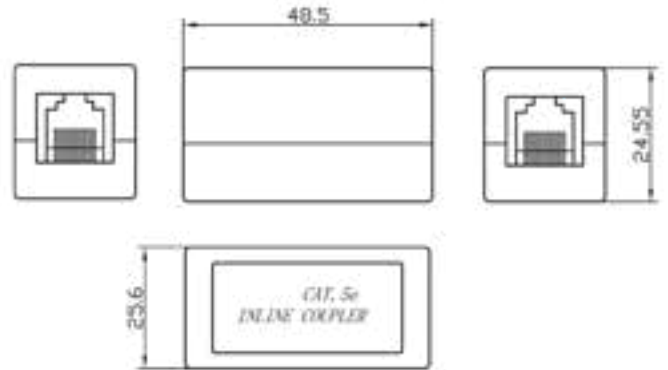
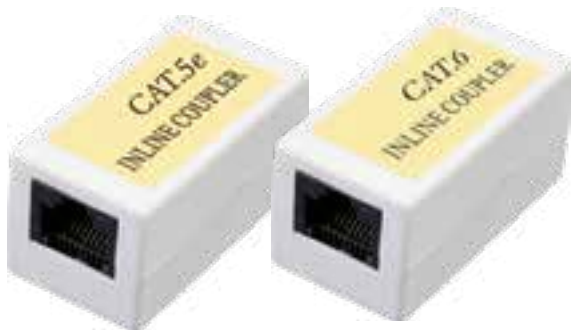
- › 1 presa RJ45 femmina / 1 presa RJ45 femmina
- › collegamento 1:1
- › Specifica Cat.6A
- › Schermatura (STP)
- › Classe di protezione: IP68
- › Per diametro del cavo da 5,0 - 7,5 mm
- › Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 85 °C
- › Materiale: plastica
- › Colore: nero
- › Dimensioni (LxLxA): ca. 122 x 30 x 23 mm



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-CPR-6ASO	ACCOPIATORE RJ45 CAT6a FTP DA ESTERNO IP68

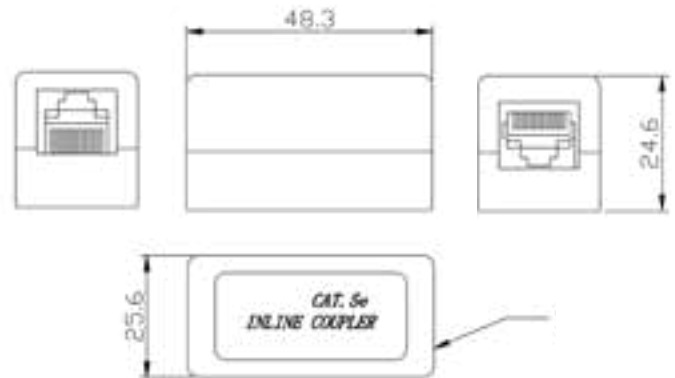
ACCOPIATORI

ACCOPIATORE MODULARE UTP



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-CPR-5U	2 x RJ45 femmina Cat. 5e UTP
WPC-CPR-6U	2 x RJ45 femmina Cat. 6 UTP

ACCOPIATORE MODULARE STP

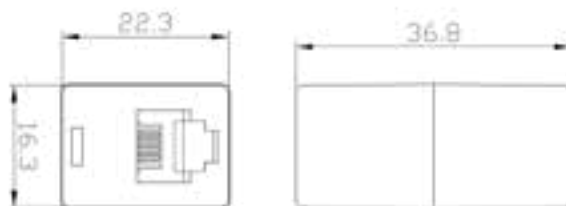


CODICE	DESCRIZIONE
WPC-CPR-5F	2 x RJ45 femmina Cat. 5e STP
WPC-CPR-6F	2 x RJ45 femmina Cat. 6 STP

ACCOPIATORI TELEFONICI

ACCOPIATORE MODULARE RJ12 6P6C

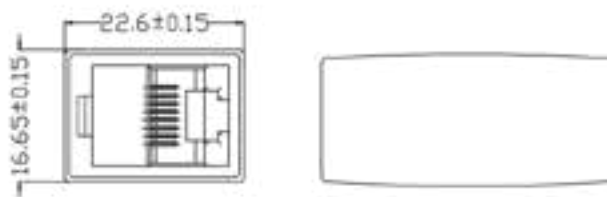
- › 2 x RJ femmina
- › RJ12 6P6C, non schermato
- › Collegamento 1:1



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-CPR-6P6C	2 x RJ12 femmina 6P6C non schermato

ACCOPIATORE MODULARE RJ45 8P8C

- › 2 x RJ femmina
- › RJ45 8P8C, non schermato
- › Collegamento 1:1



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-CPR-8P8C	2 x RJ45 femmina 8P8C non schermato

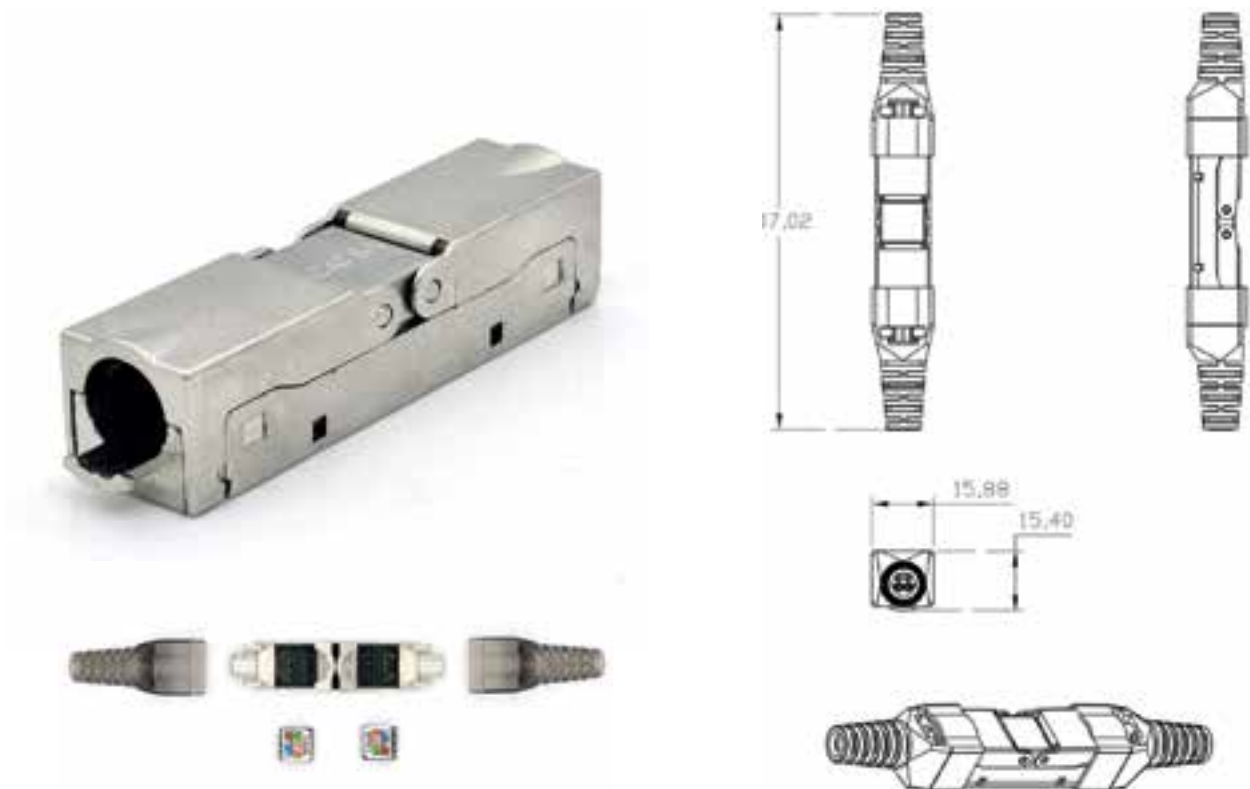
ACCOPIATORI TOLLESS

ACCOPIATORE IN LINEA PROFESSIONALE CAT. 6A

L'accoppiatore in linea professionale categoria 6a WP CABLING offre una terminazione semplice e senza attrezzi e soddisfa pienamente le norme ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-C.2. È costruito in lega di zinco pressofuso completamente schermata, corpo nichelato e contatti in bronzo fosforoso placcati in oro. Adatto per cavi di diametro compreso tra 6 e 9,5 mm. La terminazione IDC accetta misuratori di filo da 22 a 27 AWG. La terminazione è un processo rapido e semplice a tre fasi senza strumenti speciali, prepara e posiziona le coppie da ciascun cavo all'interno della barra di caricamento terminata con codice colore, una volta sul posto la barra di caricamento della terminazione viene inserita nel blocco IDC. Infine collegare a terra la schermatura complessiva della calza al cappuccio dello schermo. La chiusura può essere ripetuta numerose volte.

DETTAGLI

- › Proprietà di trasferimento: Categoria 6A
- › Campi di applicazione: Fino a 500 MHz, 10 GBase-T
- › Norme: ISO/IEC 11801 Ed.2,2:2011-06I, DIN EN 50173-1:2011-09 10 GB, IEEE 802.3an
- › Adatto per Power over Ethernet (PoE, PoE plus e UPoE)
- › Fissaggio del cavo attraverso fascette (inclusa)
- › Installazione senza attrezzi (Toolless) su IDC
- › Materiale: pressofusione di zinco con nichelatura di alta qualità e parti in plastica ignifuga UL 94V-0
- › Temperatura di esercizio: -40° C +60° C
- › Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801
- › Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801
- › Supporto di base: 22-27 AWG conduttore intrecciato e massivo



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-CPR-6ASP	Cat. 6a RJ45 8P8C Schermato

PLUG TOOLLESS CAT.8

PLUG PROFESSIONALE PER TERMINAZIONE CAT.8 RJ45 STP

Il plug WP CABLING Professional per terminazione RJ45 di categoria 8 offre una terminazione semplice e senza attrezzi e soddisfacendo i requisiti della normativa ISO / IEC 11801, TIA / EIA-568-C.2. La versione STP è costruita in lega di zinco pressofuso completamente schermata, corpo nichelato e contatti in bronzo fosforoso placcati in oro. E' adatto per cavi di diametro compreso tra 6 e 9,5 mm. La terminazione IDC supporta conduttori da AWG 22 a 27 sia rigido che flessibile. La terminazione è un processo rapido e semplice in tre fasi senza strumenti speciali; prepara e posiziona le coppie all'interno della barra di caricamento seguendo il codice colore indicato, una volta posizionata la barra di caricamento chiudere il plug e la barra viene spinta sul blocco IDC completando la terminazione. Il processo può essere ripetuto numerose volte.

DETTAGLI

- › Proprietà di trasferimento: Categoria 8
- › Campi di applicazione: Fino a 2000 MHz, 10GBase-T
- › Norme: ISO/IEC 11801 Ed.2,2:2011-06I, DIN EN 50173-1:2011-09 10GB, IEEE 802.3an
- › Plug RJ45, 8P8C
- › Adatto per Power over Ethernet (PoE, PoE plus e UPoE)
- › Fissaggio del cavo attraverso fascette (inclusa)
- › Installazione senza attrezzi (Toolless) su IDC
- › Materiale: pressofusione di zinco con nichelatura di alta qualità e parti in plastica ignifuga UL 94V-0
- › Temperatura di esercizio: -40° C +60 °C
- › Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801
- › Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801
- › Supporto di base: 22-27 AWG conduttore intrecciato e massivo



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-88-8SP-TL	Cat. 8 RJ45 8P8C Schermato

PLUG TOOLLESS CAT.6a

PLUG PROFESSIONALE PER TERMINAZIONE RJ45 STP

Il plug WP CABLING professionale per terminazione RJ45 di categoria 6a offre una terminazione semplice e senza attrezzi e soddisfacendo i requisiti della normativa ISO / IEC 11801, TIA / EIA-568-C.2. La versione STP è costruita in lega di zinco pressofuso completamente schermata, corpo nichelato e contatti in bronzo fosforoso placcati in oro. È adatto per cavi di diametro compreso tra 6 e 9,5 mm. La terminazione IDC supporta conduttori da AWG 22 a 27 sia rigido che flessibile. La terminazione è un processo rapido e semplice in tre fasi senza strumenti speciali; prepara e posiziona le coppie all'interno della barra di caricamento seguendo il codice colore indicato, una volta posizionata la barra di caricamento chiudere il plug e la barra viene spinta sul blocco IDC completatndo la terminazione. Il processo può essere ripetuto numerose volte.

DETTAGLI

- › Proprietà di trasferimento: Categoria 6A
- › Campi di applicazione: Fino a 500 MHz, 10 GBase-T
- › Norme: ISO/IEC 11801 Ed.2,2:2011-06I, DIN EN 50173-1:2011-09 10 GB, IEEE 802.3an
- › Plug RJ45, 8P8C
- › Adatto per Power over Ethernet (PoE, PoE plus e UPoE)
- › Fissaggio del cavo attraverso fascette (inclusa)
- › Installazione senza attrezzi (Toolless) su IDC
- › Materiale: pressofusione di zinco con nichelatura di alta qualità e parti in plastica ignifuga UL 94V-0
- › Temperatura di esercizio: -40° C +60° C
- › Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801
- › Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801
- › Supporto di base: 22-27 AWG conduttore intrecciato e massivo



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-88-6ASP-TL	Cat. 6a RJ45 8P8C Schermato

PLUG TOOLLESS CAT.6a

PLUG PROFESSIONALE PER TERMINAZIONE RJ45 UTP

Il plug WP CABLING Professional per terminazione RJ45 di categoria 6a offre una terminazione semplice e senza attrezzi e soddisfacendo i requisiti della normativa ISO / IEC 11801, TIA / EIA-568-C.2. La versione UTP è costruita in plastica UL94V-0 e UL94V-2 e contatti in bronzo fosforoso placcati in oro. È adatto per cavi di diametro compreso tra 6 e 9,5 mm. La terminazione IDC supporta conduttori da AWG 22 a 27 sia rigido che flessibile. La terminazione è un processo rapido e semplice in tre fasi senza strumenti speciali; prepara e posiziona le coppie all'interno della barra di caricamento seguendo il codice colore indicato, una volta posizionata la barra di caricamento chiudere il plug e la barra viene spinta sul blocco IDC completando la terminazione. Il processo può essere ripetuto numerose volte.

DETTAGLI

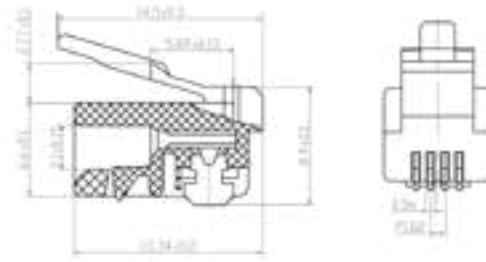
- › Proprietà di trasferimento: Categoria 6A
- › Campi di applicazione: Fino a 500 MHz, 10 GBase-T
- › Norme: ISO/IEC 11801 Ed.2,2:2011-06I, DIN EN 50173-1:2011-09 10 GB, IEEE 802.3an
- › Plug RJ45, 8P8C
- › Adatto per Power over Ethernet (PoE, PoE plus e UPoE)
- › Fissaggio del cavo attraverso fascette (inclusa)
- › Installazione senza attrezzi (Toolless) su IDC
- › Materiale: plastica ignifuga UL 94V-0
- › Temperatura di esercizio: -40° C +60° C
- › Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801
- › Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801
- › Supporto di base: 22-27 AWG conduttore intrecciato e massivo



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-88-6AUP-TL	Cat. 6a RJ45 8P8C Non schermato

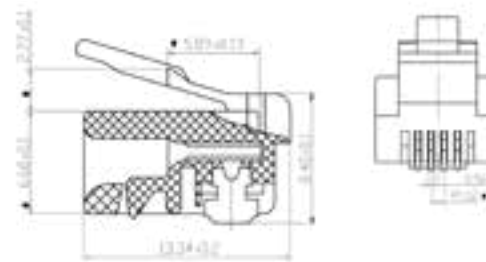
PLUG TELEFONICI CAT.3

PLUG MODULARE 4P4C UTP PER CAVO PIATTO



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-442-3U-F06	Cat. 3 Plug modulari per cavi piatti RJ10 4P4C Placcatura oro 6 µ

PLUG MODULARE 6P4C UTP PER CAVO PIATTO



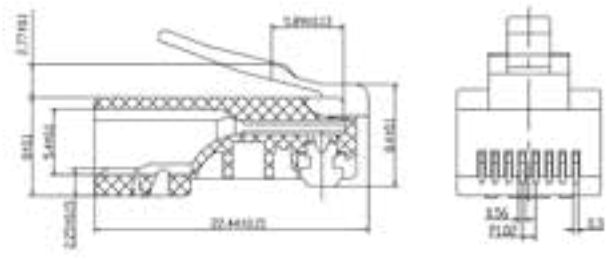
CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-642-3U-F06	Cat. 3 Plug modulari per cavi piatti RJ14 6P4C Placcatura oro 6 µ

PLUG MODULARE 6P6C UTP PER CAVO PIATTO



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-662-3U-F06	Cat. 3 Plug modulari per cavi piatti RJ12 6P6C Placcatura oro 6 µ

PLUG MODULARE 8P8C UTP PER CAVO PIATTO



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-882-3U-F06	Cat. 3 Plug modulari per cavi piatti RJ45 8P8C Placcatura oro 6 µ

PLUG CAT.5e

PLUG MODULARE 8P8C UTP PER CAVO TONDO



	Shielding UTP		Cat. 5e	
	Shielding UTP		Cat. 5e	
	Shielding UTP		Cat. 5e	

CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-882-5U-R06	Cat. 5e UTP Plug modulari per cavi tondi flessibili e rigidi RJ45 8P8C Placcatura oro 6 µ
WPC-MDP-882-5U-R15	Cat. 5e UTP Plug modulari per cavi tondi flessibili e rigidi RJ45 8P8C Placcatura oro 15 µ
WPC-MDP-883-5U-R50	Cat. 5e UTP Plug modulari per cavi tondi rigidi RJ45 8P8C Placcatura oro 50 µ

PLUG MODULARE 8P8C STP PER CAVO TONDO



	Shielding STP		Cat. 5e	
	Shielding STP		Cat. 5e	
	Shielding STP		Cat. 5e	

CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-882-5F-R15	Cat. 5e STP Plug modulari per cavi tondi flessibili e rigidi RJ45 8P8C Placcatura oro 15 µ
WPC-MDP-882-5F-R50	Cat. 5e STP Plug modulari per cavi tondi flessibili e rigidi RJ45 8P8C Placcatura oro 50 µ
WPC-MDP-883-5F-R50	Cat. 5e STP Plug modulari per cavi tondi rigidi RJ45 8P8C Placcatura oro 50 µ

PLUG CAT.6

PLUG MODULARE 8P8C UTP PER CAVO TONDO



	Shielding UTP		Cat. 6	6μ
	Shielding UTP		Cat. 6	15μ
	Shielding UTP		Cat. 6	50μ

CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-882-6U-R06	Cat. 6 UTP Plug modulari per cavi tondi flessibili e rigidi Con inseritore RJ45 8P8C Placcatura oro 6 μ
WPC-MDP-882-6U-R15	Cat. 6 UTP Plug modulari per cavi tondi flessibili e rigidi Con inseritore RJ45 8P8C Placcatura oro 15 μ
WPC-MDP-883-6U-R50	Cat. 6 UTP Plug modulari per cavi tondi e rigidi Con inseritore RJ45 8P8C Placcatura oro 50 μ

PLUG MODULARE 8P8C STP PER CAVO TONDO



	Shielding STP		Cat. 6	15μ
	Shielding STP		Cat. 6	50μ
	Shielding STP		Cat. 6	50μ

CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-882-6F-R15	Cat. 6 STP Plug modulari per cavi tondi flessibili e rigidi Con inseritore RJ45 8P8C Placcatura oro 15 μ
WPC-MDP-882-6F-R50	Cat. 6 STP Plug modulari per cavi tondi flessibili e rigidi Con inseritore RJ45 8P8C Placcatura oro 50 μ
WPC-MDP-883-6F-R50	Cat. 6 STP Plug modulari per cavi tondi e rigidi Con inseritore RJ45 8P8C Placcatura oro 50 μ

PLUG CAT.6

PLUG CAT.6 CON FORI PASSANTI RJ45 UTP PER CAVO TONDO RIGIDO



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-883-6UP-R50T	Cat. 6 UTP Per cavo rigido o flessibile RJ45 8P8C Placcatura oro 50 µ

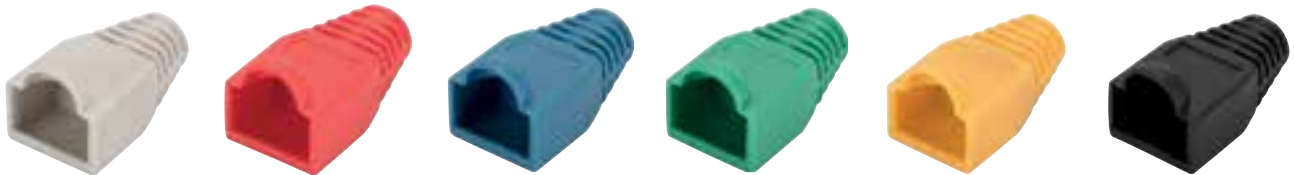
PLUG CAT.6 CON FORI PASSANTI RJ45 STP PER CAVO TONDO RIGIDO



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-MDP-883-6SP-R50T	Cat. 6 STP Per cavo rigido o flessibile RJ45 8P8C Placcatura oro 50 µ

COPRI PLUG RJ45 CON SERRACAPO

- › Adatto per connettori modulari schermati e non schermati
- › Con protezione a chiusura
- › Temperatura d'uso: -40° C ~ +70° C



GRIGIO	ROSSO	BLU	VERDE	GIALLO	NERO
WPC-MDA-B88-GR	WPC-MDA-B88-R	WPC-MDA-B88-B	WPC-MDA-B88-G	WPC-MDA-B88-Y	WPC-MDA-B88-BL

RJ45 PORTLOCK NEW

PROTEZIONE FISICA DELLE PORTE ETHERNET PER AMBIENTI ENTERPRISE

Il sistema di blocco fisico per prese RJ45 è una soluzione semplice ed efficace per impedire l'accesso non autorizzato alla rete tramite porte Ethernet non utilizzate o non presidiate.

Attraverso l'inserimento di un plug di sicurezza dedicato, la porta di rete diventa inutilizzabile senza l'apposita chiave di rimozione, garantendo un controllo immediato e visibile degli accessi fisici alla rete.

Ideale come primo livello di sicurezza nei progetti di cablaggio strutturato, il sistema si integra perfettamente con le policy IT esistenti (NAC, VLAN, 802.1X), contribuendo a ridurre la superficie di attacco.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

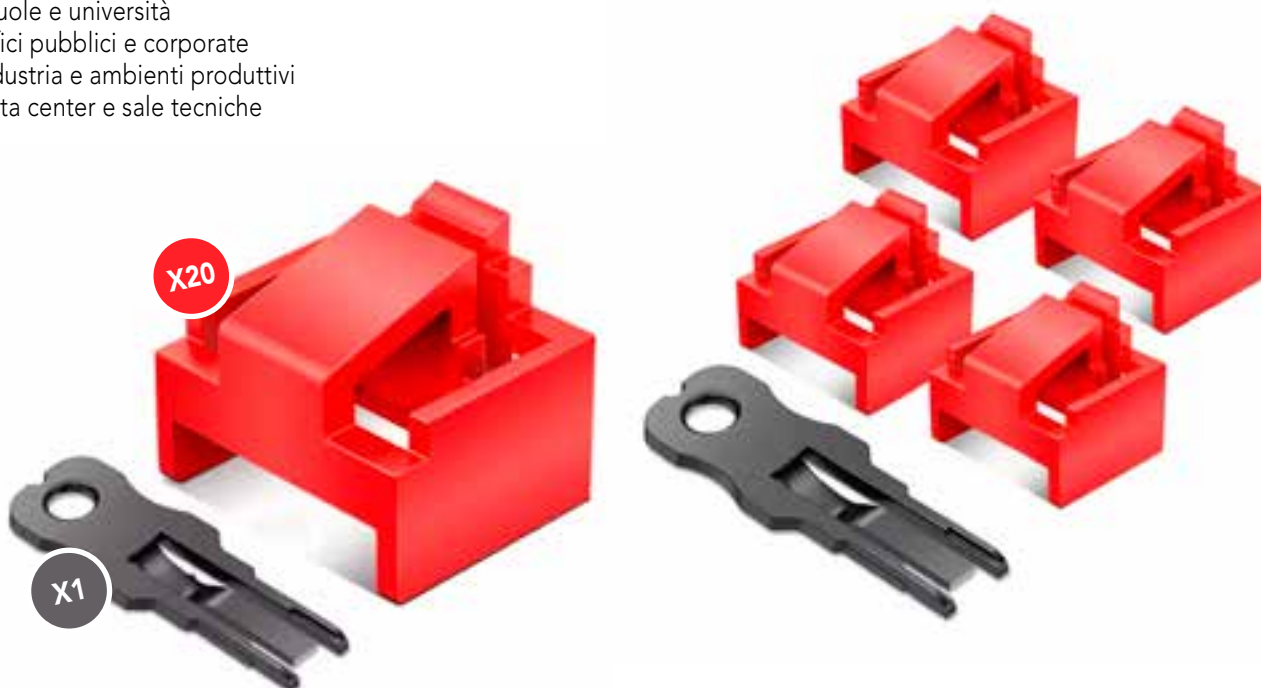
- › Blocco fisico della porta RJ45
- › Rimozione solo tramite chiave dedicata
- › Installazione immediata, senza configurazioni
- › Controllo visivo dello stato delle porte
- › Soluzione plug & play
- › Disponibile in colore rosso (identificazione rapida)

VANTAGGI

- › Riduce il rischio di accessi non autorizzati alla rete
- › Previene utilizzi accidentali o impropri delle porte
- › Impedisce il bypass dei sistemi di sicurezza wireless
- › Supporta strategie di sicurezza "defense in depth"
- › Migliora la gestione e la segmentazione fisica della rete

AMBITI DI APPLICAZIONE

- › Ospedali e strutture sanitarie
- › Scuole e università
- › Uffici pubblici e corporate
- › Industria e ambienti produttivi
- › Data center e sale tecniche



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-NSS-PL20R	Kit 20 blocchi RJ45 (PortLock) rossi + 1 chiave di rimozione

PINZA PROFESSIONALE PER PLUG CON FORI PASSANTI RJ45

Lo strumento professionale WP CABLING per crimpare e contemporaneamente tagliare i fili passanti dei plug modulari è progettato per l'installatore professionale e grazie alla struttura robusta, all'impugnatura comoda e ultra stabile garantisce terminazioni corrette e ripetibili. Compatibile con tutti i plug WP CABLING con fori e passanti e standard.

- › Adatto per plug da 8P8C (RJ45)
- › Supporto connettore 75% migliore per ridurre i problemi
- › Tagliafili e spellafili integrati
- › Adatto per plug modulari standard e con fili passanti
- › Struttura resistente per supportare i cavi Cat. 6 e schermati e non schermati

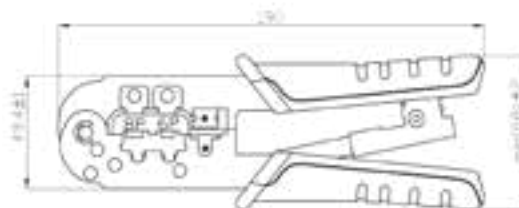


CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TLA-005	Per plug 8P8C-RJ45 schermati 8P8C-RJ45
WPC-TLA-005SB	Lama di ricambio per pinza WPC-TLA-005

STRUMENTI

PINZA PER CRIMPARE PLUG TELEFONICI E DI RETE

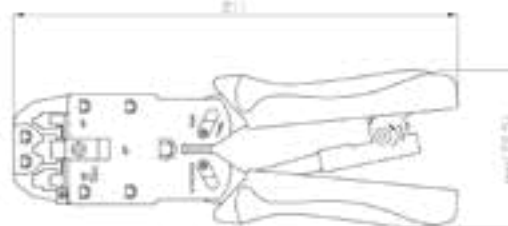
- › Pinza per la crimpatura di plug modulari con funzioni di taglio e spella fili
- › Crimpa plug modulari RJ45, RJ12 e RJ11
- › Taglia e sguaina sia cavi tondi che cavi piatti
- › Robusto manico in plastica antiscivolo
- › Molla a cremagliera per controllare meglio la tensione dell'utensile e ridurre lo sforzo
- › Acciaio temperato di elevata qualità con rifinitura ossidata nera per resistere alla ruggine
- › Crimpa 8P8C / 6P6C / 6P4C / 4P4C plug schermati RJ45
- › Lunghezza: 190 mm
- › Peso: 340 gr



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TLA-002	Per plug 8P8C-RJ45, 6P6C-RJ12, 6P4C-RJ11, 4P4C, 4P2C, 6P6C-DEC e schermati 8P8C-RJ45

PINZA PROFESSIONALE PER CRIMPARE PLUG TELEFONICI E DI RETE

- › Pinza WP Professional universale per la crimpatura di plug modulari con funzioni di taglio e spella fili
- › Crimpa plug modulari RJ45, RJ12 e RJ11
- › Taglia e sguaina sia cavi tondi che cavi piatti
- › Robusto manico in plastica antiscivolo
- › Molla a cremagliera per controllare meglio la tensione dell'utensile e ridurre lo sforzo
- › Acciaio temperato di elevata qualità con rifinitura ossidata nera per resistere alla ruggine
- › Crimpa 10P10C / 8P8C / 6P6C / 6P6C-DEC / 6P4C / 4P4C / 4P2C plug schermati RJ45
- › Lunghezza: 211 mm
- › Peso: 570 gr



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TLA-003	Crimpa RJ11/12 e RJ45 (4P4C, 6P6C, 6P4C, 8P8C)

INSERITORE PER LSA CON TAGLIAFILO

- › Attrezzo di inserzione per Keystone LSA con tagliafilo
- › Inserisce e taglia il filo in eccesso in una sola operazione
- › Per conduttori di diametro compreso tra 0,4 e 0,6 mm
- › Per cavi Cat.5 e Cat.6



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TLA-001	Dimensioni: 176x37x21 mm

STRAPPERINA PER CAVI RJ45 E CAVI PIATTI TELEFONICI

- › Strapperina per cavi rotondi di rete UTP/STP cavi dati e piatti telefonici e allarme.
- › Funzioni: strapperina guaina esterna, taglierina del cavo
- › Possibilità di regolare la strapperina in base alla grandezza dei cavi



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TLA-022	Per cavi rotondi di rete UTP/STP cavi dati e piatti telefonici e allarme

STRAPPERINA E INSERITORE PER LSA/110 TERMINAL BLOCK

- › Inseritore per LSA/110 terminal block con punta metallica
- › Strapperina per cavi tondi UTP/STP

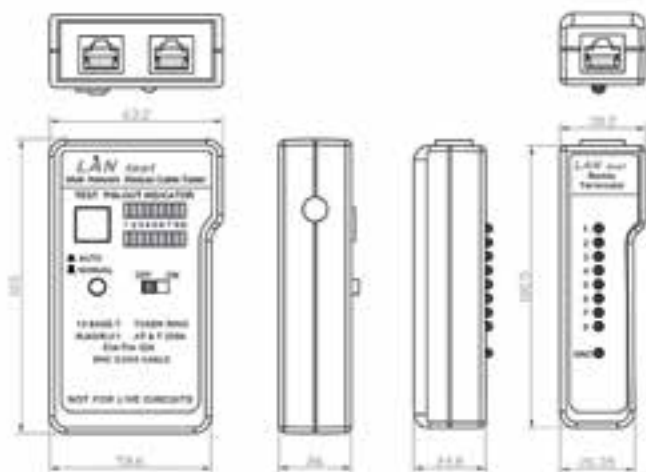


CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TLA-021	Per cavi tondi UTP/STP

TESTER

TESTER PROFESSIONALE PER CAVI DI RETE

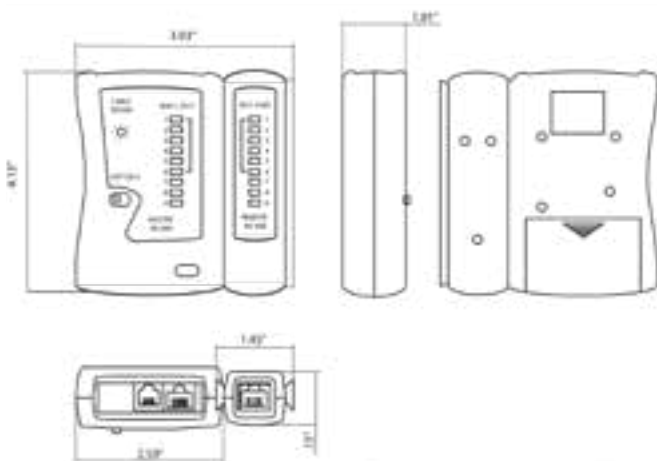
- › Verifica i cavi di rete Cat5 e Cat6, RJ11/12/45 e BNC
- › Modalità di test: verifica cavi pin per pin
- › Verifica continuità dei cavi, inversioni, circuiti aperti, schermatura
- › Procedura di test manuale o automatica
- › Test di connessione con indicatori LED
- › Unità principale con 2 porte RJ45 e 1 BNC, unità secondaria 1 porta RJ45
- › Alimentazione: Batteria 9V DC (non inclusa)



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TST-003	Dimensioni 180x110x35 mm Custodia inclusa

TESTER PER CAVI DI RETE RJ11/RJ12/RJ45/BNC

- › Verifica i cavi di rete Cat5 e Cat6, RJ11/12/45 e BNC
- › Modalità di test: verifica cavi pin per pin
- › Verifica continuità dei cavi, inversioni, circuiti aperti, schermatura
- › Test di connessione con indicatori LED
- › Unità principale con 2 porte RJ45 e 1 BNC, unità secondaria 1 porta RJ45
- › Alimentazione: Batteria 9V DC (non inclusa)



CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TST-001	Dimensioni 180x110x35 mm Custodia inclusa

TESTER REMOTO PER CAVI DI RETE RJ11 / RJ12 / RJ45 / BNC E CAVI USB

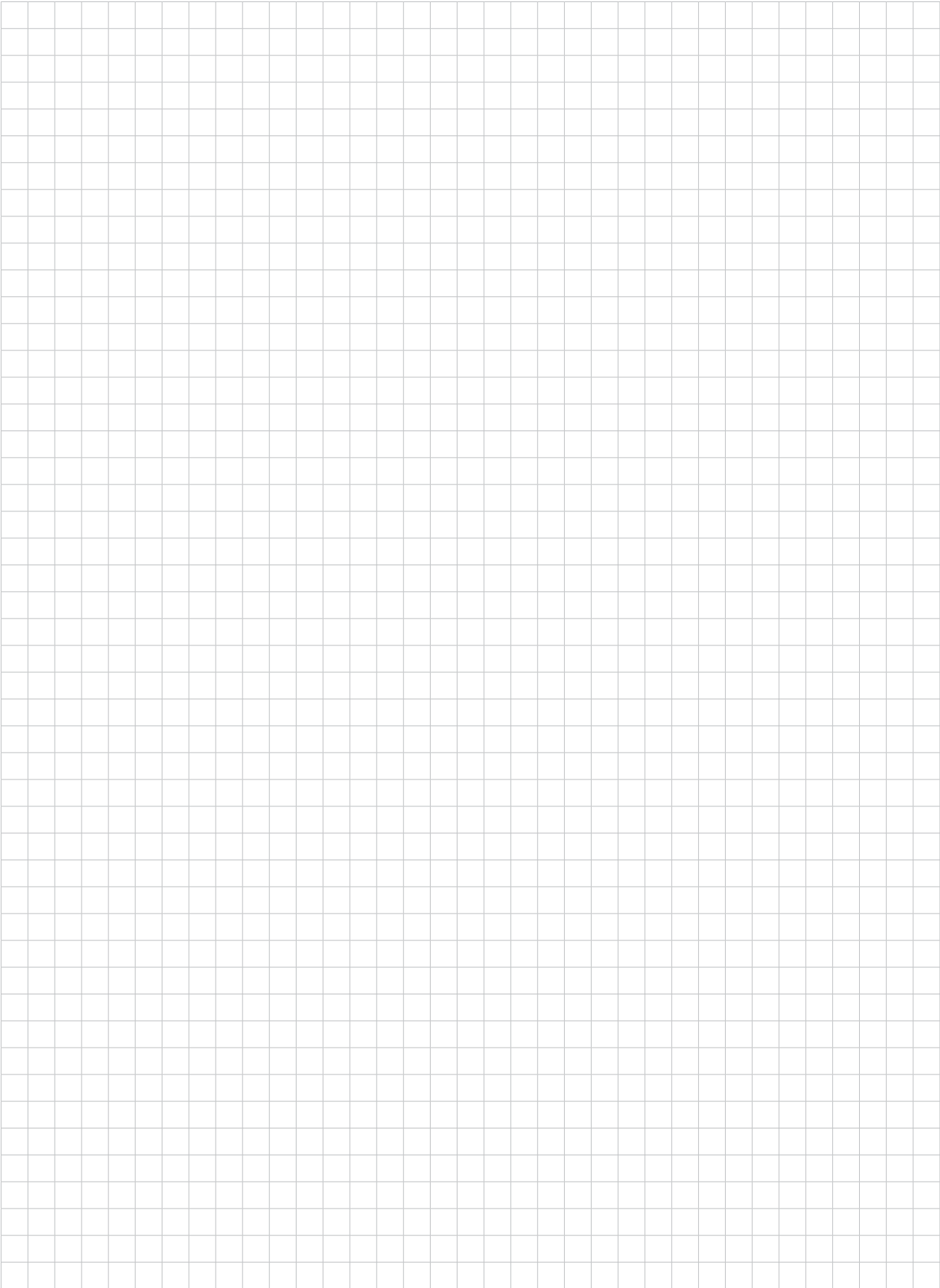
- › Verifica cavi: RJ11,RJ12,RJ45,BNC, USB
- › Compatibile: EIA/TIA 356A, EIA/TIA 568 A/B, AT&T 258A e Token Ring, Usoc 4/6/8
- › Portata massima: 200 m per ogni connessione
- › Esamina: continuità, inversioni, circuiti aperti, corretta terminazione



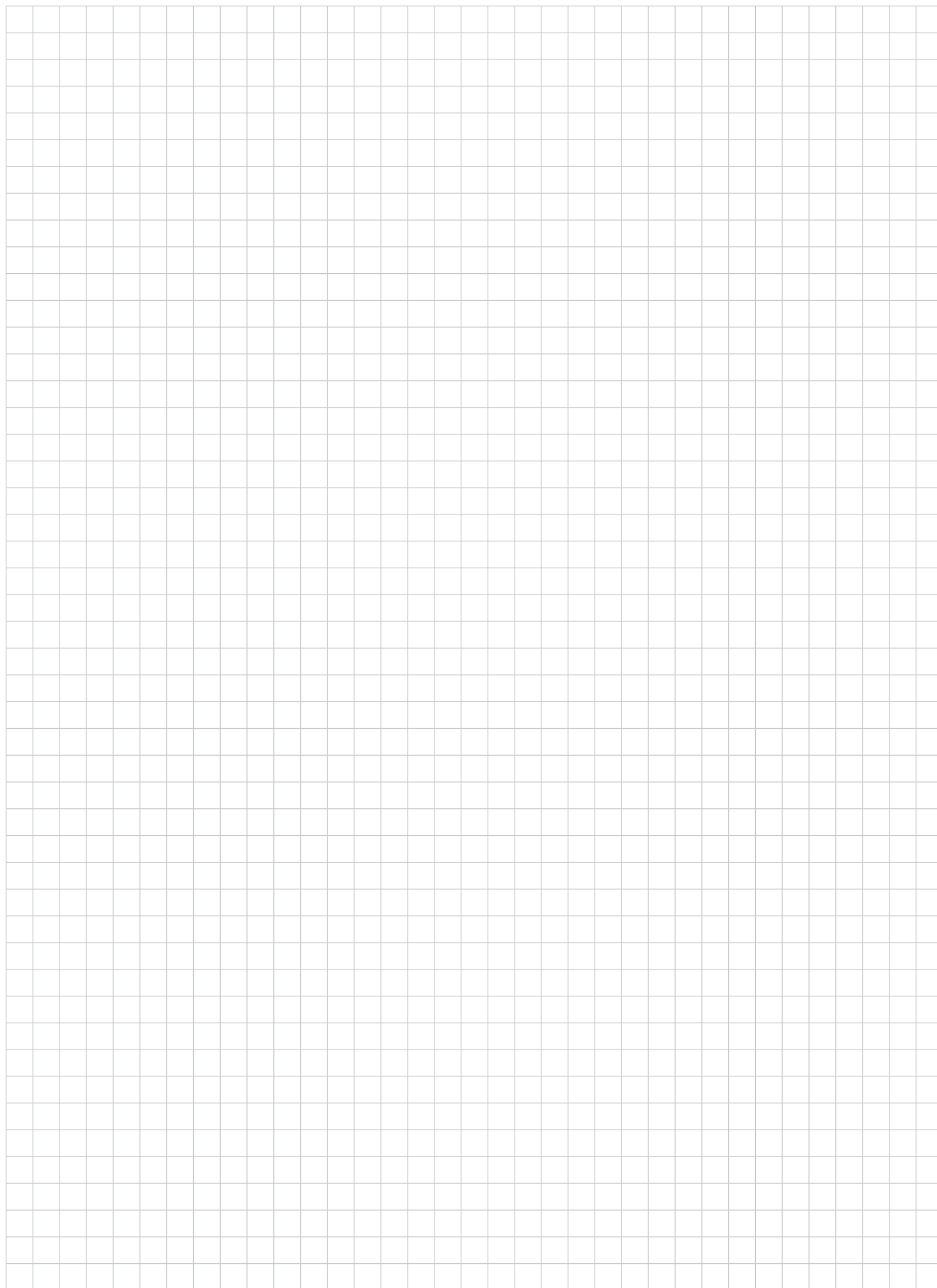
CODICE	DESCRIZIONE
WPC-TST-002	Dimensioni: 145x86x26 mm

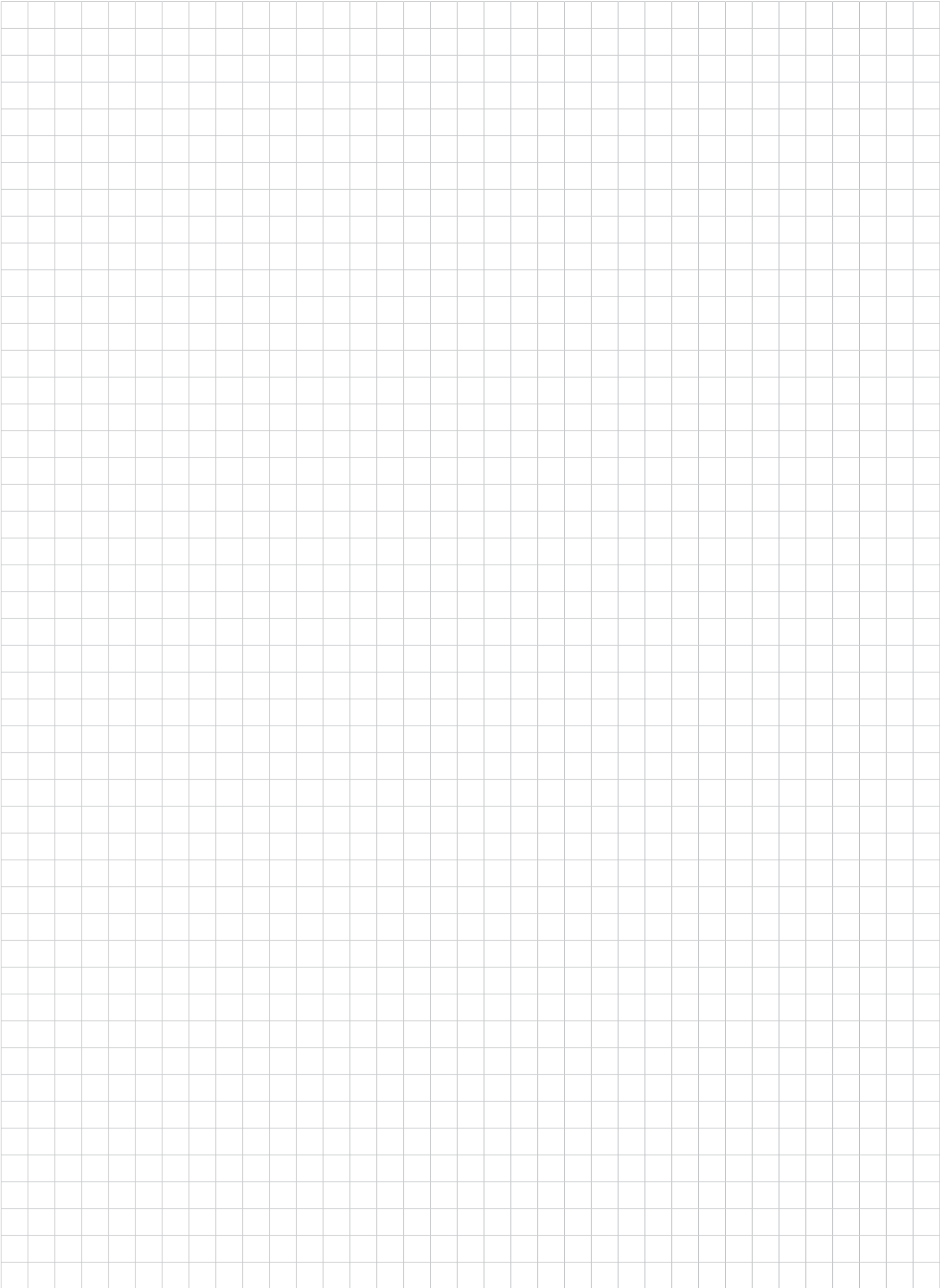
INDICE PRODOTTI

WPC-ACB-6F	132	WPC-FP1-6LCS0-020	96	WPC-FP4-5LCS0-030	97	WPC-PAT-5F010W	117	WPC-PAT-6AU005Y	112	WPC-PAT-6U002W	116	WPN-PDU-102-12	74, 77
WPC-CPR-5F	133	WPC-FP1-6LCS0-030	96	WPC-FP4-5LCS0-050	97	WPC-PAT-5F010Y	117	WPC-PAT-6AU010	112	WPC-PAT-6U002Y	116	WPN-PDU-105-08	74, 76
WPC-CPR-5U	133	WPC-FP1-6LCS0-050	96	WPC-FP4-5LCS0-075	97	WPC-PAT-5F020	117	WPC-PAT-6AU010B	112	WPC-PAT-6U005	116	WPN-PDU-106-06	74, 75
WPC-CPR-6ASO	132	WPC-FP1-6LCS0-075	96	WPC-FP4-5LCS0-100	97	WPC-PAT-5F020-CRO	117	WPC-PAT-6AU010BL	112	WPC-PAT-6U005B	116	WPN-RNA-22606-B	19
WPC-CPR-6ASP	135	WPC-FP1-6LCS0-100	96	WPC-FP4-5SCSC-005	97	WPC-PAT-5F020B	117	WPC-PAT-6AU010B-S	111	WPC-PAT-6U005BL	116	WPN-RNA-22606-B5	19
WPC-CPR-6F	133	WPC-FP1-6LCS0-005	96	WPC-FP4-5SCSC-010	97	WPC-PAT-5F020BL	117	WPC-PAT-6AU010G	112	WPC-PAT-6U005GS	116	WPN-RNA-22608-B	19
WPC-CPR-6FPC	134	WPC-FP1-6LCS0-010	96	WPC-FP4-5SCSC-020	97	WPC-PAT-5F020C	117	WPC-PAT-6AU010GS	111	WPC-PAT-6U005R	116	WPN-RNA-22608-B5	19
WPC-CPR-6U	134	WPC-FP1-6LCS0-020	96	WPC-FP4-5SCSC-030	97	WPC-PAT-5F020R	117	WPC-PAT-6AU010B-S	111	WPC-PAT-6U005W	116	WPN-RNA-22808-B	19
WPC-CPR-8PBC	134	WPC-FP1-6LCS0-030	96	WPC-FP4-5SCSC-050	97	WPC-PAT-5F020W	117	WPC-PAT-6AU010O-S	111	WPC-PAT-6U005Y	116	WPN-RNA-22808-B5	19
WPC-CPR-KSS	129	WPC-FP1-6LCS0-050	96	WPC-FP4-5SCSC-075	97	WPC-PAT-5F020Y	117	WPC-PAT-6AU010R	112	WPC-PAT-6U010	116	WPN-RNA-27066-B	19
WPC-CPR-KSU	129	WPC-FP1-6LCS0-075	96	WPC-FP4-5SCSC-100	97	WPC-PAT-5F030	117	WPC-PAT-6AU010W-S	111	WPC-PAT-6U010B	116	WPN-RNA-27066-B5	19
WPC-CPR-K6S	129	WPC-FP1-6LCS0-100	96	WPC-FP4-5SCSC-005	97	WPC-PAT-5F030-CRO	117	WPC-PAT-6AU010Y	112	WPC-PAT-6U010BL	116	WPN-RNA-27608-B	19
WPC-CPR-K6U	129	WPC-FP1-6SCSC-005	96	WPC-FP4-5SCSC-010	97	WPC-PAT-5F030B	117	WPC-PAT-6AU020	112	WPC-PAT-6U010B-O	114	WPN-RNA-27608-B5	19
WPC-CPR-VGA15FF	127	WPC-FP1-6SCSC-010	96	WPC-FP4-5SCSC-020	97	WPC-PAT-5F030BL	117	WPC-PAT-6AU020B	112	WPC-PAT-6U010G	116	WPN-RNA-32606-B	19
WPC-DBV-B1-W	130	WPC-FP1-6SCSC-020	96	WPC-FP4-5SCSC-030	97	WPC-PAT-5F030C	117	WPC-PAT-6AU020BL	112	WPC-PAT-6U010R	116	WPN-RNA-32606-B5	19
WPC-FA0-LC0101	92	WPC-FP1-6SCSC-030	96	WPC-FP4-5SCSC-050	97	WPC-PAT-5F030R	117	WPC-PAT-6AU020BL-S	111	WPC-PAT-6U010W	116	WPN-RNA-32608-B	19
WPC-FA0-LC0101S96	94	WPC-FP1-6SCSC-050	96	WPC-FP4-5SCSC-075	97	WPC-PAT-5F030W	117	WPC-PAT-6AU020G	112	WPC-PAT-6U010Y	116	WPN-RNA-32608-B5	19
WPC-FA0-SC0100	93	WPC-FP1-6SCSC-075	96	WPC-FP4-5SCSC-100	97	WPC-PAT-5F030Y	117	WPC-PAT-6AU020G-S	111	WPC-PAT-6U020	116	WPN-RNA-42606-B	19
WPC-FA0-SC0100S96	94	WPC-FP1-6SCSC-100	96	WPC-FP4-5SCSC-0100P	95	WPC-PAT-5F050	117	WPC-PAT-6AU020L-S	111	WPC-PAT-6U020B	116	WPN-RNA-42606-B5	19
WPC-FA0-SC0101	93	WPC-FP1-6TSC0-005	96	WPC-FP5-5LCLC-0200P	95	WPC-PAT-5F050-CRO	117	WPC-PAT-6AU020O-S	111	WPC-PAT-6U020BL	116	WPN-RNA-42608-B	19
WPC-FA0-SCA0100	93	WPC-FP1-6TSC0-010	96	WPC-FP5-5LCLC-0300P	95	WPC-PAT-5F050B	117	WPC-PAT-6AU020R	112	WPC-PAT-6U020B-O	114	WPN-RNA-42608-B5	19
WPC-FA0-SCA0100F	93	WPC-FP1-6TSC0-020	96	WPC-FP5-5LCLC-0500P	95	WPC-PAT-5F050BL	117	WPC-PAT-6AU020W-S	111	WPC-PAT-6U020G	116	WPN-RNA-42608-B5	19
WPC-FA0-SCA0100S96	94	WPC-FP1-6TSC0-030	96	WPC-FP5-5LCLC-1000P	95	WPC-PAT-5F050C	117	WPC-PAT-6AU030	112	WPC-PAT-6U020R	116	WPN-RNA-42608-B5	19
WPC-FA0-ST02	93	WPC-FP1-6TSC0-050	96	WPC-FPB-06-G	87	WPC-PAT-5F050R	117	WPC-PAT-6AU030B	112	WPC-PAT-6U020W	116	WPN-RNB-22606-B	23
WPC-FA0-ST02	93	WPC-FP1-6TSC0-075	96	WPC-FPB-06-G	87	WPC-PAT-5F050W	117	WPC-PAT-6AU030BL	112	WPC-PAT-6U020Y	116	WPN-RNB-27066-B	23
WPC-FA2-LC0201	92	WPC-FP1-6TSC0-100	96	WPC-FPP-0124-B	81	WPC-PAT-5F050Y	117	WPC-PAT-6AU030BL-S	111	WPC-PAT-6U030	116	WPN-RNB-27066-B5	23
WPC-FA2-SC0201	93	WPC-FP1-6TSC0-005	96	WPC-FSB-001	89	WPC-PAT-5F070	117	WPC-PAT-6AU030G-S	112	WPC-PAT-6U030B	116	WPN-RNB-42606-B	23
WPC-FA3-LC0201	92	WPC-FP1-6TSC0-010	96	WPC-FST-0129LC-020	98	WPC-PAT-5F070-CRO	117	WPC-PAT-6AU030G	112	WPC-PAT-6U030BL	116	WPN-RNS-171202-B	27
WPC-FA3-LC0202	92	WPC-FP1-6TSC0-020	96	WPC-FST-0129SC-020	98	WPC-PAT-5F100	117	WPC-PAT-6AU030G-S	111	WPC-PAT-6U030B-O	114	WPN-RNS-171202-G	27
WPC-FA3-SC0200	93	WPC-FP1-6TSC0-030	96	WPC-FST-0129SC-020	98	WPC-PAT-5F100-CRO	117	WPC-PAT-6AU030L-S	111	WPC-PAT-6U030R	116	WPN-RNS-171202-G2	27
WPC-FA3-SC0201	93	WPC-FP1-6TSC0-050	96	WPC-FST-3129SC-020	98	WPC-PAT-5F150	117	WPC-PAT-6AU030O-S	111	WPC-PAT-6U030W	116	WPN-RNS-32606-B	33
WPC-FA4-LC0201	92	WPC-FP1-6TSC0-075	96	WPC-FST-3129SC-020	98	WPC-PAT-5F200	117	WPC-PAT-6AU030R	112	WPC-PAT-6U030W	116	WPN-RNW-42606-B	33
WPC-FA4-LC0201S96	94	WPC-FP1-6TSC0-100	96	WPC-FST-4129LC-020	98	WPC-PAT-5F300	117	WPC-PAT-6AU030W-S	111	WPC-PAT-6U030Y	116	WPN-ROA-04603-BU	67
WPC-FA4-LC0202	92	WPC-FP2-5LCLC-005	97	WPC-FST-4129LC-020	98	WPC-PAT-5U005	118	WPC-PAT-6AU030Y	112	WPC-PAT-6U050	116	WPN-ROA-06603-BU	67
WPC-FA4-SC0200	93	WPC-FP2-5LCLC-010	97	WPC-FST-B24	101	WPC-PAT-5U005B	118	WPC-PAT-6AU050	112	WPC-PAT-6U050B	116	WPN-ROA-096X-B	29
WPC-FA4-SC0201	93	WPC-FP2-5LCLC-020	97	WPC-FST-BP24	99	WPC-PAT-5U005BL	118	WPC-PAT-6AU050B	112	WPC-PAT-6U050BL	116	WPN-RCS-126X-B	29
WPC-FA5-LC0201	92	WPC-FP2-5LCLC-030	97	WPC-FTH-49LC-1000	105	WPC-PAT-5U005G	118	WPC-PAT-6AU050BL	112	WPC-PAT-6U050B-O	114	WPN-RCS-156X-B	29
WPC-FA5-SC0200	92	WPC-FP2-5LCLC-050	97	WPC-FTH-49LC-300	105	WPC-PAT-5U005H	118	WPC-PAT-6AU050BL-S	111	WPC-PAT-6U050G	116	WPN-RCS-226X-B	29
WPC-FCB-0101	84	WPC-FP2-5LCLC-075	97	WPC-FTH-49LC-500	105	WPC-PAT-5U005W	118	WPC-PAT-6AU050G-S	111	WPC-PAT-6U050R	116	WPN-RCS-326X-B	29
WPC-FCB-0104	85	WPC-FP2-5LCLC-100	97	WPC-FTH-49SCA-1000	105	WPC-PAT-5U005Y	118	WPC-PAT-6AU050G-S	111	WPC-PAT-6U050W	116	WPN-RCS-426X-B	29
WPC-FCB-01112	86	WPC-FP2-5LCLC-005	97	WPC-FTH-49SCA-300	105	WPC-PAT-5U010	118	WPC-PAT-6AU050L-S	111	WPC-PAT-6U050Y	116	WPN-RCS-456X-B	29
WPC-FCB-01124	86	WPC-FP2-5LCLC-010	97	WPC-FTH-49SCA-500	105	WPC-PAT-5U010B	118	WPC-PAT-6AU050O-S	111	WPC-PAT-6U050Z	116	WPN-RCS-486X-B	29
WPC-FCB-02048	106	WPC-FP2-5LCLC-020	97	WPC-FTH-89SCA-300	106	WPC-PAT-5U010BL	118	WPC-PAT-6AU050R	112	WPC-PAT-6U070B-O	114	WPN-RSA-27610-B	9
WPC-FCB-02102	82	WPC-FP2-5LCLC-030	97	WPC-FTH-89SCA-500	106	WPC-PAT-5U010G	118	WPC-PAT-6AU050W-S	111	WPC-PAT-6U100	116	WPN-RSA-27610-B5	9
WPC-FCB-02104	82	WPC-FP2-5LCLC-050	97	WPC-FTH-PLC16SCA	107	WPC-PAT-5U010R	118	WPC-PAT-6AU050Y	112	WPC-PAT-6U100B-O	114	WPN-RSA-42610-B	9
WPC-FCB-02108	83	WPC-FP2-5LCLC-075	97	WPC-FTH-PLC25CA	107	WPC-PAT-5U010T	118	WPC-PAT-6AU050Z	112	WPN-RSA-42610-B5	9		
WPC-FCB-02116	83	WPC-FP2-5LCLC-100	97	WPC-FTH-PLC4SCA	107	WPC-PAT-5U010Y	118	WPC-PAT-6AU070W-S	111	WPC-PAT-6U200	116	WPN-RSA-42810-B	9
WPC-FDC-00124	88	WPC-FP2-5LCS0-005	97	WPC-FTH-PLC8CA	107	WPC-PAT-5U020	118	WPC-PAT-6AU100	112	WPC-PAT-6U200B-O	114	WPN-RSA-42810-B5	9
WPC-FDC-00148	88	WPC-FP2-5LCS0-010	97	WPC-KEY-3-90/BL	126	WPC-PAT-5U020B	118	WPC-PAT-6AU100W-S	111	WPC-PAT-6AU1000W-S	114	WPN-RSA-42812-B	9
WPC-FDC-00224	88	WPC-FP2-5LCS0-020	97	WPC-KEY-5U-180/BL	126	WPC-PAT-5U020BL	118	WPC-PAT-6AU150	112	WPC-PAT-6U500B-O	114	WPN-RSA-42812-B5	9
WPC-FIO-9LC-010K96	91	WPC-FP2-5LCS0-030	97	WPC-KEY-5U-180/WH	126	WPC-PAT-5U020G	118	WPC-PAT-6AU200	112	WPC-PAT-6SF010	110	WPN-RSB-10606-B	13
WPC-FIO-9LC-020	90	WPC-FP2-5LCS0-050	97	WPC-KEY-SUP-TL/W	124	WPC-PAT-5U020W	118	WPC-PAT-6AU300	112	WPC-PAT-6SF020	110	WPN-RSB-10608-B	13
WPC-FIO-9LC-030	107	WPC-FP2-5LCS0-075	97	WPC-KEY-SUP-TL/W	124	WPC-PAT-5U020Y	118	WPC-PAT-6SF005	115	WPC-PAT-6SF030	110	WPN-RSB-10610-B	13
WPC-FIO-9LC-600	107	WPC-FP2-5LCS0-100	97	WPC-KEY-4ASPTL	125	WPC-PAT-5U030	118	WPC-PAT-6SF007	115	WPC-PAT-6SF020B	115	WPN-RSB-15608-B	13
WPC-FIO-9SC-010K96	91	WPC-FP2-5SCSC-005	97	WPC-KEY-6AU-180/BL	126	WPC-PAT-5U030B	118	WPC-PAT-6SF020L	115	WPC-PAT-6SF020G	115	WPN-RSB-15610-B	13
WPC-FIO-9SC-020	91	WPC-FP2-5SCSC-010	97	WPC-KEY-6AU-180/WH	126	WPC-PAT-5U030BL	118	WPC-PAT-6SF020B-S	111	WPC-PAT-6SF020H	115	WPN-RSB-22610-B	13
WPC-FIO-9SCA-010K96	91	WPC-FP2-5SCSC-020	97	WPC-KEY-6AUP-TL/B	124	WPC-PAT-5U030G	118	WPC-PAT-6SF020R	115	WPC-TLA-002	146	WPN-RSB-22610-B5	13
WPC-FIO-9SCA-020	91	WPC-FP2-5SCSC-030	97	WPC-KEY-6AUP-TL/BL	124	WPC-PAT-5U030R	118	WPC-PAT-6SF002W	115	WPC-TLA-003	146	WPN-RSB-22810-B	13
WPC-FIO-9SCA-300	107	WPC-FP2-5SCSC-050	97	WPC-KEY-6AUP-TL/R	124	WPC-PAT-5U030W	118	WPC-PAT-6SF002Y	115	WPC-TLA-005	145	WPN-RSB-22810-B5	13
WPC-FIO-9SCA-600	107	WPC-FP2-5SCSC-075	97	WPC-KEY-6AUP-TL/W	124	WPC-PAT-5U030Y	118	WPC-PAT-6SF005	115	WPC-TLA-005B	145	WPN-RSB-27610-B	13
WPC-FI2-5LC-020	90	WPC-FP2-5SCSC-100	97	WPC-KEY-6AUP-TL/Y	124	WPC-PAT-5U030Z	118	WPC-PAT-6SF005B	115	WPC-TLA-021	147	WPN-RSB-27610-B5	13
WPC-FI2-5SC-020	90	WPC-FP2-5SCSC-005	97	WPC-KEY-6ASP-TL	125	WPC-PAT-5U150	118	WPC-PAT-6SF005BL	115	WPC-TLA-022	147	WPN-RSB-27610-B5	13
WPC-FI3-5LC-020	90	WPC-FP2-5STSC-010	97	WPC-KEY-6AU-180/BL	126	WPC-PAT-5U050B	118	WPC-PAT-6SF005G	115	WPC-TST-001	148	WPN-RSB-27810-B5	13
WPC-FI3-5SC-020	91	WPC-FP2-5STSC-020	97	WPC-KEY-6AU-180/WH	126	WPC-PAT-5U050G	118	WPC-PAT-6SF005R	115	WPC-TST-002	149	WPN-RSB-32610-B	13
WPC-FI4-5LC-010K96	91	WPC-FP2-5STSC-030	97	WPC-KEY-6UP-TL/B	124	WPC-PAT-5U050R	118	WPC-PAT-6SF005W	115	WPC-TST-003	148	WPN-RSB-32610-B5	13
WPC-FI4-5LC-020	90	WPC-FP2-5STSC-050	97	WPC-KEY-6UP-TL/BL	124	WPC-PAT-5U050W	118	WPN-ABP-1-B	70	WPN-ABP-1-B	70	WPN-RSB-32810-B	13
WPC-FI4-5SC-020	91	WPC-FP2-5STSC-075	97	WPC-KEY-6UP-TL/R	124	WPC-PAT-5U050Y	118	WPC-PAT-6SF010	115	WPN-ABP-1SL-B	70	WPN-RSB-32810-B5	13
WPC-FI5-5LC-020	90	WPC-FP2-5STSC-100	97	WPC-KEY-6UP-TL/W	124	WPC-PAT-5U070	118	WPC-PAT-6SF010B	115	WPN-ABP-2-B	70	WPN-RSB-42610-B	13
WPC-FOA-CM01	100	WPC-FP2-5STSC-005	97	WPC-KEY-6UP-TL/Y	124	WPC-PAT-5U100	118	WPN-ABP-2SL-B	70	WPN-RSB-42610-B5	13		
WPC-FOA-CM01	93	WPC-FP2-5STSC-010	97	WPC-KEY-6SP-TL	125	WPC-PAT-5U150	118	WPC-PAT-6SF010L	115	WPN-ABP-3-B	70	WPN-RSB-42812-ADB	15
WPC-FOA-DC01	101	WPC-FP2-5STSC-020	97	WPC-KEY-ALCD-BL	127	WPC-PAT-5U200	118	WPC-PAT-6SF010R	115	WPN-ABP-3SL-B	70	WPN-RSB-42810-ADB5	15
WPC-FOA-DC02	101	WPC-FP2-5STSC-030	97	WPC-KEY-ALCD-W	127	WPC-PAT-5U30							



NOTE



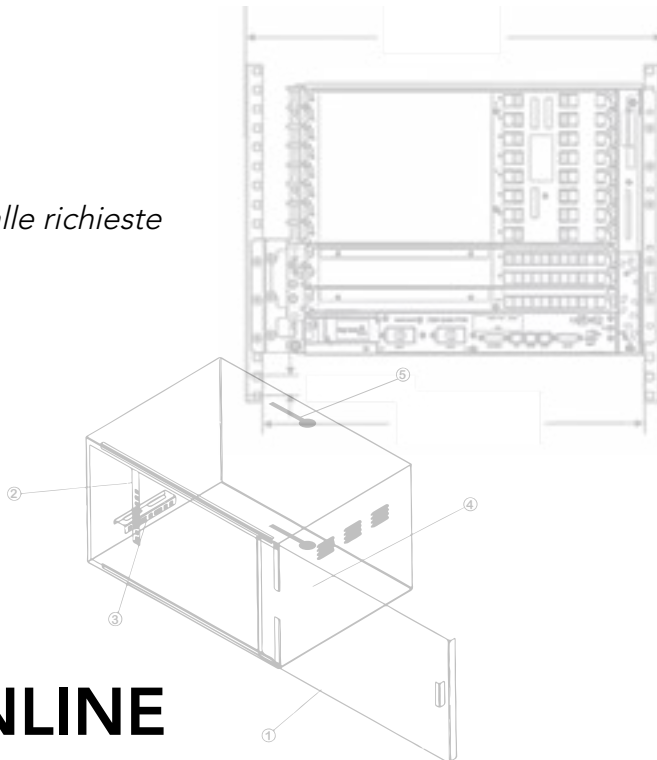


SOLUZIONI CUSTOM

Soluzioni rack e di cablaggio realizzate in base alle richieste del cliente.

La nostra esperienza al vostro servizio!

Oltre alle nostre linee di prodotto, produciamo e forniamo prodotti seguendo le indicazioni forniteci dal cliente per offrire un prodotto personalizzato in ogni sua parte.



CONFIGURATORE ONLINE

WP offre due diversi configuratori per facilitare e velocizzare la ricerca delle soluzioni ideali.



CONFIGURATORE RACK

Scegli il tuo armadio rack e configuralo scegliendo tra una vasta gamma di accessori WP.

CONFIGURATORE CAVI

Trova con WP i componenti necessari in pochi passi.

RICHIEDI IL TUO CONFIGURATORE

Contattaci e richiedi un configuratore personalizzato da integrare nel tuo sito!

E-mail: sales@wp-rack-cabling.com

www.wp-rack-cabling.com





WP RACK

WP CABLING

WP RACK AND CABLING
sales@wp-rack-cabling.com

www.wp-rack-cabling.com

CATALOGO NR. WPG10IT

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO

