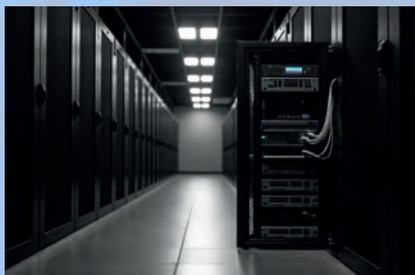


CATALOGO 2025



ARMADI RACK RAL7035
ARMADI RACK RAL9004
CABLAGGIO STRUTTURATO
FIBRA OTTICA



Armadi Rack



Cablaggio strutturato



Fibra ottica

Da diversi anni operiamo nel settore come specialisti nella lavorazione a freddo della lamiera, lavorando su commesse di grandi aziende di Telecomunicazioni, Elettroniche ed Elettromeccaniche.

Avendo avviato negli ultimi anni un ufficio tecnico interno completamente dedicato alla progettazione di prodotti propri, abbiamo pensato di essere presenti sul mercato utilizzando il nostro marchio.

Il nostro impegno è rivolto alla Ricerca e Sviluppo di nuove tecnologie applicate alle lavorazioni di carpenteria leggera eseguite da macchine automatiche.

Oggi svolgiamo con successo le nostre attività in un moderno ed attrezzato stabilimento, avvalendoci della collaborazione di personale di alto livello professionale.

Con una gamma completa di soluzioni, la nostra offerta è rivolta a tutti i principali settori industriali e dei servizi, in particolare ai mercati Elettrico, Informatico e delle Telecomunicazioni.

La nostra attività copre l'intero ciclo di realizzazione del prodotto, dalla sua progettazione alla produzione.

L'impegno costante nella ricerca di soluzioni sempre più performanti, l'affinamento continuo delle tecniche di engineering, la continuità qualitativa e la cura del design, ci rendono il partner ideale nel mercato degli Armadi Rack e del Cablaggio Strutturato.

L'estrema flessibilità raggiunta nelle scelte produttive insieme alla grande attenzione rivolta alle esigenze dei mercati di riferimento, costituisce il risultato dei continui investimenti in Ricerca e Sviluppo, ed è l'elemento chiave di una qualità di prodotto affidabile e continuativa.

Il centro di Ricerca e Sviluppo, per l'applicazione di nuove tecnologie, dispone di strumentazione di assoluta avanguardia nel settore, idonea a garantire la conformità dei prodotti, agli standard europei di sicurezza.

Oggi siamo un'azienda dinamica e in continua evoluzione che basa la sua strategia sul consolidamento e l'affermazione del proprio brand, in una prospettiva sempre più globale.

Serie di Armadi a parete Rack 19" concepiti per una rapida installazione, un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio.

La struttura è costituita da coperture asportabili con estrema semplicità, predisposizione serratura sui pannelli laterali e da un'anta con vetro fumé e serratura con chiave.

L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione ottimale per applicazioni in cui lo spazio a pavimento è limitato.

Disponibili nelle versioni: profondità 450 e 600 mm.



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard



CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé e reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili con predisposizione serrature
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura standard con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 60 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 2 guide supporti ad L 6U/9U
- 4 guide supporti ad L 12U/15U/18U

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO	
	Larghezza 600mm - Profondità 450mm
AP703506U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP703509U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP703512U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H768 ISPEZIONABILE - 15U
AP703518U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H902 ISPEZIONABILE - 18U
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO	
	Larghezza 600mm - Profondità 600mm
AP703512U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H768 ISPEZIONABILE - 15U

ARMADI A PARETE RACK 19" RAL7035

CON PORTA ANTERIORE GRIGLIATA ALTA DENSITÀ



Serie di Armadi a parete Rack 19" concepiti per una rapida installazione, un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio.

La struttura è costituita da coperture asportabili con estrema semplicità, predisposizione serratura su pannelli laterali e da un'anta grigliata ad alta densità e serratura con chiave.

L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione ottimale per applicazioni in cui è richiesta una maggiore ventilazione degli spazi interni.

Disponibili nelle versioni: profondità 450 e 600 mm.



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard



CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Porta anteriore grigliata ad alta densità e reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili con predisposizione serrature
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura standard con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 60 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 2 guide supporti ad L 6U/9U
- 4 guide supporti ad L 12U/15U/18U

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 600mm - Profondità 450mm
AP703506U64G	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP703509U64G	ARMADIO A PARETE L600*P450*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP703512U64G	ARMADIO A PARETE L600*P450*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U64G	ARMADIO A PARETE L600*P450*H768 ISPEZIONABILE - 15U
AP703518U64G	ARMADIO A PARETE L600*P450*H902 ISPEZIONABILE - 18U
PORTA ANTERIORE GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 600mm - Profondità 600mm
AP703512U66G	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U66G	ARMADIO A PARETE L600*P600*H768 ISPEZIONABILE - 15U

Serie di Armadi a parete Rack 19" concepiti per una rapida installazione, un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio.

La struttura è costituita da coperture asportabili con estrema semplicità, predisposizione serratura su pannelli laterali e da un'anta cieca e serratura con chiave.

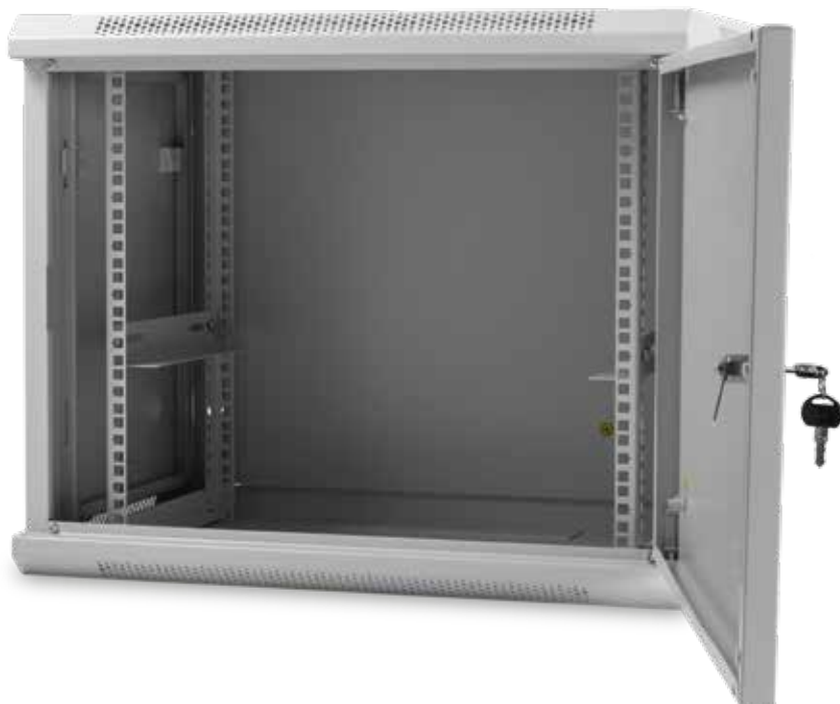
L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione ottimale per applicazioni in cui è richiesta una maggiore riservatezza.

Disponibili nelle versioni: profondità 450 e 600 mm.



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard



CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Porta anteriore cieca e reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili con predisposizione serrature
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura standard con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 60 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 2 guide supporti ad L 6U/9U
- 4 guide supporti ad L 12U/15U/18U

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE CIECA	
Larghezza 600mm - Profondità 450mm	
AP703506U64C	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP703509U64C	ARMADIO A PARETE L600*P450*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP703512U64C	ARMADIO A PARETE L600*P450*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U64C	ARMADIO A PARETE L600*P450*H768 ISPEZIONABILE - 15U
PORTA ANTERIORE CIECA	
Larghezza 600mm - Profondità 600mm	
AP703512U66C	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U66C	ARMADIO A PARETE L600*P600*H768 ISPEZIONABILE - 15U

ARMADI A PARETE RACK 19" RAL7035

CON PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO



Serie di Armadi a parete Rack 19" Soho pratici ed economici costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, concepiti per un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio.

La struttura è costituita da coperture laterali asportabili con estrema semplicità e da un'anta con vetro fumé e serratura con chiave.

L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione Soho ottimale per applicazioni in cui lo spazio a pavimento è limitato.

Disponibili nelle versioni: profondità 450 e 600 mm.



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D
DIN41494, PART 1, IEC297-2
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard

CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé, reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura standard con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20
- Carico statico 50 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 4 piedini di livellamento per utilizzo eventuale installazione a pavimento

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO	
	Larghezza 540mm - Profondità 450mm
AP703506U64Q	ARMADIO A PARETE L540*P450*H310 ISPEZIONABILE - 6U
AP703509U64Q	ARMADIO A PARETE L540*P450*H445 ISPEZIONABILE - 9U
AP703512U64Q	ARMADIO A PARETE L540*P450*H580 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U64Q	ARMADIO A PARETE L540*P450*H720 ISPEZIONABILE - 15U
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO	
	Larghezza 540mm - Profondità 600mm
AP703509U66Q	ARMADIO A PARETE L540*P600*H445 ISPEZIONABILE - 9U
AP703512U66Q	ARMADIO A PARETE L540*P600*H580 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U66Q	ARMADIO A PARETE L540*P600*H720 ISPEZIONABILE - 15U



Gli armadi da pavimento 4Net sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza ed offrono una soluzione ottimale per la gestione e l'organizzazione del cablaggio strutturato. Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, garantendo il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiere pressopiegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico uniformemente distribuito.

I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN, con numerazione delle unità per una immediata identificazione dell'alloggiamento dei componenti.

Ogni particolare elemento della struttura è realizzato in acciaio 15/10 - 12/10. Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server rack dei principali costruttori mondiali.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Chiusura con maniglia a scomparsa con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dal basso
- Pannelli laterali rinforzati
- 4 montanti con numerazione delle unità, regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 300 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento
- 4 montanti numerati
- Kit ruote (due libere e due con freno)



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
 DIN41494, PART 1, IEC297-2,
 DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
 ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO	
	Larghezza 600mm - Profondità 600mm
AR703521U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1140 - 21U
AR703527U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1405 - 27U
AR703531U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1585 - 31U
AR703536U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1805 - 36U
AR703541U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H2030 - 41U
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO	
	Larghezza 600mm - Profondità 800mm
AR703521U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1140 - 21U
AR703531U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1585 - 31U
AR703541U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H2030 - 41U

ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL7035

CON PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO



Gli armadi da pavimento 4Net sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza ed offrono una soluzione ottimale per la gestione e l'organizzazione del cablaggio strutturato. Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, sostengono un elevato carico e garantiscono il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiere pressopiegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico di 800 Kg uniformemente distribuito.

I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN, con numerazione delle unità per una immediata identificazione dell'alloggiamento dei componenti.

Ogni particolare elemento della struttura è realizzato in acciaio 20/10 - 15/10 - 12/10. Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Chiusura con maniglia a scomparsa con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dal basso e dall'alto
- Pannelli laterali rinforzati con predisposizione serrature
- 4 montanti con numerazione delle unità e regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 800 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento regolabili
- 4 montanti numerati
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Porta posteriore dotata di serratura con chiave
- 2 Passacavi laterali con coprifilo per armadi di larghezza 800 mm



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 600mm - Profondità 1000mm
AR703522U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1166 - 22U	
AR703532U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1610 - 32U	
AR703537U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1833 - 37U	
AR703542U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H2055 - 42U	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 800mm - Profondità 800mm
AR703542U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 800mm - Profondità 1000mm
AR703542U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2055 - 42U	

Gli armadi da pavimento 4Net sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza ed offrono una soluzione ottimale per la gestione e l'organizzazione del cablaggio strutturato. Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, sostengono un elevato carico e garantiscono il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiere pressopiegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico di 800 Kg uniformemente distribuito. I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN, con numerazione delle unità per una immediata identificazione dell'alloggiamento dei componenti.

Ogni particolare elemento della struttura è realizzato in acciaio 20/10 - 15/10 - 12/10. Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Chiusura con maniglia a scomparsa con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dal basso
- Pannelli laterali rinforzati con predisposizione serrature
- 4 montanti con numerazione delle unità e regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 800 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento regolabili
- 4 montanti numerati
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Porta posteriore dotata di serratura con chiave
- 2 Passacavi laterali con coprifilo per armadi di larghezza 800 mm



ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL7035



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA POSTERIORE CIECA	
	Larghezza 600mm - Profondità 1000mm
AC703522U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1166 - 22U
AC703532U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1610 - 32U
AC703537U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1833 - 37U
AC703542U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H2055 - 42U
PORTA POSTERIORE CIECA	
	Larghezza 800mm - Profondità 800mm
AC703542U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U
PORTA POSTERIORE CIECA	
	Larghezza 800mm - Profondità 1000mm
AC703542U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2055 - 42U

ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL7035

CON PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA



Gli armadi da pavimento 4Net sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza ed offrono una soluzione ottimale per la gestione e l'organizzazione del cablaggio strutturato. Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, sostengono un elevato carico e garantiscono il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiere pressopiegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico di 800 Kg uniformemente distribuito.

I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN, con numerazione delle unità per una immediata identificazione dell'alloggiamento dei componenti..

Ogni particolare elemento della struttura è realizzato in acciaio 20/10 - 15/10 - 12/10. Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Chiusura con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dal basso
- Pannelli laterali rinforzati con predisposizione serrature
- 4 montanti con numerazione delle unità e regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore cieca e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 800 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento regolabili
- 4 montanti numerati
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Porta posteriore cieca e serratura con chiave
- 2 Passacavi laterali con coprifilo per armadi di larghezza 800 mm



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA	
	Larghezza 600mm - Profondità 1000mm
AB703522U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1166 - 22U
AB703532U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1610 - 32U
AB703537U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1833 - 37U
AB703542U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H2055 - 42U
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA	
	Larghezza 800mm - Profondità 800mm
AB703542U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA	
	Larghezza 800mm - Profondità 1000mm
AB703542U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2055 - 42U

ARMADI A PARETE MINI LAN 10".

Pratico ed economico, costruito con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli.

Disponibili, in aggiunta una linea di pannelli di permutazione orizzontali 10" in soluzioni Cat. 5e e Cat. 6, UTP / FTP, perfettamente integrabili con gli armadi Mini Lan.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore nero RAL 9004
- 2 montanti regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé e reversibile
- Flangia ingresso cavi superiore e inferiore
- Verniciatura a polvere epossidica
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529



ARMADI A PARETE RACK 19".

Concepiti per una rapida installazione, un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio. La struttura è costituita da coperture asportabili con estrema semplicità, predisposizione serrature su pannelli laterali, e da un'anta in cristallo temperato fumé e serratura con chiave.

L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione ottimale per applicazioni in cui lo spazio a pavimento è limitato. Disponibili nelle versioni, profondità 450 e 600 mm.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore nero RAL 9004
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé e reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili con predisposizione serrature
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura standard con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 60 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 2 guide supporti ad L 6U/9U
- 4 guide supporti ad L 12U/15U/18U



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO	
AP900406U2X3	ARMADIO A PARETE L280*P310*H305 ISPEZIONABILE - 6U (versione standard 10")
Larghezza 600mm - Profondità 450mm	
AP900406U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP900409U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H768 ISPEZIONABILE - 15U
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO	
Larghezza 600mm - Profondità 600mm	
AP900409U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H768 ISPEZIONABILE - 15U
AP900418U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H902 ISPEZIONABILE - 18U

ARMADI A PARETE RACK 19" RAL9004

CON PORTA ANTERIORE GRIGLIATA ALTA DENSITÀ



Serie di Armadi a parete Rack 19" concepiti per una rapida installazione, un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio.

La struttura è costituita da coperture asportabili con estrema semplicità, predisposizione serratura su pannelli laterali e da un'anta con porta grigliata ad alta densità e serratura con chiave.

L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione ottimale per applicazioni in cui è richiesta una maggiore ventilazione degli spazi interni.

Disponibili nelle versioni:
profondità 450 e 600 mm.



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard



CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore nero RAL 9004
- Porta anteriore grigliata ad alta densità e reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili con predisposizione serrature
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura standard con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 60 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 2 guide supporti ad L 6U/9U
- 4 guide supporti ad L 12U/15U/18U

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 600mm - Profondità 450mm
AP900406U64G	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP900409U64G	ARMADIO A PARETE L600*P450*H502 ISPEZIONABILE - 9U
PORTA ANTERIORE GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 600mm - Profondità 600mm
AP900409U66G	ARMADIO A PARETE L600*P600*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP900418U66G	ARMADIO A PARETE L600*P600*H902 ISPEZIONABILE - 18U

Serie di Armadi a parete Rack 19" concepiti per una rapida installazione, un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio.

La struttura è costituita da coperture asportabili con estrema semplicità, predisposizione serratura su pannelli laterali e da un'anta cieca e serratura con chiave.

L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione ottimale per applicazioni in cui è richiesta una maggiore riservatezza.

Disponibili nelle versioni: profondità 450 e 600 mm.



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard



CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore nero RAL 9004
- Porta anteriore cieca e reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili con predisposizione serrature
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura standard con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 60 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 2 guide supporti ad L 6U/9U
- 4 guide supporti ad L 12U/15U/18U

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE CIECA	
Larghezza 600mm - Profondità 450mm	
AP900406U64C	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP900409U64C	ARMADIO A PARETE L600*P450*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U64C	ARMADIO A PARETE L600*P450*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U64C	ARMADIO A PARETE L600*P450*H768 ISPEZIONABILE - 15U
PORTA ANTERIORE CIECA	
Larghezza 600mm - Profondità 600mm	
AP900409U66C	ARMADIO A PARETE L600*P600*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U66C	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U66C	ARMADIO A PARETE L600*P600*H768 ISPEZIONABILE - 15U
AP900418U66C	ARMADIO A PARETE L600*P600*H902 ISPEZIONABILE - 18U

ARMADI A PARETE RACK 19" RAL9004

CON PORTA ANTERIORE CIECA DOPPIA SERRATURA



Serie di Armadi a parete Rack 19" concepiti per una rapida installazione, un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio.

La struttura è costituita da coperture asportabili con estrema semplicità, predisposizione serratura su pannelli laterali e da un'anta cieca con doppia serratura.

L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione ottimale per applicazioni in cui è necessario l'allineamento con le richieste del Garante della Privacy (GDPR 679/2016).

Disponibili nelle versioni: profondità 450 e 600 mm.



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard

ARMADI A PARETE RACK 19" RAL9004



CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore nero RAL 9004
- Porta anteriore cieca con doppia serratura e reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili con staffe di bloccaggio interne
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura con doppia serratura e chiavi diverse
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 60 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 2 guide supporti ad L 6U/9U
- 4 guide supporti ad L 12U/15U/18U

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE CIECA DOPPIA SERRATURA	
Larghezza 600mm - Profondità 450mm	
AP900406U64D	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP900409U64D	ARMADIO A PARETE L600*P450*H502 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U64D	ARMADIO A PARETE L600*P450*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U64D	ARMADIO A PARETE L600*P450*H768 ISPEZIONABILE - 15U
PORTA ANTERIORE CIECA DOPPIA SERRATURA	
Larghezza 600mm - Profondità 600mm	
AP900409U66D	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U66D	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U66D	ARMADIO A PARETE L600*P600*H768 ISPEZIONABILE - 15U
AP900418U66D	ARMADIO A PARETE L600*P600*H902 ISPEZIONABILE - 18U

Serie di Armadi a parete Rack 19" Soho pratici ed economici costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, concepiti per un facile montaggio dei componenti e stesura del cablaggio.

La struttura è costituita da coperture laterali asportabili con estrema semplicità e da un'anta con vetro fumé e serratura con chiave.

L'Armadio a parete di questa linea, si propone come soluzione Soho ottimale per applicazioni in cui lo spazio a pavimento è limitato.

Disponibili nelle versioni: profondità 450 e 600 mm.



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D
DIN41494, PART 1, IEC297-2
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard



CARATTERISTICHE GENERALI

- Colore nero RAL 9004
- Porta anteriore in vetro fumé temperato, reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili
- 4 montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura standard con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Grado di prot. IP20
- Carico statico 50 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- 4 montanti
- 4 piedini di livellamento per utilizzo eventuale installazione a pavimento

CODICE	DESCRIZIONE
PORTA ANTERIORE IN VETRO FUMÉ	
	Larghezza 540mm - Profondità 450mm
AP900406U64Q	ARMADIO A PARETE L540*P450*H350 ISPEZIONABILE - 6U
AP900409U64Q	ARMADIO A PARETE L540*P450*H484 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U64Q	ARMADIO A PARETE L540*P450*H617 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U64Q	ARMADIO A PARETE L540*P450*H750 ISPEZIONABILE - 15U
PORTA ANTERIORE IN VETRO FUMÉ	
	Larghezza 540mm - Profondità 600mm
AP900409U66Q	ARMADIO A PARETE L540*P600*H484 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U66Q	ARMADIO A PARETE L540*P600*H617 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U66Q	ARMADIO A PARETE L540*P600*H750 ISPEZIONABILE - 15U

ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004

CON PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO



Gli armadi da pavimento 4Net sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza ed offrono una soluzione ottimale per la gestione e l'organizzazione del cablaggio strutturato. Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, sostengono un elevato carico e garantiscono il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiera presso-piegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico di 800 Kg uniformemente distribuito. I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN, con numerazione delle unità per una immediata identificazione dell'alloggiamento dei componenti.

Ogni particolare elemento della struttura è realizzato in acciaio 20/10 - 15/10 - 12/10. Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Chiusura con maniglia a scomparsa con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dall'alto e dal basso
- Longheroni di rinforzo sul pianale per carichi pesanti
- Pannelli laterali rinforzati con predisposizione serrature
- 4 montanti con numerazione delle unità e regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica RAL 9004
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 800 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento regolabili
- 4 montanti numerati
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Porta posteriore dotata di serratura con chiave



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 600mm - Profondità 600mm
AR900422U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1166 - 22U	
AR900427U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1388 - 27U	
AR900432U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1610 - 32U	
AR900437U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1833 - 37U	
AR900442U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H2055 - 42U	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 600mm - Profondità 800mm
AR900422U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1166 - 22U	
AR900432U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1610 - 32U	
AR900437U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1833 - 37U	
AR900442U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H2055 - 42U	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 600mm - Profondità 1000mm
AR900422U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1166 - 22U	
AR900432U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1610 - 32U	
AR900437U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1833 - 37U	
AR900442U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H2055 - 42U	

ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004

Gli armadi da pavimento 4Net sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza ed offrono una soluzione ottimale per la gestione e l'organizzazione del cablaggio strutturato. Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, sostengono un elevato carico e garantiscono il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiere presso-piegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico di 800 Kg uniformemente distribuito. I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN, con numerazione delle unità per una immediata identificazione dell'alloggiamento dei componenti.

Ogni particolare elemento della struttura è realizzato in acciaio 20/10 - 15/10 - 12/10.

Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Chiusura con maniglia a scomparsa con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dall'alto e dal basso
- Longheroni di rinforzo sul pianale per carichi pesanti
- Pannelli laterali rinforzati con predisposizione serrature
- 4 montanti con numerazione delle unità e regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore in cristallo temperato fumé e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica RAL 9004
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 800 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento regolabili
- 4 montanti numerati
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Porta posteriore dotata di serratura con chiave
- 2 Passacavi laterali con coprifilo



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92
ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 800mm - Profondità 800mm
AR900422U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H1116 - 22U	
AR900432U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H1610 - 32U	
AR900442U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U	
AR900447U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2277 - 47U	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 800mm - Profondità 1000mm
AR900422U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H1116 - 22U	
AR900432U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H1610 - 32U	
AR900442U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2055 - 42U	
AR900447U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2277 - 47U	
PORTA ANTERIORE IN CRISTALLO TEMPERATO		Larghezza 800mm - Profondità 1200mm
AR900442U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2055 - 42U	
AR900447U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2277 - 47U	

ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004

CON PORTA ANTERIORE GRIGLIATA ANTA UNICA ALTA DENSITÀ



ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004

CODICE	DESCRIZIONE	
ANTA UNICA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ		Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
AM900422U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1166 - 22U	
AM900427U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1388 - 27U	
AM900432U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1610 - 32U	
AM900437U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1833 - 37U	
AM900442U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H2055 - 42U	
ANTA UNICA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ		Larghezza 600 mm - Profondità 800 mm
AM900422U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1166 - 22U	
AM900432U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1610 - 32U	
AM900437U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1833 - 37U	
AM900442U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H2055 - 42U	
ANTA UNICA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ		Larghezza 600 mm - Profondità 1000 mm
AM900422U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1166 - 22U	
AM900432U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1610 - 32U	
AM900437U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1833 - 37U	
AM900442U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H2055 - 42U	
ANTA UNICA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ		Larghezza 800 mm - Profondità 800 mm
AM900442U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U	
AM900447U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2277 - 47U	
ANTA UNICA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ		Larghezza 800 mm - Profondità 1000 mm
AM900442U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2055 - 42U	
AM900447U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2277 - 47U	
ANTA UNICA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ		Larghezza 800 mm - Profondità 1200 mm
AM900442U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2055 - 42U	
AM900447U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2277 - 47U	



CODICE	DESCRIZIONE
DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
AD900422U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1166 - 22U
AD900427U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1388 - 27U
AD900432U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1610 - 32U
AD900437U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1833 - 37U
AD900442U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H2055 - 42U
DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 600 mm - Profondità 800 mm
AD900422U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1166 - 22U
AD900432U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1610 - 32U
AD900437U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1833 - 37U
AD900442U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H2055 - 42U
DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 600 mm - Profondità 1000 mm
AD900422U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1166 - 22U
AD900432U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1610 - 32U
AD900437U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1833 - 37U
AD900442U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H2055 - 42U
DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 800 mm - Profondità 800 mm
AD900422U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H1116 - 22U
AD900432U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H1610 - 32U
AD900442U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U
AD900447U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2277 - 47U
DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 800 mm - Profondità 1000 mm
AD900422U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H1116 - 22U
AD900432U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H1610 - 32U
AD900442U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2055 - 42U
AD900447U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2277 - 47U
ANTA UNICA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ	
	Larghezza 800 mm - Profondità 1200 mm
AD900442U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2055 - 42U
AD900447U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2277 - 47U

ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004

CON PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA



Gli armadi da pavimento 4Net sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza ed offrono una soluzione ottimale per la gestione e l'organizzazione del cablaggio strutturato. Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, sostengono un elevato carico e garantiscono il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiere presso-piegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico di 800 Kg uniformemente distribuito. I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN, con numerazione delle unità per una immediata identificazione dell'alloggiamento dei componenti.

Ogni particolare elemento della struttura è realizzato in acciaio 20/10 - 15/10 - 12/10. Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.



ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004

CARATTERISTICHE GENERALI

- Chiusura con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dal basso
- Pannelli laterali rinforzati con predisposizione serrature
- 4 montanti con numerazione delle unità e regolabili in profondità
- Passo di foratura del telaio 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Porta anteriore cieca e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica RAL 9004
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529
- Carico statico 800 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento regolabili
- 4 montanti numerati
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Pannello posteriore cieco e serratura con chiave
- 2 Passacavi laterali con coprifilo per armadi di larghezza 800 mm



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92,
ETSI Standard

CODICE	DESCRIZIONE	
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA		Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
AB900422U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1166 - 22U	
AB900427U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1388 - 27U	
AB900432U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1610 - 32U	
AB900437U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H1833 - 37U	
AB900442U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P600*H2055 - 42U	
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA		Larghezza 600 mm - Profondità 800 mm
AB900422U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1166 - 22U	
AB900432U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1610 - 32U	
AB900437U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H1833 - 37U	
AB900442U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P800*H2055 - 42U	
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA		Larghezza 600 mm - Profondità 1000 mm
AB900422U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1166 - 22U	
AB900432U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1610 - 32U	
AB900437U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H1833 - 37U	
AB900442U610	ARMADIO A PAVIMENTO L600*P1000*H2055 - 42U	
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA		Larghezza 800 mm - Profondità 800 mm
AB900442U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U	
AB900447U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2277 - 47U	
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA		Larghezza 800 mm - Profondità 1000 mm
AB900442U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2055 - 42U	
AB900447U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2277 - 47U	
PORTA ANTERIORE E POSTERIORE CIECA		Larghezza 800 mm - Profondità 1200 mm
AB900442U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2055 - 42U	
AB900447U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2277 - 47U	

Gli armadi da pavimento versione open frame 4Net, sono progettati e realizzati in conformità agli standard di qualità e sicurezza e rappresentano una soluzione pratica ed economica per la gestione del cablaggio strutturato.

Costruiti con la massima attenzione e una minuziosa cura dei dettagli, garantiscono il massimo della modularità.

La struttura portante è realizzata con lamiere pressopiegate, verniciate a polvere, testate e garantite per sopportare un carico di 150 Kg uniformemente distribuito. I montanti sono regolabili a piacimento per aumentare la base di appoggio di server o apparati attivi di rete e forati in conformità alle norme DIN.

Possibilità di utilizzo sia come singolo frame che doppio frame e di facile assemblaggio.

Ogni particolare elemento della struttura portante è realizzato in acciaio 15/10 e 12/10.

Le soluzioni innovative adottate per la realizzazione di questi armadi, li rendono utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Doppio frame
- Regolazione dei montanti in profondità
- Passo di foratura montanti 19" conforme alle norme IEC-297-1
- Verniciatura a polvere epossidica RAL 9004
- Carico statico 150 kg.

ACCESSORI DI SERIE

- kit ruote



↑ Staffa di montaggio a parete



Conforme alle specifiche

ANSI/EIA, RS-310-D,
DIN41494, PART 1, IEC297-2,
DIN41494, PART 7

CODICE	DESCRIZIONE
OPEN FRAME	Larghezza 600mm - Profondità 600mm
OF900442U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO OPEN FRAME L600*P600*H2002 - 42U
OPEN FRAME	Larghezza 600mm - Profondità 800mm
OF900442U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO OPEN FRAME L600*P800*H2002 - 42U
STAFFE DI MONTAGGIO A PARETE	
OF900404U4X3	STAFFA DI MONTAGGIO A PARETE L465*P304.8*H180 - 4U
OF900406U4X3	STAFFA DI MONTAGGIO A PARETE L465*P304.8*H269 - 6U



ZOCCOLO PER ARMADIO A PAVIMENTO

Descrizione del prodotto

- Permette di sollevare l'armadio in modo da agevolare il passaggio dei cavi e stabilizzarne la struttura
- Colore grigio chiaro RAL 7035



La confezione include:

- 4 Pannelli chiusura zoccolo
- 4 Angolari zoccolo
- Viti per il montaggio



ZOCCOLO PER ARMADIO A PAVIMENTO

Descrizione del prodotto

- Permette di sollevare l'armadio in modo da agevolare il passaggio dei cavi e stabilizzarne la struttura
- Colore nero RAL 9004

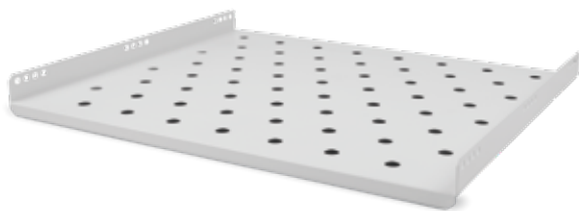


La confezione include:

- 4 Pannelli chiusura zoccolo
- 4 Angolari zoccolo
- Viti per il montaggio

CODICE	DESCRIZIONE
ZO703500U6X6	L600*P600*H100mm
ZO703500U6X8	L600*P800*H100mm
ZO703500U610	L600*P1000*H100mm
ZO703500U8X8	L800*P800*H100mm
ZO703500U810	L800*P1000*H200mm

CODICE	DESCRIZIONE
ZO900400U6X6	L600*P600*H100mm
ZO900400U6X8	L600*P800*H100mm
ZO900400U610	L600*P1000*H100mm
ZO900400U8X8	L800*P800*H100mm
ZO900400U810	L800*P1000*H100mm
ZO900400U812	L800*P1200*H100mm



RIPIANO FISSO PER ARMADIO A PARETE E A PAVIMENTO

Descrizione del prodotto

- Fissaggio su 4 montanti per carichi pesanti
- Capacità di carico 60 kg.
- Colore grigio chiaro RAL 7035

CODICE	DESCRIZIONE
RF70351U2760	1U Prof. 275mm per Armadio a Parete Prof. 450mm
RF70351U3560	1U Prof. 350mm per Armadio a Parete Prof. 600mm
RF70351U4260	1U Prof. 425mm per Armadio a Parete Prof. 600mm
RF70351U3510	1U Prof. 350mm per Armadio a Pavimento Prof. 600mm 21/27/31/36/41U
RF70351U5510	1U Prof. 550mm per Armadio a Pavimento Prof. 800mm 21/31/41U
RF70351U4760	1U Prof. 475mm per Armadio a Pavimento Prof. 800mm - 42U
RF70351U6560	1U Prof. 650mm per Armadio a Pavimento Prof. 1000mm 22/32/37/42U.



RIPIANO A SBALZO

Descrizione del prodotto

- Fissaggio sui montanti anteriori Rack 19"
- Capacità di carico 25 kg.
- Colore grigio chiaro RAL 7035

CODICE	DESCRIZIONE
RS70351U2510	1U Prof. 250mm
RS70352U3820	2U Prof. 380mm



RIPIANO FISSO PER ARMADIO A PARETE E A PAVIMENTO

Descrizione del prodotto

- Fissaggio su 4 montanti per carichi pesanti
- Capacità di carico 60 kg.
- Colore nero RAL 9004

CODICE	DESCRIZIONE
RF90041U2760	1U. Prof. 275mm per Armadio a Parete Prof. 450mm e per Armadio a Pavimento Prof. 600mm
RF90041U3560	1U Prof. 350mm per Armadio a Parete Prof. 600mm
RF90041U4260	1U Prof. 425mm per Armadio a Parete Prof. 600mm
RF90041U4760	1U Prof. 475mm per Armadio a Pavimento Prof. 800mm
RF90041U6560	1U Prof. 650mm per Armadio a Pavimento Prof. 1000mm e Prof. 1200mm



RIPIANO A SBALZO

Descrizione del prodotto

- Fissaggio sui montanti anteriori Rack 19"
- Capacità di carico 25 kg.
- Colore nero RAL 9004

CODICE	DESCRIZIONE
RS90041U1702	1U Prof. 170mm x Armadio 10"
RS90041U2510	1U Prof. 250mm
RS90042U3820	2U Prof. 380mm



RIPIANO ESTRAIBILE PER ARMADIO A PAVIMENTO

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Capacità di carico fino a 20kg
- Colore grigio chiaro RAL 7035

CODICE	DESCRIZIONE
RE70351U3520	1U Prof. 350mm per Armadio a Pavimento Prof. 600mm 21/27/31/36/41U
RE70351U5520	1U. Prof. 550mm per Armadio a Pavimento Prof. 800mm 21/31/41U
RE70351U5620	1U Prof. 566mm per Armadio a Pavimento Prof. 800mm 42U
RE70351U7420	1U Prof. 741mm per Armadio a Pavimento Prof. 1000mm 22/32/37/42U



RIPIANO ESTRAIBILE PER ARMADIO A PAVIMENTO

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Capacità di carico fino a 20kg
- Colore nero RAL 9004

CODICE	DESCRIZIONE
RE90041U3620	1U Prof. 366mm per Armadio a Pavimento Prof. 600mm
RE90041U5620	1U. Prof. 566mm per Armadio a Pavimento Prof. 800mm 21/31/41U
RE90041U7420	1U Prof.741mm per Armadio a Prof. 1000mm e Prof. 1200mm



PANNELLO PASSACAVI CON ANELLI 1U

Codice PW703501U19A

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Mantiene i cavi in ordine e organizzati
- Colore grigio chiaro RAL 7035

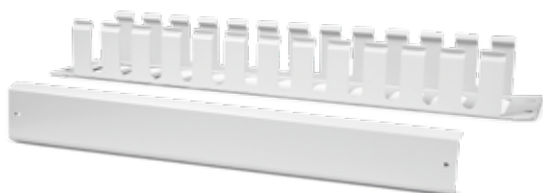


PANNELLO PASSACAVI CON ANELLI 1U

Codice PW900401U19A

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Mantiene i cavi in ordine e organizzati
- Colore nero RAL 9004



PANNELLO PASSACAVI CON COPRIFILO 1U

Codice PW703501U19C

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Mantiene i cavi in ordine e organizzati
- Colore grigio chiaro RAL 7035



PANNELLO PASSACAVI CON COPRIFILO 1U

Codice PW900401U19C

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Mantiene i cavi in ordine e organizzati
- Colore nero RAL 9004



PANNELLO PASSACAVI CON COPRIFILO 2U

Codice PW703502U19C

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Mantiene i cavi in ordine e organizzati
- Colore grigio chiaro RAL 7035



PANNELLO PASSACAVI CON COPRIFILO 2U

Codice PW900402U19C

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Mantiene i cavi in ordine e organizzati
- Colore nero RAL 9004



PANNELLO PASSACAVI CON SPAZZOLA 1U

Codice PW703501U19S

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Mantiene i cavi in ordine e al riparo dalla polvere
- Colore grigio chiaro RAL 7035



PANNELLO PASSACAVI CON SPAZZOLA 1U

Codice PW900401U19S

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Mantiene i cavi in ordine e al riparo dalla polvere
- Colore nero RAL 9004



PASSACAVI LATERALE CON COPRIFILO

Codice PW900442UOXO

Descrizione del prodotto

- Per Armadi a Pavimento 42U Largh. 800mm
- Mantiene i cavi in ordine e organizzati
- Colore nero RAL 9004



PASSACAVI LATERALE CON COPRIFILO

Codice PW900447UOXO

Descrizione del prodotto

- Per Armadi a Pavimento 47U Largh. 800mm
- Mantiene i cavi in ordine e organizzati
- Colore nero RAL 9004



PANNELLO CIECO

RAL 7035



PANNELLO CIECO

RAL 9004

CODICE	DESCRIZIONE
PC703501U19P	Pannello Cieco 1U
PC703502U19P	Pannello Cieco 2U
PC703504U19P	Pannello Cieco 4U

CODICE	DESCRIZIONE
PC900401U19P	Pannello Cieco 1U
PC900402U19P	Pannello Cieco 2U
PC900404U19P	Pannello Cieco 4U



PANNELLO PASSACAVI CON SPAZZOLA

Codice PW900400U00S

Descrizione del prodotto

- Spazzola per base e tetto armadi a pavimento
- Mantiene i cavi in ordine e al riparo dalla polvere
- Colore nero RAL 9004



CASSETTO DI VENTILAZIONE 2 VENTOLE 1U

Codice VC703501U02V

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Intervallo di temperatura 0-50 °C
- Alimentaz. 220Vac
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO DI VENTILAZIONE 2 VENTOLE 1U

Codice VC900401U02V

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Intervallo di temperatura 0-50 °C
- Alimentaz. 220Vac
- Colore nero RAL 9004



CASSETTO DI VENTILAZIONE 4 VENTOLE 1U

Codice VC703501U04V

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Intervallo di temperatura 0-50 °C
- Alimentaz. 220Vac
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO DI VENTILAZIONE 4 VENTOLE 1U

Codice VC900401U04V

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Intervallo di temperatura 0-50 °C
- Alimentaz. 220Vac
- Colore nero RAL 9004



CASSETTO CON TERMOSTATO SENZA VENTOLE

Codice VC703501UALL

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Livello di protezione IP23
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO CON TERMOSTATO SENZA VENTOLE

Codice VC900401UALL

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Livello di protezione IP23
- Colore nero RAL 9004



CASSETTO DI VENTILAZIONE 4 VENTOLE CON TERMOSTATO 1U

Codice VC703501UT4V

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Intervallo di temperatura 0-50 °C
- Alimentaz. 220Vac
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO DI VENTILAZIONE 4 VENTOLE CON TERMOSTATO 1U

Codice VC900401UT4V

Descrizione del prodotto

- Montaggio a Rack 19"
- Intervallo di temperatura 0-50 °C
- Alimentaz. 220Vac
- Colore nero RAL 9004



CASSETTO DI VENTILAZIONE A TETTO 2 VENTOLE

Codice VC703502V6X6

Descrizione del prodotto

- Per Armadi a Pavimento Largh. 600*600mm 21/27/31/36/41U
- Installazione a soffitto, senza termostato
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO DI VENTILAZIONE A TETTO 4 VENTOLE

Codice VC703504V6X6

Descrizione del prodotto

- Per Armadi a Pavimento Largh. 600*600mm 21/27/31/36/41U
- Installazione a soffitto, senza termostato
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO DI VENTILAZIONE A TETTO 4 VENTOLE

Codice VC703504V6X8

Descrizione del prodotto

- Per Armadi a Pavimento Largh. 600*800mm 21/31/41U
- Installazione a soffitto, senza termostato
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO DI VENTILAZIONE A TETTO 4 VENTOLE

Codice VC703504V610

Descrizione del prodotto

- Per Armadi a Pavimento Largh. 600*1000mm 21/31/41U
- Installazione a soffitto, senza termostato
- Colore grigio chiaro RAL 7035



GRUPPO DI VENTILAZIONE A TETTO 2 VENTOLE

Codice VC703500U02V

Descrizione del prodotto

- Per Armadi a Pavimento - 22/32/37/42U
- Installazione a soffitto, senza termostato
- Colore grigio chiaro RAL 7035



GRUPPO DI VENTILAZIONE A TETTO 2 VENTOLE

Codice VC900400U02V

Descrizione del prodotto

- Per Armadi a Pavimento
- Installazione a soffitto, senza termostato
- Colore nero RAL 9004



VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO 120*120 PER ARMADI A PARETE

Codice VC000000UALL

Descrizione del prodotto

- Alimentaz. 220Vac
- Livello di rumorosità 20.2 dBA
- Completa di viti e griglia



SUPPORTO RACK 19" CON GUIDA DIN OPEN FRAME

Codice GD703503UXOF

Descrizione del prodotto

- Altezza 3 Unità
- Colore grigio chiaro RAL 7035



SUPPORTO RACK 19" CON GUIDA DIN OPEN FRAME

Codice GD900403UXOF

Descrizione del prodotto

- Altezza 3 Unità
- Colore nero RAL 9004



CONTENITORE RACK 19" CON GUIDA DIN

Codice GD703503UALL

Descrizione del prodotto

- Altezza 3 Unità
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CONTENITORE RACK 19" CON GUIDA DIN

Codice GD900403UALL

Descrizione del prodotto

- Altezza 3 Unità
- Colore nero RAL 9004



CASSETTO PORTA DOCUMENTI RACK 19" 2U

Codice CPD703502UCC

Descrizione del prodotto

- Per Armadi Rack 19"
- Con chiave di sicurezza
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO PORTA DOCUMENTI RACK 19" 2U

Codice CPD900402UCC

Descrizione del prodotto

- Per Armadi Rack 19"
- Con chiave di sicurezza
- Colore nero RAL 9004



CASSETTO PORTA TASTIERA ESTRAIBILE RACK 19" 1U

Codice CPT703501UCC

Descrizione del prodotto

- Per Armadi Rack 19"
- Con chiave di sicurezza
- Capacità di carico 20 kg
- Colore grigio chiaro RAL 7035



CASSETTO PORTA TASTIERA ESTRAIBILE RACK 19" 1U

Codice CPT900401UCC

Descrizione del prodotto

- Per Armadi Rack 19"
- Con chiave di sicurezza
- Capacità di carico 20 kg
- Colore nero RAL 9004

ACCESSORI PER ARMADI RACK 19"

STAFFE DI APPOGGIO E MONTANTI PER ARMADI A PAVIMENTO



STAFFA DI APPOGGIO AD L PER ARMADI A PAVIMENTO PROF.600MM

Codice SL9004XX2760

Descrizione del prodotto

- Colore nero RAL 9004



STAFFA DI APPOGGIO AD L PER ARMADI A PAVIMENTO PROF.800MM

Codice SL9004XX4760

Descrizione del prodotto

- Colore nero RAL 9004



STAFFA DI APPOGGIO AD L PER ARMADI A PAVIMENTO PROF.1000/1200MM

Codice SL9004XX6560

Descrizione del prodotto

- Colore nero RAL 9004



STAFFA DI APPOGGIO AD L PER ARMADI A PARETE PROF.600MM

Codice SL9004XX2560

Descrizione del prodotto

- Colore nero RAL 9004



COPPIA MONTANTI ZINCATI PER ARMADI A PAVIMENTO 22U

Codice MONT900422UZ



COPPIA MONTANTI ZINCATI PER ARMADI A PAVIMENTO 27U

Codice MONT900427UZ



COPPIA MONTANTI ZINCATI PER ARMADI A PAVIMENTO 32U

Codice MONT900432UZ



COPPIA MONTANTI ZINCATI PER ARMADI A PAVIMENTO 37U

Codice MONT900437UZ



COPPIA MONTANTI ZINCATI PER ARMADI A PAVIMENTO 42U

Codice MONT900442UZ



COPPIA MONTANTI ZINCATI PER ARMADI A PAVIMENTO 47U

Codice MONT900447UZ

ACCESSORI PER ARMADI RACK 19"



CANALINA ALIMENTAZ. 3 PRESE + INTERRUPTORE LUMINOSO

Codice MP900403ILAS

Descrizione del prodotto

- Per Armadio 10"



CANALINA ALIMENTAZ. 6 PRESE 1U + INTERRUPTORE LUMINOSO

Codice MP900406IL01

Descrizione del prodotto

- Per Armadio Rack 19"



CANALINA ALIMENTAZ. 6 PRESE 1,5U + INTERRUPTORE LUMINOSO

Codice MP900406ILAS

Descrizione del prodotto

- Per Armadio Rack 19"



CANALINA ALIMENTAZ. 6 PRESE 1U + INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO

Codice MP900406IM01

Descrizione del prodotto

- Per Armadio Rack 19"



CANALINA ALIMENTAZ. 6 PRESE 1,5U + INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO

Codice MP900406MAAS

Descrizione del prodotto

- Per Armadio Rack 19"



CANALINA ALIMENTAZ. 6 PRESE 1,5U + INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO

Codice MP900406MANM

Descrizione del prodotto

- Per Armadio Rack 19"



CANALINA ALIMENTAZ. 8 PRESE 1U + INTERRUPTORE LUMINOSO

Codice MP900408IL01

Descrizione del prodotto

- Per Armadio Rack 19"



CANALINA ALIMENTAZ. 8 PRESE 1,5U + INTERRUPTORE LUMINOSO

Codice MP900408ILAS

Descrizione del prodotto

- Per Armadio Rack 19"



CANALINA ALIMENTAZ. 12 PRESE 1U + INTERRUPTORE LUMINOSO

Codice MP900412IL01

Descrizione del prodotto

- Montaggio verticale



KIT DADI M6 E VITI M6*12 PROFESSIONALI IN NICKEL

Codice 820036

Descrizione del prodotto

- Bustina da 20 pz.



SERRATURA PER PANNELLO LATERALE

Codice 820069

Descrizione del prodotto

- Doppia chiave per Armadi a Parete e a Pavimento



SERRATURA PER PANNELLO FRONTALE E POSTERIORE

Codice 820040

Descrizione del prodotto

- Doppia chiave per Armadi a Parete e a Pavimento



SERRATURA PER PANNELLO FRONTALE E POSTERIORE CHIUSO

Codice 820039

Descrizione del prodotto

- Doppia chiave per Armadi a Parete e a Pavimento



RUOTE CON FRENO CAPACITÀ DI CARICO 150KG.

Codice 820038

Descrizione del prodotto

- Bustina da 2 pz.



RUOTE LIBERE CAPACITÀ DI CARICO 150KG.

Codice 820037

Descrizione del prodotto

- Bustina da 2 pz.



PIEDINI DI LIVELLAMENTO CAPACITÀ DI CARICO 600KG.

Codice 820041

Descrizione del prodotto

- Bustina da 2 pz.



ACCOPIATORE PER ARMADIO A PAVIMENTO

Codice 820066

Descrizione del prodotto

- Permette la connessione di armadi senza usare dadi
- Funzionamento facile e sicuro



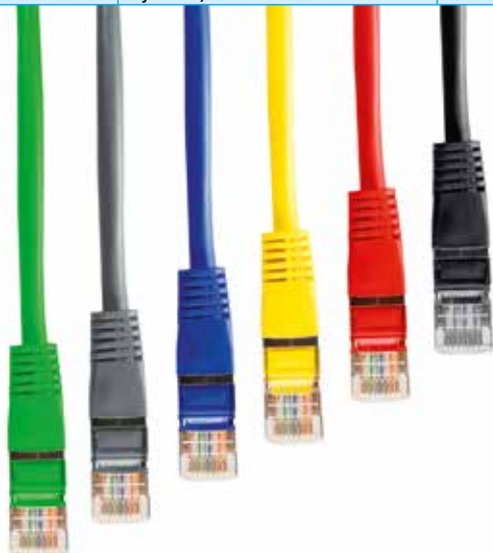
KIT 10 CONDUTTORI MESSA A TERRA

Codice TN0000ALL

Descrizione del prodotto

- Cavo giallo/verde da 30 cm. con occhielli Ø 6

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE
PATCH CORD - CATEGORIA 5E UTP 0,5 mt		
CP5EUTP05G	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GRIGIO
CP5EUTP05R	Rj45 U/UTP Cat. 5E	ROSSO
CP5EUTP05B	Rj45 U/UTP Cat. 5E	BLU
CP5EUTP05Y	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GIALLO
CP5EUTP05V	Rj45 U/UTP Cat. 5E	VERDE
PATCH CORD - CATEGORIA 5E UTP 1 mt		
CP5EUTP10G	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GRIGIO
CP5EUTP10R	Rj45 U/UTP Cat. 5E	ROSSO
CP5EUTP10B	Rj45 U/UTP Cat. 5E	BLU
CP5EUTP10Y	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GIALLO
CP5EUTP10V	Rj45 U/UTP Cat. 5E	VERDE
PATCH CORD - CATEGORIA 5E UTP 2 mt		
CP5EUTP20G	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GRIGIO
CP5EUTP20R	Rj45 U/UTP Cat. 5E	ROSSO
CP5EUTP20B	Rj45 U/UTP Cat. 5E	BLU
CP5EUTP20Y	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GIALLO
CP5EUTP20V	Rj45 U/UTP Cat. 5E	VERDE
PATCH CORD - CATEGORIA 5E UTP 3 mt		
CP5EUTP30G	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GRIGIO
CP5EUTP30R	Rj45 U/UTP Cat. 5E	ROSSO
CP5EUTP30B	Rj45 U/UTP Cat. 5E	BLU
CP5EUTP30Y	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GIALLO
CP5EUTP30V	Rj45 U/UTP Cat. 5E	VERDE
PATCH CORD - CATEGORIA 5E UTP 5 mt		
CP5EUTP50G	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GRIGIO
CP5EUTP50R	Rj45 U/UTP Cat. 5E	ROSSO
CP5EUTP50B	Rj45 U/UTP Cat. 5E	BLU
CP5EUTP50Y	Rj45 U/UTP Cat. 5E	GIALLO
CP5EUTP50V	Rj45 U/UTP Cat. 5E	VERDE
PATCH CORD - CATEGORIA 5E FTP		
CP5EFTP05G	Rj45 F/UTP Cat. 5E 0,5 mt	GRIGIO
CP5EFTP10G	Rj45 F/UTP Cat. 5E 1,0 mt	GRIGIO
CP5EFTP20G	Rj45 F/UTP Cat. 5E 2,0 mt	GRIGIO
CP5EFTP30G	Rj45 F/UTP Cat. 5E 3,0 mt	GRIGIO
PATCH CORD - CATEGORIA 6 UTP 0,2 mt		
CP06UTP02G	Rj45 U/UTP Cat. 6	GRIGIO
CP06UTP02R	Rj45 U/UTP Cat. 6	ROSSO
CP06UTP02B	Rj45 U/UTP Cat. 6	BLU
CP06UTP02Y	Rj45 U/UTP Cat. 6	GIALLO
CP06UTP02V	Rj45 U/UTP Cat. 6	VERDE
CP06UTP02N	Rj45 U/UTP Cat. 6	NERO



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE
PATCH CORD - CATEGORIA 6 UTP 0,5 mt		
CP06UTP05G	Rj45 U/UTP Cat. 6	GRIGIO
CP06UTP05R	Rj45 U/UTP Cat. 6	ROSSO
CP06UTP05B	Rj45 U/UTP Cat. 6	BLU
CP06UTP05Y	Rj45 U/UTP Cat. 6	GIALLO
CP06UTP05V	Rj45 U/UTP Cat. 6	VERDE
CP06UTP05N	Rj45 U/UTP Cat. 6	NERO
PATCH CORD - CATEGORIA 6 UTP 1 mt		
CP06UTP10G	Rj45 U/UTP Cat. 6	GRIGIO
CP06UTP10R	Rj45 U/UTP Cat. 6	ROSSO
CP06UTP10B	Rj45 U/UTP Cat. 6	BLU
CP06UTP10Y	Rj45 U/UTP Cat. 6	GIALLO
CP06UTP10V	Rj45 U/UTP Cat. 6	VERDE
CP06UTP10N	Rj45 U/UTP Cat. 6	NERO
PATCH CORD - CATEGORIA 6 UTP 2 mt		
CP06UTP20G	Rj45 U/UTP Cat. 6	GRIGIO
CP06UTP20R	Rj45 U/UTP Cat. 6	ROSSO
CP06UTP20B	Rj45 U/UTP Cat. 6	BLU
CP06UTP20Y	Rj45 U/UTP Cat. 6	GIALLO
CP06UTP20V	Rj45 U/UTP Cat. 6	VERDE
CP06UTP20N	Rj45 U/UTP Cat. 6	NERO
PATCH CORD - CATEGORIA 6 UTP 3 mt		
CP06UTP30G	Rj45 U/UTP Cat. 6	GRIGIO
CP06UTP30R	Rj45 U/UTP Cat. 6	ROSSO
CP06UTP30B	Rj45 U/UTP Cat. 6	BLU
CP06UTP30Y	Rj45 U/UTP Cat. 6	GIALLO
CP06UTP30V	Rj45 U/UTP Cat. 6	VERDE
CP06UTP30N	Rj45 U/UTP Cat. 6	NERO
PATCH CORD - CATEGORIA 6 UTP 5 mt		
CP06UTP50G	Rj45 U/UTP Cat. 6	GRIGIO
CP06UTP50R	Rj45 U/UTP Cat. 6	ROSSO
CP06UTP50B	Rj45 U/UTP Cat. 6	BLU
CP06UTP50Y	Rj45 U/UTP Cat. 6	GIALLO
CP06UTP50V	Rj45 U/UTP Cat. 6	VERDE
CP06UTP50N	Rj45 U/UTP Cat. 6	NERO
PATCH CORD - CATEGORIA 6 FTP		
CP06SST05G	Rj45 S/FTP Cat. 6 0,5 mt	GRIGIO
CP06SST10G	Rj45 S/FTP Cat. 6 1,0 mt	GRIGIO
CP06SST20G	Rj45 S/FTP Cat. 6 2,0 mt	GRIGIO
CP06SST30G	Rj45 S/FTP Cat. 6 3,0 mt	GRIGIO
CP06SST50G	Rj45 S/FTP Cat. 6 5,0 mt	GRIGIO
PATCH CORD - CATEGORIA 6A UTP		
CP6AUUTP05G	Rj45 U/UTP Cat. 6A 0,5 mt	GRIGIO
CP6AUUTP10G	Rj45 U/UTP Cat. 6A 1,0 mt	GRIGIO
CP6AUUTP20G	Rj45 U/UTP Cat. 6A 2,0 mt	GRIGIO
CP6AUUTP30G	Rj45 U/UTP Cat. 6A 3,0 mt	GRIGIO
CP6AUUTP50G	Rj45 U/UTP Cat. 6A 5,0 mt	GRIGIO
PATCH CORD - CATEGORIA 6A FTP		
CP6AUFTP05G	Rj45 F/UTP Cat. 6A 0,5 mt	GRIGIO
CP6AUFTP10G	Rj45 F/UTP Cat. 6A 1,0 mt	GRIGIO
CP6AUFTP20G	Rj45 F/UTP Cat. 6A 2,0 mt	GRIGIO
CP6AUFTP30G	Rj45 F/UTP Cat. 6A 3,0 mt	GRIGIO
CP6AUFTP50G	Rj45 F/UTP Cat. 6A 5,0 mt	GRIGIO



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 12 PORTE UTP CAT. 5E 10"

Codice PP5EUTP12110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 10"
- Utilizzabile per cablaggio UTP



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 12 PORTE UTP CAT. 6 10"

Codice PPO6UTP12110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 10"
- Utilizzabile per cablaggio UTP



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 16 PORTE VUOTO NERO 19"

Codice PPO0XXX16000

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione Vuoto per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE VUOTO ANGOLARE NERO 19"

Codice PPO0XXX24XTR

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione Vuoto per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE VUOTO NERO 19"

Codice PPO0XXX24XXX

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione Vuoto per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio sia UTP che FTP
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE VUOTO NERO 19"

Codice PPO0FTP24000

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione Vuoto per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio FTP
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 48 PORTE VUOTO NERO 19"

Codice PPO0UTP48000

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione Vuoto per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 50 PORTE UTP PER ISDN CAT.3

Codice PPO3UTP50KRO

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19" per ISDN Cat.3 con porte RJ45 8P8C Krone IDC 19" 1U



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 25 PORTE UTP PER ISDN CAT.3

Codice PPO3UTP25KRO

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19" per ISDN Cat.3 con porte RJ45 8P8C Krone IDC 19" 1U



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE UTP CAT. 5E 19"

Codice PP5EUTP24110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP Cat. 5e
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE FTP CAT. 5E 19"

Codice PP5EFTP24110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio FTP Cat. 5e
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE UTP CAT. 6 19"

Codice PP06UTP24110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP Cat. 6
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE FTP CAT. 6 19"

Codice PP06FTP24110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio FTP Cat. 6



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE FTP CAT. 6A 19"

Codice PP6AFTP24110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio FTP Cat. 6a



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 48 PORTE UTP CAT. 5E 19"

Codice PP5EUTP48110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP Cat. 5e
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 48 PORTE UTP CAT. 6 19"

Codice PP06UTP48110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP Cat. 6
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 48 PORTE UTP CAT. 6 19"

Codice PP06UTP48110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP Cat. 6
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE UTP CAT. 6A 19"

Codice PP6AUTP24110

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP Cat. 6a
- Completo di supporto reggicavo



PANNELLO DI PERMUTAZIONE 24 PORTE UTP CAT. 6 19" 4 COLORI

Codice PPO6UTF2411045C

Descrizione del prodotto

- Pannello di Permutazione per Armadi Rack 19"
- Utilizzabile per cablaggio UTP Cat. 6
- Completo di supporto reggicavo



**PLUG TELEFONICI - CAT. 3
4 POSIZIONI 4 CONDUTTORI**

Codice KP034P4CTP (*)



**PLUG TELEFONICI - CAT. 3
6 POSIZIONI 4 CONDUTTORI**

Codice KP036P4CTP (*)



**PLUG TELEFONICI - CAT. 3
6 POSIZIONI 6 CONDUTTORI**

Codice KP036P6CTP (*)



PLUG UTP CAT. 5E

Codice KP5EXUTPTP (*)



PLUG FTP CAT. 5E

Codice KP5EXFTPTP (*)



PLUG UTP CAT. 5E PASSANTE

Codice KP5EXUTBPB (*)



PLUG UTP CAT. 6

Codice KP06XUTPTP (*)



PLUG FTP CAT. 6

Codice KP06XFTPTP (*)



PLUG UTP CAT. 6 PASSANTE

Codice KP06XUTPVP (*)



PLUG FTP CAT.6A TOOLLES

Codice KP6AFTPST



PLUG UTP CAT.6A TOOLLES

Codice KP6AUTPWT



COVER PER PLUG (*)

Codice 830018
colore grigio (*)



COVER PER PLUG (*)

Codice 830018B
colore blu (*)



COVER PER PLUG (*)

Codice 830018N
colore nero (*)



COVER PER PLUG (*)

Codice 830018R
colore rosso (*)



COVER PER PLUG (*)

Codice 830018V
colore verde (*)



COVER PER PLUG (*)

Codice 830018Y
colore giallo (*)



**KEYSTONE CAT. 3 UTP
6 POSIZIONI 4 CONDUTTORI
BIANCO - TOLLESS**

Codice KK034UTPWT



**KEYSTONE CAT. 3 UTP
6 POSIZIONI 6 CONDUTTORI
BIANCO - TOLLESS**

Codice KK036UTPWT



**KEYSTONE CAT. 5E
UTP BIANCO**

Codice KK5EXUTPWP



**KEYSTONE CAT. 5E
UTP NERO**

Codice KK5EXUTPNP



**KEYSTONE CAT. 5E UTP
BIANCO - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK5EXUTPWT



KEYSTONE CAT. 5E STP

Codice KK5EXFTPAP



**KEYSTONE CAT. 6
UTP BIANCO**

Codice KK06XUTPWP



**KEYSTONE CAT. 6
UTP NERO**

Codice KK06XUTPNP



**KEYSTONE CAT. 6 STP
TOLLESS / PUNCH DOWN**

Codice KK06XSTPAP



**KEYSTONE CAT. 6 UTP -
BIANCO - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK06XUTPWT



**KEYSTONE CAT. 6 UTP
NERO - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK06XUTPNT



**KEYSTONE CAT. 6 UTP
BLU - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK06XUTBT



**KEYSTONE CAT. 6 UTP
ROSSO - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK06XUTPRT



**KEYSTONE CAT. 6 UTP
VERDE - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK06XUTPVT



**KEYSTONE CAT. 6A UTP
GIALLO - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK6AXUTPYT



**KEYSTONE CAT. 6A
UTP BIANCO**

Codice KK6AXUTPWP



**KEYSTONE CAT. 6A
UTP NERO**

Codice KK6AXUTPNP



**KEYSTONE CAT. 6A UTP
BIANCO - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK6AXUTPWT



**KEYSTONE CAT. 6A UTP
NERO - TOLLESS / PUNCH
DOWN**

Codice KK6AXUTPNT



**KEYSTONE CAT. 6A STP
TOLLESS / PUNCH DOWN**

Codice KK6AXSTPAP



ACCOPIATORE KEYSTONE 2 CONNETTORI RJ45 UTP CAT. 5E

Codice KA5EXUTPWX

- 8P8C Femmina/Femmina bianco



ACCOPIATORE KEYSTONE 2 CONNETTORI RJ45 UTP CAT. 5E

Codice KA5EXUTPNX

- 8P8C Femmina/Femmina nero



ACCOPIATORE KEYSTONE 2 CONNETTORI RJ45 FTP CAT. 5E

Codice KA5EXFTPAX

- 8P8C Femmina/Femmina



ACCOPIATORE KEYSTONE 2 CONNETTORI RJ45 UTP CAT. 6

Codice KA06XUTPWX

- 8P8C Femmina/Femmina bianco



ACCOPIATORE KEYSTONE 2 CONNETTORI RJ45 UTP CAT. 6

Codice KA06XUTPNX

- 8P8C Femmina/Femmina nero



ACCOPIATORE KEYSTONE 2 CONNETTORI RJ45 FTP CAT. 6

Codice KA06XFTPAX

- 8P8C Femmina/Femmina



ACCOPIATORE 2 CONNETTORI RJ45 UTP CAT. 5E

Codice 830219

- 8P8C Femmina/Femmina



ACCOPIATORE 2 CONNETTORI RJ45 UTP CAT. 6

Codice 830246

- 8P8C Femmina/Femmina



SCATOLA DI CONNESSIONE PER RETI CON SISTEMA LSA CAT. 5E

Codice SKLSAMOX

- Scatola di Connessione in metallo



SUPPORTO KEYSTONE PER BARRE GUIDA DIN

Codice KSGDINW



PLACCA 503 BIANCA X 1 KEYSTONE ORIZZONTALE

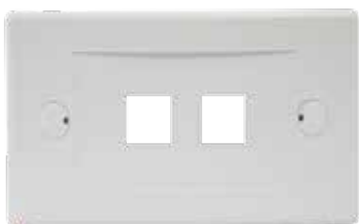
Codice PL503W10



SCATOLA STANDARD 503

Codice SS503W00

- Colore Bianco



PLACCA 503 BIANCA X 2 KEYSTONE ORIZZONTALE

Codice PL503W20



TAPPO CIECO BIANCO

Codice TC503W0X

- Minimo ordinabile multipli di 20 pz.



PLACCA 503 BIANCA X 3 KEYSTONE ORIZZONTALE

Codice PL503W30



FASCETTE FERMACA VO IN VELCRO COLORATO DA 15CM

Codice:

FFVB015	Fascetta Fermacavo	Blu	(*)
FFVG015	Fascetta Fermacavo	Gialla	(*)
FFVN015	Fascetta Fermacavo	Nera	(*)
FFVR015	Fascetta Fermacavo	Rossa	(*)
FFVV015	Fascetta Fermacavo	Verde	(*)
FFVW015	Fascetta Fermacavo	Bianca	(*)

(*) Minimo ordinabile multipli di 100 pz.



ROTOLO FERMACA VO IN VELCRO DA 25MT

Codice RFVN25

CODICE	DESCRIZIONE
IRABBMW	ADATTATORE ABB SERIE CHIARA BIANCO
IRABBEN	ADATTATORE ABB SERIE ELOS
IRABMYW	ADATTATORE ABB SERIE MYLOS BIANCO
IRABBMN	ADATTATORE ABB SERIE MYLOS NERO

CODICE	DESCRIZIONE
IRAVALS	ADATTATORE AVE SERIE ALLUMIA SILVER
IRAVBAW	ADATTATORE AVE SERIE BANQUISE
IRAVBLW	ADATTATORE AVE SERIE BLANC
IRAVEDW	ADATTATORE AVE SERIE DOMUS 100 BIANCO
IRAVELW	ADATTATORE AVE SERIE LIFE 44 NERO
IRAVENN	ADATTATORE AVE SERIE NOIR
IRAVERG	ADATTATORE AVE SERIE RAL
IRAVTEN	ADATTATORE AVE SERIE TEKLA NERO

CODICE	DESCRIZIONE
ITAXOLW	ADATTATORE BITICINO SERIE AXOLUTE BIANCO
IRAXOLG	ADATTATORE BITICINO SERIE AXOLUTE GRIGIO
IRAXOLN	ADATTATORE BITICINO SERIE AXOLUTE NERO
IRLIVIN	ADATTATORE BITICINO SERIE LIVING
IRLIINN	ADATTATORE BITICINO SERIE LIVING INTERNATIONAL
IRLILHN	ADATTATORE BITICINO SERIE LIVING LIGHT
IRLINOW	ADATTATORE BITICINO SERIE LIVING NOW BIANCO
IRLINON	ADATTATORE BITICINO SERIE LIVING NOW NERO
IRLINOS	ADATTATORE BITICINO SERIE LIVING NOW SABBIA
IRLUNAW	ADATTATORE BITICINO SERIE LUNA BIANCO
IRMAGIW	ADATTATORE BITICINO SERIE MAGIC
IRMAGTW	ADATTATORE BITICINO SERIE MAGIC TT
IRMATIW	ADATTATORE BITICINO SERIE MATIX
IRMAGOW	ADATTATORE BITICINO SERIE MATIX GO BIANCO
IRMAGOG	ADATTATORE BITICINO SERIE MATIX GO GRIGIO
IRTECKW	ADATTATORE BITICINO SERIE TECK

CODICE	DESCRIZIONE
IRCHORW	ADATTATORE GEWISS SERIE CHORUS BIANCO
IRCHORN	ADATTATORE GEWISS SERIE CHORUS NERO
IRCHORT	ADATTATORE GEWISS SERIE CHORUS TITANIO
IRPLAYN	ADATTATORE GEWISS SERIE PLAYBUS
IRGEWSW	ADATTATORE GEWISS SERIE SYSTEM 20 BIANCO
IRGEWSN	ADATTATORE GEWISS SERIE SYSTEM 20 NERO

CODICE	DESCRIZIONE
IRLEGCW	ADATTATORE LEGRAND SERIE GEWISS CROSS
IRLEGMW	ADATTATORE LEGRAND SERIE GEWISS MOSAIC
IRLEGVW	ADATTATORE LEGRAND SERIE VELA BIANCO
IRLEGVN	ADATTATORE LEGRAND SERIE VELA NERO

CODICE	DESCRIZIONE
IRVIKKB	ADATTATORE VIMAR SERIE ARKE BIANCO
IRVIKBM	ADATTATORE VIMAR SERIE ARKE METAL
IRVIKKN	ADATTATORE VIMAR SERIE ARKE NERO
IRVIMEW	ADATTATORE VIMAR SERIE EIKON BIANCO
IREIKON	ADATTATORE VIMAR SERIE EIKON NERO
IREIKNS	ADATTATORE VIMAR SERIE EIKON NEXT
IRVIMIW	ADATTATORE VIMAR SERIE IDEA BIANCO
IRVIMIN	ADATTATORE VIMAR SERIE IDEA NERO
IRVILIB	ADATTATORE VIMAR SERIE LINEA BIANCO
IRVILIC	ADATTATORE VIMAR SERIE LINEA CANAPA
IRVILIN	ADATTATORE VIMAR SERIE LINEA NERO
IRVIMPW	ADATTATORE VIMAR SERIE PLANA BIANCO
IRPLANS	ADATTATORE VIMAR SERIE PLANA SILVER





PINZA A CRIMPARE 4-6-8 POLI

Codice 830045

Descrizione del prodotto

- Pinza universale per crimpatura connettori con funzioni di taglio e spellafili
- Crimpa i seguenti tipi di connettori modulari: RJ45/8P8C; RJ12/6P6C; RJ11/6P4C 6P2C, 4P4C, 4P2C
- Taglia e sguaina sia cavi rotondi che cavi flat
- Manico in plastica resistente
- Acciaio temperato di elevata qualità con rifinitura ossidata nera per resistere alla ruggine



PINZA A CRIMPARE PER CONNETTORI RJ11-RJ12-RJ45

Codice 830063

Descrizione del prodotto

- Pinza universale per crimpatura connettori passanti con funzioni di taglio e spellatili
- Crimpa i seguenti tipi di connettori modulari: RJ45/8P8C; RJ12/6P6C
- Taglia e sguaina sia cavi rotondi che cavi flat
- Manico in plastica resistente
- Acciaio temperato di elevata qualità con rifinitura ossidata nera per resistere alla ruggine



INSERITORE CAVO TIPO 110

Codice 830046

Descrizione del prodotto

- Inseritore per morsettiere 110
- Pressione di impatto regolabile
- Scomparto riservato per la lama di ricambio
- Punta intercambiabili e reversibili
- Livello di pressione regolabile:
H 15+/- 2 kg; L 10+/- 2kg



INSERITORE CAVO PER KRONE LSA

Codice 830069

Descrizione del prodotto

- Inseritore cavo per Krone Lsa
- Pressione di impatto regolabile
- Lama per taglio del cavo in eccesso
- Gancio/Uncino tirafilo

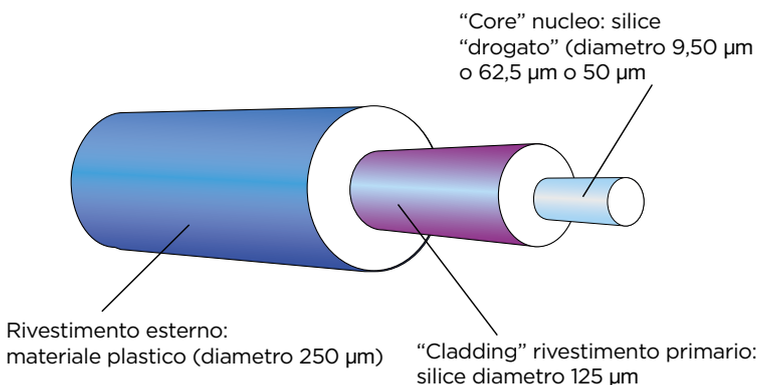


TESTER SEMPLICE PER RETI RJ45-RJ11

Codice 830048

Descrizione del prodotto

- Tester di rete facile e veloce da usare
- Connessioni per: RJ45 / RJ11 STP e UTP
- Modalità di test: verifica per coppia di cavi
- Verifica continuità dei cavi, inversioni, circuiti aperti, corretta crimpatura delle coppie
- Alimentazione: batteria 9V DC (non inclusa)



I tre componenti della fibra ottica:

“Core” (nucleo): silice drogato con diametri di 9 / 62,5 / 50 μm

“Cladding” (rivestimento primario): silice diametro 125 μm

Rivestimento esterno: materiale plastico diametro 250 μm

CLASSIFICAZIONE DELLE FIBRE OTTICHE MULTIMODALI

Caratteristiche ottiche		Standard			Standard	
Fibre multimodali		FG5	FG5A	FG5F	FG6	FG6A
Norm. EN50173/ISO/IEC11801		OM2	OM1	OM2	OM1	OM1
Attenuazione	850 nm dB/km	$\leq 2,7$	$\leq 3,0$	$\leq 2,5$	$\leq 3,5$	$\leq 3,0$
	1300 nm dB/km	$\leq 0,8$	$\leq 1,0$	$\leq 0,7$	$\leq 1,0$	$\leq 0,8$
Banda passante	850 nm Mhz/km	≥ 500	≥ 400	≥ 600	≥ 200	≥ 250
	1300 nm Mhz/km	≥ 800	≥ 600	≥ 1200	≥ 500	≥ 800
Apertura numerica		0,20+/-0,02	0,20+/-0,02	0,20+/-0,02	0,275+/-0,02	0,275+/-0,02
Diametro del core (micron)		50+/-3	50+/-3	50+/-3	62,5+/-3	62,5+/-3
Diametro del cladding (micron)		125+/-3	125+/-3	125+/-3	125+/-2	125+/-2

Caratteristiche ottiche		Standard
Fibre multimodali OM3		FG5M
Norm. EN50173/ISO/IEC11801		OM3
Attenuazione	850 nm dB/km	$\leq 2,7$
	1300 nm dB/km	$\leq 0,9$
Distanza max a 10 Gigabit/sec.	850 nm (SX)	300 metri
Banda passante		
Trasm. VCSEL	850 nm Mhz/km	≥ 500
Trasm. VCSEL	1300 nm Mhz/km	≥ 800
Trasm. LASER	850 nm Mhz/km	≥ 2000
Apertura numerica		0,20+/-0,015
Diametro del core (micron)		50+/-2,5
Diametro del cladding (micron)		125+/-2



CLASSIFICAZIONE DELLE FIBRE OTTICHE MONOMODALI

Caratteristiche ottiche		Standard		
Fibre monomodali				
Norm. IEC60793		FSM	FSMA	FSMF
Attenuazione	1310 nm dB/km	$\leq 0,36$	$\leq 0,4$	$\leq 0,36$
	1550 nm dB/km	$\leq 0,25$	$\leq 0,25$	$\leq 0,22$
Diametro del core (micron)		9,3+/-0,5	9,3+/-0,5	9,3+/-0,5
Diametro del cladding (micron)		125+/-2	125+/-2	125+/-2

DISTANZE SUPPORTABILI PER TIPO DI FIBRA (IN METRI) IN BASE ALL'APPLICAZIONE

Tipo di Fibra Ottica		Multimodale				Monomodale	Stato dell'arte
Applicazione	Velocità (bps)	OM1	OM2	OM3	OM4	OS1/OS2	
10Base-FL	10 Mega	2.000	1.500	1.500	1.500		passato remoto
100Base-FX	100 Mega	2.000	2.000	2.000	2.000		passato
1000Base-SX	1 Giga	275	550	1.000	1.100		presente
1000Base-LX	1 Giga					10.000	presente
10GBase-SW/SR	10 Giga	33	80	300	550		presente
10GBase-LX4	10 Giga	300	300	300	300	10.000	presente
10GBase-LR	10 Giga					10.000	presente
10GBase-LRM	10 Giga		220	220	220		presente
10GBase-EWER	10 Giga					40.000	presente
40GBase-SR4	40 Giga			100	150		prossimo
40GBase-LR4	40 Giga					10.000	prossimo
100GBase-SR10	100 Giga			100	150		futuro
100GBase-LR4	100 Giga					10.000	futuro
100GBase-ER4	100 Giga					40.000	futuro



Da 4 a 24 fibre - Per interno/esterno - LSOH - impermeabilità Gel Filled.

50/125, 9/125

Descrizione

1 Elementi di irrobustimento centrali:

fibre ottiche multimodali o monomodali (**Codice** colore FOTAG)

2 Tubetto:

Poliestere PBT

3 Impermeabilità:

gel di riempimento

4 Elementi di irrobustimento:

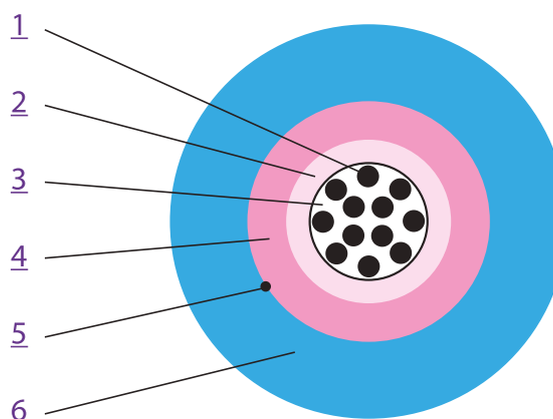
fibre di vetro ed aramidiche con barriera all'acqua

5 Filo:

filo di strappo

6 Rivestimento esterno:

LSOH, azzurro, conforme EN 50290-2-27

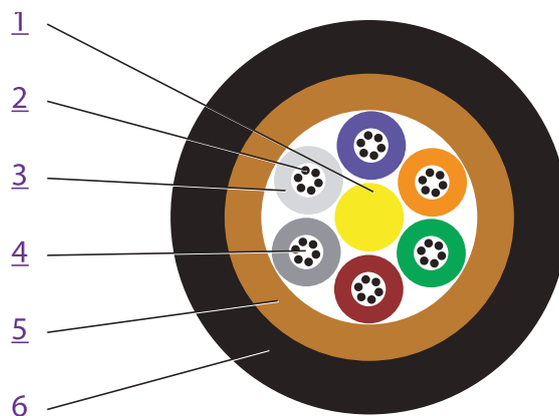


CODICE	DESCRIZIONE
	Multimodale 50/125 OM2 Loose Dielettrico LSOH
CF50L04LSM2	4 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L06LSM2	6 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L08LSM2	8 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L12LSM2	12 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L24LSM2	24 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico int./est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento LSOH
	Monomodale 9/125 OS2 Loose Dielettrico LSOH
CF09L04LSS2	4 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF09L06LSS2	6 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF09L08LSS2	8 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF09L12LSS2	12 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF09L24LSS2	24 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico int./est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento LSOH
	Multimodale 50/125 OM3 Loose Dielettrico LSOH
CF50L04LSM3	4 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L06LSM3	6 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L08LSM3	8 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L12LSM3	12 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L24LSM3	24 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento LSOH
	Multimodale 50/125 OM4 Loose Dielettrico LSOH
CF50L04LSM4	4 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L06LSM4	6 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L08LSM4	8 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L12LSM4	12 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento LSOH
CF50L24LSM4	24 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento LSOH

**Da 4 a 24 fibre - Per Esterno - Dielettrico - Armato vetro - impermeabilità Gel Filled.
50/125, 9/125**

Descrizione

- 1 Elementi di irrobustimento centrali:**
non metallici (FRP)
- 2 Fibra ottica:**
fibre ottiche 250µm per tubo, multimodali o monomodali
- 3 Tubo:**
Loose Tube diametro 2,5 mm (Codice colore Fotag, fibre e tubi)
- 4 Impermeabilità:**
gel idrorepellente
- 5 Elementi di irrobustimento:**
fibre di vetro (protezione antiroditori)
- 6 Rivestimento esterno:**
Polietilene HD nero

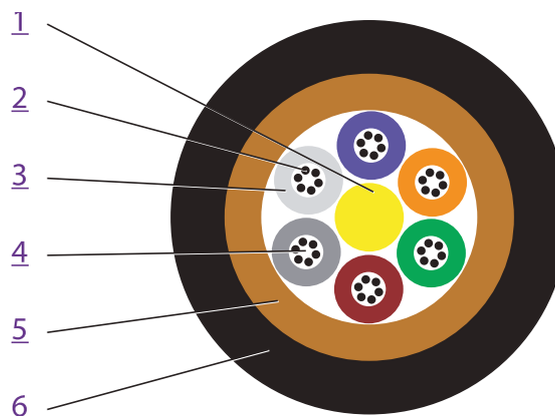


CODICE	DESCRIZIONE
	Multimodale 50/125 OM2 Loose Dielettrico PEMD
CF50L04PEM2	4 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L06PEM2	6 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L08PEM2	8 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L12PEM2	12 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L24PEM2	24 F.o. 50/125 OM2 Loose Dielettrico est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento PEMD
	Monomodale 9/125 OS2 Loose Dielettrico PEMD
CF09L04PES2	4 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF09L06PES2	6 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF09L08PES2	8 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF09L12PES2	12 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF09L24PES2	24 F.o. 9/125 OS2 Loose Dielettrico est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento PEMD
	Multimodale 50/125 OM3 Loose Dielettrico PEMD
CF50L04PEM3	4 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L06PEM3	6 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L08PEM3	8 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L12PEM3	12 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L24PEM3	24 F.o. 50/125 OM3 Loose Dielettrico int./est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento PEMD
	Multimodale 50/125 OM4 Loose Dielettrico PEMD
CF50L04PEM4	4 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L06PEM4	6 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L08PEM4	8 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L12PEM4	12 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT monotubo centrale rivestimento PEMD
CF50L24PEM4	24 F.o. 50/125 OM4 Loose Dielettrico int./est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento PEMD

**Da 4 a 24 fibre - Per Esterno - Dielettrico - Armato vetro - impermeabilità Gel Filled.
50/125, 9/125**

Descrizione

- 1 Elementi di irrobustimento centrali:**
non metallici (FRP)
- 2 Fibra ottica:**
fibre ottiche 250µm per tubo, multimodali o monomodali
- 3 Tubo:**
Loose Tube diametro 2,5 mm (Codice colore Fotag, fibre e tubi)
- 4 Impermeabilità:**
gel idrorepellente
- 5 Elementi di irrobustimento:**
fibre di vetro (protezione antiroditori)
- 6 Rivestimento esterno:**
Polietilene HD nero



CODICE	DESCRIZIONE
Multimodale 50/125 OM2 Loose Armatura Metallica PEHD	
CF50A04PEM2	4 F.o. 50/125 OM2 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A06PEM2	6 F.o. 50/125 OM2 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A08PEM2	8 F.o. 50/125 OM2 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A12PEM2	12 F.o. 50/125 OM2 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A24PEM2	24 F.o. 50/125 OM2 Loose armatura metallica est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento PEHD
Monomodale 9/125 OS2 Loose Armatura Metallica PEHD	
CF09A04PES2	4 F.o. 9/125 OS2 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF09A06PES2	6 F.o. 9/125 OS2 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF09A08PES2	8 F.o. 9/125 OS2 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF09A12PES2	12 F.o. 9/125 OS2 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF09A24PES2	24 F.o. 9/125 OS2 Loose armatura metallica est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento PEHD
Multimodale 50/125 OM3 Loose Armatura Metallica PEHD	
CF50A06PEM3	6 F.o. 50/125 OM3 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A08PEM3	8 F.o. 50/125 OM3 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A12PEM3	12 F.o. 50/125 OM3 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A24PEM3	24 F.o. 50/125 OM3 Loose armatura metallica est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento PEHD
Multimodale 50/125 OM4 Loose Armatura Metallica PEHD	
CF50A04PEM4	4 F.o. 50/125 OM4 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A06PEM4	6 F.o. 50/125 OM4 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A08PEM4	8 F.o. 50/125 OM4 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A12PEM4	12 F.o. 50/125 OM4 Loose armatura metallica est. CLT monotubo centrale rivestimento PEHD
CF50A24PEM4	24 F.o. 50/125 OM4 Loose armatura metallica est. CLT struttura a 2 tubi rivestimento PEHD

CAVI TRUNK CONNETTORIZZATI IN LABORATORIO

Realizziamo Trunk di qualsiasi lunghezza e tipologia di cavo presente a listino con connettori ST-ST / ST-SC SC-SC / LC-ST / LC-SC / LC-LC.

- I cavi Trunk sono certificati con Power Meter e sono comprensivi di 2 splitter di sfioccamento, 2 guaine di traino.
- A richiesta possibilità di certifica a pagamento con OTDR.





MULTIMODALI CAVO ZIP DUPLEX (1 - 2 - 3 - 5 - 10 MT) 62,5/125 OM1

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
BF6201LCLCM1	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	1 MT
BF6202LCLCM1	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	2 MT
BF6203LCLCM1	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	3 MT
BF6205LCLCM1	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	5 MT
BF6210LCLCM1	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	10 MT
BF6201LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	1 MT
BF6202LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	2 MT
BF6203LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	3 MT
BF6205LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	5 MT
BF6210LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	10 MT
BF6201LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	1 MT
BF6202LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	2 MT
BF6203LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	3 MT
BF6205LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	5 MT
BF6210LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	10 MT
BF6201SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	1 MT
BF6202SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	2 MT
BF6203SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	3 MT
BF6205SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	5 MT
BF6210SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	10 MT
BF6201STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	1 MT
BF6202STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	2 MT
BF6203STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	3 MT
BF6205STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	5 MT
BF6210STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	10 MT
BF6201STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	1 MT
BF6202STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	2 MT
BF6203STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	3 MT
BF6205STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	5 MT
BF6210STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 62,5/125 OM1	10 MT



MULTIMODALI CAVO ZIP DUPLEX (1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 MT) 50/125 OM2

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
BF5001LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	1 MT
BF5002LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	2 MT
BF5003LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	3 MT
BF5005LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	5 MT
BF5010LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	10 MT
BF5020LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	20 MT
BF5030LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	30 MT
BF5001LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	1 MT
BF5002LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	2 MT
BF5003LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	3 MT
BF5005LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	5 MT
BF5010LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	10 MT
BF5020LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	20 MT
BF5030LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	30 MT
BF5001LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	1 MT
BF5002LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	2 MT
BF5003LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	3 MT
BF5005LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	5 MT
BF5010LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	10 MT
BF5030LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	30 MT
BF5001SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	1 MT
BF5002SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	2 MT
BF5003SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	3 MT
BF5005SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	5 MT
BF5010SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	10 MT
BF5020SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	20 MT
BF5030SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	30 MT
BF5001STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	1 MT
BF5002STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	2 MT
BF5003STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	3 MT
BF5005STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	5 MT
BF5010STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	10 MT
BF5001STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	1 MT
BF5002STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	2 MT
BF5003STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	3 MT
BF5005STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM2	5 MT

Realizziamo Bretelle di qualsiasi lunghezza e tipologia di cavo presente a listino con connettori ST-ST / ST-SC / SC-SC / LC-ST / LC-SC / LC-LC.



MULTIMODALI CAVO ZIP DUPLEX (1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 MT) 50/125 OM3

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
BF5001LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	1 MT
BF5002LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	2 MT
BF5003LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	3 MT
BF5005LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	5 MT
BF5010LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	10 MT
BF5020LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	20 MT
BF5030LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	30 MT
BF5001LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	1 MT
BF5002LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	2 MT
BF5003LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	3 MT
BF5005LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	5 MT
BF5010LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	10 MT
BF5020LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	20 MT
BF5030LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	30 MT
BF5001LCSTM3	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	1 MT
BF5002LCSTM3	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	2 MT
BF5003LCSTM3	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	3 MT
BF5005LCSTM3	LC-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	5 MT
BF5001SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	1 MT
BF5002SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	2 MT
BF5003SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	3 MT
BF5005SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	5 MT
BF5010SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	10 MT
BF5020SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	20 MT
BF5030SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	30 MT
BF5001STSCM3	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	1 MT
BF5002STSCM3	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	2 MT
BF5003STSCM3	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	3 MT
BF5005STSCM3	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	5 MT
BF5001STSTM3	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	1 MT
BF5002STSTM3	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	2 MT
BF5003STSTM3	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	3 MT
BF5005STSTM3	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM3	5 MT

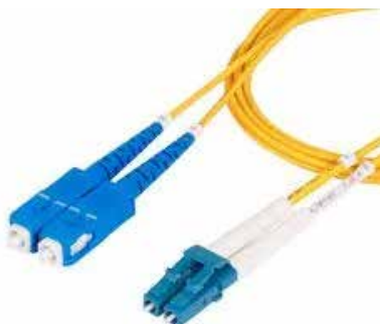
Realizziamo Bretelle di qualsiasi lunghezza e tipologia di cavo presente a listino con connettori ST-ST / ST-SC / SC-SC / LC-ST / LC-SC / LC-LC.



MULTIMODALI CAVO ZIP DUPLEX (1-2-3-5-10-20-30 MT) 50/125 OM4

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
BF5001LCCLCM4	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	1 MT
BF5002LCCLCM4	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	2 MT
BF5003LCCLCM4	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	3 MT
BF5005LCCLCM4	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	5 MT
BF5010LCCLCM4	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	10 MT
BF5020LCCLCM4	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	20 MT
BF5030LCCLCM4	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	30 MT
BF5001LCSCM4	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	1 MT
BF5002LCSCM4	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	2 MT
BF5003LCSCM4	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	3 MT
BF5005LCSCM4	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	5 MT
BF5010LCSCM4	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	10 MT
BF5020LCSCM4	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	20 MT
BF5030LCSCM4	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	30 MT
BF5020SCSCM4	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	20 MT
BF5030SCSCM4	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX CABLE 50/125 OM4	30 MT

Realizziamo Bretelle di qualsiasi lunghezza e tipologia di cavo presente a listino con connettori ST-ST / ST-SC / SC-SC / LC-ST / LC-SC / LC-LC.



MONOMODALE CAVO ZIP DUPLEX (1-2-3-5-10-20-30 MT) 09/125 OS2

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
BF0901LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	1 MT
BF0902LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	2 MT
BF0903LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	3 MT
BF0905LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	5 MT
BF0910LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	10 MT
BF0920LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	20 MT
BF0930LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	30 MT
BF0901LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	1 MT
BF0902LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	2 MT
BF0903LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	3 MT
BF0905LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	5 MT
BF0910LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	10 MT
BF0920LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	20 MT
BF0930LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	30 MT
BF0901SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	1 MT
BF0902SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	2 MT
BF0903SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	3 MT
BF0905SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	5 MT
BF0910SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	10 MT
BF0920SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	20 MT
BF0930SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	30 MT
BF0901STLCS2	ST-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	1 MT
BF0902STLCS2	ST-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	2 MT
BF0903STLCS2	ST-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	3 MT
BF0905STLCS2	ST-LC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	5 MT
BF0901STSCS2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	1 MT
BF0902STSCS2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	2 MT
BF0903STSCS2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	3 MT
BF0905STSCS2	ST-SC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	5 MT
BF0901STSTS2	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	1 MT
BF0902STSTS2	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	2 MT
BF0903STSTS2	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	3 MT
BF0905STSTS2	ST-ST PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	5 MT
BF0901SCSCAPC	SC-SC APC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	1 MT
BF0902SCSCAPC	SC-SC APC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	2 MT
BF0903SCSCAPC	SC-SC APC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	3 MT
BF0905SCSCAPC	SC-SC APC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	5 MT
BF0910SCSCAPC	SC-SC APC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	10 MT
BF0910SCUSCA	SC-SC APC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	10 MT
BF0920SCSCAPC	SC-SC APC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	20 MT
BF0930SCSCAPC	SC-SC APC PATCHCORD ZIP DUPLEX 9/125 OS2	30 MT

Realizziamo Bretelle di qualsiasi lunghezza e tipologia di cavo presente a listino con connettori ST-ST / ST-SC / SC-SC / LC-ST / LC-SC / LC-LC.



BOX OTTICO DA ESTERNO IP65 PER 8 BUSSOLE SC SIMPLEX LC DUPLEX

Codice CO08SCXP L200*P50*H240 mm

Descrizione del prodotto

- box industriale, realizzato in plastica di elevata qualità, IP65 Anti-UV, resistente agli ultravioletti
- Temperatura di funzionamento da -20°C a +60°C
- Supporta max. 8 FTTH
- Montabile a parete o a palo
- Con anello metallico per fissaggio a palo



BOX OTTICO DA ESTERNO IP65 PER 16 BUSSOLE SC SIMPLEX LC DUPLEX

Codice CO16SCXP L260*P100*H310 mm

Descrizione del prodotto

- box industriale, realizzato in plastica di elevata qualità, IP65 Anti-UV, resistente agli ultravioletti
- Temperatura di funzionamento da -20°C a +60°C
- Supporta max. 16 FTTH
- Montabile a parete o a palo
- Con anello metallico per fissaggio a palo



BOX OTTICO DA ESTERNO IP65 PER 48 BUSSOLE SC SIMPLEX LC DUPLEX

Codice CO48SCXP L320*P125*H420 mm

Descrizione del prodotto

- box industriale, realizzato in plastica di elevata qualità, IP65 Anti-UV, resistente agli ultravioletti
- Temperatura di funzionamento da -20°C a +60°C
- Supporta max. 48 FTTH
- Montabile a parete o a palo
- Con anello metallico per fissaggio a palo



BOX OTTICO DA INTERNO A PARETE CON 2 FRONTALINI DA 6 PORTE SC SIMPLEX / LC DUPLEX

Codice CO12SLXP L217*P80*H300 mm

Descrizione del prodotto

- Box ottico da parete adatto a contenere 12 bussole SC Simplex/LC Duplex



BOX OTTICO DA INTERNO A PARETE CON 4 PORTE SC SIMPLEX

Codice COXXXX0P04SC L85*P30*H100mm

Descrizione del prodotto

- Terminal box a parete adatto a contenere 4 bussole SC Simplex/LC Duplex



BOX OTTICO DA INTERNO CON 8 PORTE SC SIMPLEX / LC DUPLEX

Codice COXXXX0P08SL L110*P28*H205mm

Descrizione del prodotto

- Terminal box a parete adatto a contenere 8 bussole SC Simplex/LC Duplex



CASSETTO OTTICO ESTRAIBILE PER RACK 19" 1U 24 PORTE SC SIMPLEX / LC DUPLEX

Codice CO90041E24SCX

Descrizione del prodotto

- Completo di supporto a ragno e vassoio portagiunti



CASSETTO OTTICO ESTRAIBILE PER RACK 19" 1U 24 PORTE SC DUPLEX / LC QUAD

Codice CO90041E24SCDX

Descrizione del prodotto

- Completo di supporto a ragno e vassoio portagiunti



CASSETTO OTTICO ESTRAIBILE PER RACK 19" 1U 24 PORTE ST

Codice CO90041E24STXX

Descrizione del prodotto

- Completo di supporto a ragno e vassoio portagiunti



CASSETTO OTTICO A GUIDA DIN CON 6 PORTE SC DUPLEX/ LC QUAD

Codice CO70350D06SCDX L35*P125*H130 mm

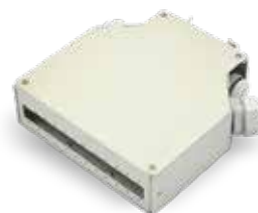
Descrizione del prodotto

- Completo di supporto per giunzioni a fusione



BOX CON BRETELLA PER ESTENSIONE FTTH A 30MT SC/APC

Codice COEXTFTTH30



CASSETTO OTTICO A GUIDA DIN CON 12 PORTE SC SIMPLEX/ LC DUPLEX

Codice CO70350D12SCSX L35*P125*H130 mm

Descrizione del prodotto

- Completo di supporto per giunzioni a fusione

BUSSOLE



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MONOMODALE**

Codice BSZSSCSS



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MULTIMODALE OM2**

Codice BSBSSCSM



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MULTIMODALE OM3**

Codice BSBSSCSMM3



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MULTIMODALE OM4**

Codice BSBSSCSMM4



**BUSSOLA SC DUPLEX
MONOMODALE**

Codice BSZSSCDS



**BUSSOLA SC DUPLEX
MULTIMODALE OM2**

Codice BSBSSCDM



**BUSSOLA SC DUPLEX
MULTIMODALE OM3**

Codice BSBSSCDMM3



**BUSSOLA SC DUPLEX
MULTIMODALE OM4**

Codice BSBSSCDMM4



**BUSSOLA LC DUPLEX
MONOMODALE**

Codice BSZSLCDS



**BUSSOLA LC DUPLEX
MULTIMODALE OM2**

Codice BBSLCDM



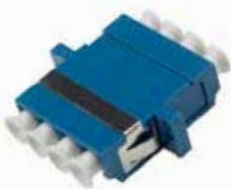
**BUSSOLA LC DULPEX
MULTIMODALE OM3**

Codice BBSLCDMM3



**BUSSOLA LC DULPEX
MULTIMODALE OM4**

Codice BBSLCDMM4



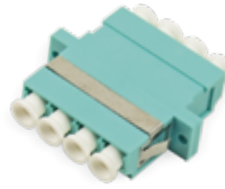
**BUSSOLA LC QUAD
MONOMODALE**

Codice BSZSLCQS



**BUSSOLA LC QUAD
MULTIMODALE OM2**

Codice BBSLQCM



**BUSSOLA LC QUAD
MULTIMODALE OM3**

Codice BBSLQQMM3



**BUSSOLA LC QUAD
MULTIMODALE OM4**

Codice BBSLQQMM4



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MONOMODALE**

Codice BSZSSCSS-SL



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MULTIMODALE OM2**

Codice BSBSSCSM-SL



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MULTIMODALE OM3**

Codice BSBSSCSMM3-SL



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MULTIMODALE OM4**

Codice BSBSSCSMM4-SL



**BUSSOLA SC SIMPLEX
MONOMODALE APC**
Codice BSZSCAPCSX



**BUSSOLA LC DUPLEX
MONOMODALE**
Codice BSZSLCDS-SL



**BUSSOLA LC DUPLEX
MULTIMODALE OM2**
Codice BSBSLCDM-SL



**BUSSOLA LC DUPLEX
MULTIMODALE OM3**
Codice BSBSLCDMM3-SL



**BUSSOLA LC DUPLEX
MULTIMODALE OM4**
Codice BSBSLCDMM4-SL



**TAPPO FORO BUSSOLA
SU FRONTALINO ST**
Codice FCTPSTXXX



**TAPPO FORO BUSSOLA
SU FRONTALINO SC
SIMPLEX - LC DUPLEX**
Codice FCTPSCSXX



**TAPPO FORO BUSSOLA
SU FRONTALINO SC
DUPLEX**
Codice FCTPSCDXX



**BUSSOLA ST
MULTIMODALE**
Codice BSBSSTSM



**BUSSOLA ST
MONOMODALE**
Codice BSZSSTSS



MUFFOLA ORIZZONTALE 96 FO

Codice CO096XXOM L388*P184*H104 mm

Descrizione del prodotto

- Completa di kit di montaggio e vassoi inclusi



MUFFOLA ORIZZONTALE 192 FO

Codice CO192XXOM L450*P216*H160mm

Descrizione del prodotto

- Completa di kit di montaggio e vassoi inclusi



MUFFOLA VERTICALE 96 FO

Codice CO096XXVM L190*P157*H435mm

Descrizione del prodotto

- Completa di kit di montaggio e vassoi inclusi



MUFFOLA ORIZZONTALE 48 FO

Codice CO048XXOM L400*P185*H90 mm

Descrizione del prodotto

- Completa di kit di montaggio senza vassoi



VASSOIO PORTAGIUNTI 12 FO IMPILABILE

Codice 92240



VASSOIO PORTAGIUNTI 24 FO IMPILABILE

Codice 92259

Pigtails Multimodali su Fibra 900 Micron 62,5/125



ST PIGTAIL 900UM
62,5/125 1,5 MT
Codice KT6200STM1



SC PIGTAIL 900UM
62,5/125 1,5 MT
Codice KT6200SCM1



LC PIGTAIL 900UM
62,5/125 1,5 MT
Codice KT6200LCM1

Pigtails Multimodali su Fibra 900 Micron 50/125



ST PIGTAIL 900UM
50/125 1,5 MT
Codice KT5000STM2



SC PIGTAIL 900UM
50/125 1,5 MT
Codice KT5000SCM2



LC PIGTAIL 900UM
50/125 1,5 MT
Codice KT5000LCM2



SC PIGTAIL 900UM
50/125 OM3 1,5 MT
Codice KT5000SCM3



LC PIGTAIL 900UM
50/125 OM3 1,5 MT
Codice KT5000LCM3



SC PIGTAIL 900UM
50/125 OM4 1,5 MT
Codice KT5000SCM4



LC PIGTAIL 900UM
50/125 OM4 1,5 MT
Codice KT5000LCM4



SC PIGTAIL 900UM
50/125 1,5 MT
Codice KT5012SCM2 (*)



LC PIGTAIL 900UM
50/125 1,5 MT
Codice KT5012LCM2 (*)



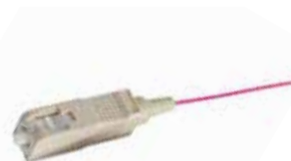
SC PIGTAIL 900UM
50/125 OM3 1,5 MT
Codice KT5012SCM3 (*)



LC PIGTAIL 900UM
50/125 OM3 1,5 MT
Codice KT5012LCM3 (*)



SC PIGTAIL 900UM
50/125 OM4 1,5 MT
Codice KT5012SCM4 (*)



LC PIGTAIL 900UM
50/125 OM4 1,5 MT
Codice KT5012LCM4 (*)

(*) Confezione da 12pz. colori assortiti

Pigtails Monomodali su Fibra 900 Micron 9/125



**ST PIGTAIL 900UM
9/125 1,5 MT**

Codice KT0900STS2



**SC PIGTAIL 900UM
9/125 1,5 MT**

Codice KT0900SCS2



**LC PIGTAIL 900UM
9/125 1,5 MT**

Codice KT0900LCS2



**SC PIGTAIL 900UM
9/125 1,5 MT**

Codice KT0912SCS2 (*)



**LC PIGTAIL 900UM
9/125 1,5 MT**

Codice KT0912LCS2 (*)



**SC APC PIGTAIL 900UM
9/125 1,5 MT**

Codice KT09SCAPCS2 (*)



**CONNETTORE ST
MULTIMODALE**

Codice KO0000STMM



**CONNETTORE ST
MONOMODALE**

Codice KO0000STSM



**CONNETTORE SC
MULTIMODALE**

Codice KO0000SCMM



**CONNETTORE SC
MONOMODALE**

Codice KO0000SCSM



**CONNETTORE LC
MULTIMODALE**

Codice KO0000LCMM



**CONNETTORE LC
MONOMODALE**

Codice KO0000LCSM



**CONNETTORE PRELAPPATO
SC MULTIMODALE**

Codice KR0000SCMM



**CONNETTORE PRELAPPATO
SC MONOMODALE**

Codice KR0000SCSM



**CONNETTORE PRELAPPATO
SC MULTIMODALE OM3**

Codice KR0000SCMMM3



**CONNETTORE PRELAPPATO LC
MULTIMODALE**

Codice KR0000LCMM



**CONNETTORE PRELAPPATO LC
MONOMODALE**

Codice KR0000LCSM



**CONNETTORE PRELAPPATO LC
MULTIMODALE OM3**

Codice KR0000LCMMM3



**CONNETTORE PRELAPPATO PER
GIUNTATRICE A FUSIONE SC
MULTIMODALE**

Codice KRGIUNSCMM



**CONNETTORE PRELAPPATO PER
GIUNTATRICE A FUSIONE SC
MONOMODALE**

Codice KRGIUNSCSM

Tubicini di Protezione



TUBICINO DI PROTEZIONE GIUNTO A FUSIONE 45MM

Codice TUGF045MMT

- Minimo vendibile 100 pz.



TUBICINO DI PROTEZIONE GIUNTO A FUSIONE 60MM

Codice TUGF060MMT

- Minimo vendibile 100 pz.



TUBICINO DI PROTEZIONE PER FIBRE LOOSE 900 UM

Codice TUFL900UMY

- Giallo 2,5mm

Accessori



SUPPORTO A RAGNO PER ORGANIZZAZIONE FIBRA

Codice 92180



FAZZOLETTI CONF. 300PZ

Codice 92074



DISPENSER 4 OZ.

Codice 92072



ALCOOL ISOPROPILICO PER PULIZIA FIBRE OTTICHE

Codice 92073

- Flacone da 1000 ml



ALCOOL ISOPROPILICO PER PULIZIA FIBRE OTTICHE

Codice 92072A

- Flacone Spray da 200 ml



PENNA PER PULIZIA CONNETTORI F.O. 1,25 MM LC-MU

Codice PPCFOLC125



PENNA PER PULIZIA CONNETTORI F.O. 2,5 MM SC-FC-ST

Codice PPCFOSC250

LanTEK è un certificatore per cavi conforme con i requisiti prestazionali TIA e ISO/EC richiesti per i test fino a Cat. 7A/1000Mhz.

- Verifica i dati quando vuoi, dove vuoi: utilizzando l'app gratuita IDEAL AnyWARE, i tecnici sul campo possono condividere i dati dei test con colleghi o clienti senza lasciare il luogo di lavoro.
- Nuove funzionalità di risoluzione dei problemi: se un cavo dovesse rivelarsi difettoso, la risoluzione dei problemi è semplice con l'introduzione delle misurazioni TDRL (Time Domain Return Loss) e TDNEXT (Time Domain Near End Cross Talk).
- Nuovo adattatore per Permanent Link (PL): i nuovi adattatori PL riducono i tempi di fermo e i costi di manutenzione, i contatti RJ45 sostituibili sul campo eliminano la necessità di sostituire gli adattatori completi.

Questi adattatori sono dotati di connettori compatibili con tutte le marche di cablaggio Cat. 6A/Classe EA.

Gli adattatori PL utilizzano un cavo ultra flessibile ad alte prestazioni che consente di utilizzarli in spazi ristretti senza danneggiare l'adattatore PL o la presa da testare.



CERIFICATORE CAVI LAN CAT.6A 500MHZ ADATTATORI P.L. INCLUSI

Codice CERTLNT4CT6A

Certificatore di cavi a 500 Mhz per TIA/EIA, Cat. 6a - Classe ISO F/FA, Adattatori Permanenti Link compresi.

Il kit comprende:

Unità Display/Remota Lan TEK IV, adattatori VisiLING Permanent Link Cat. 6a RJ45 (2), batteria agli ioni di litio, adattatore universale di alimentazione, tracolla, guida rapida di riferimento, custodia per il trasporto.



CERIFICATORE CAVI LAN CAT.8 3000MHZ ADATTATORI P.L. INCLUSI

Codice CERTLNT4CT08

Certificatore di cavi a 3000 Mhz per TIA/EIA, Cat. 8 - Classe ISO F/FA, Adattatori Permanenti Link compresi.

Il kit comprende:

Unità Display/Remota Lan TEK IV, adattatori VisiLING Permanent Link Cat. 8 RJ45 (2), batteria agli ioni di litio, adattatore universale di alimentazione, tracolla, guida rapida di riferimento, custodia per il trasporto.



MODULO FIBERTEK 4 PER CERTIFCAZ. F.O. TIER1

Codice FIBERTEK4

VISUAL FAULT LOCATOR

Codice VFL10KM

Il **Visual Fault** Locator appositamente progettato per il personale sul campo che necessita di uno strumento efficiente ed economico per la tracciabilità, l'instradamento della fibra e il controllo della continuità in una rete ottica durante e dopo l'installazione.

Lo strumento tascabile invia una luce laser rossa visibile attraverso i cavi in fibra ottica. Rotture o difetti nella fibra rifrangeranno la luce, creando un bagliore luminoso attorno all'area difettosa.

Il connettore universale può essere utilizzato per tutte le interfacce in fibra più comunemente utilizzate.



ISTRUZIONI

1. Svitare la base del VFL 10KM e inserire le due batterie con il posizionamento dei poli come indicato
2. Aprire il cappuccio antipolvere, avanzare di uno scatto l'interruttore di controllo, verificare che l'interfaccia luminosa generi una luce rossa e che il LED è acceso; (Attenzione non puntare verso il viso l'interfaccia luminosa per evitare danni agli occhi.)
3. Avanzare nuovamente l'interruttore di controllo per osservare che la luce passi a modalità impulso, indicando l'impulso di sincronizzazione tra il LED e l'uscita luminosa; (la frequenza degli impulsi è 0,5-2 Hz)
4. Avanzare nuovamente l'interruttore di controllo, la sorgente luminosa si spegne, nessuna emissione luminosa e il tubo luminoso di indicazione si spegne: (la modalità di commutazione è: modalità ciclo continuo-impulso-spegnuto-continuo)
5. Durante il rilevamento, inserire la fibra da testare nell'interfaccia ottica e premere l'interruttore di controllo per selezionare la modalità di funzionamento della sorgente luminosa di uscita (continuo o impulso)
6. Dopo l'uso, coprire il cappuccio antipolvere e non utilizzarlo a lungo. Si prega di estrarre la batteria per evitare che la batteria si ossidi e danneggi la sorgente luminosa



CARATTERISTICHE

- Design compatto con peso leggero
- Doppia modalità di lavoro con modulazione CW e 2Hz
- Design solido con estremità laser speciale per evitare danni in caso di caduta sul pavimento.
- Efficacia del Laser da 1 mW/650nm
60 ore di funzionamento continuo del localizzatore
- Circuito laser speciale per garantire un'uscita di potenza stabile nella batteria scarica
- Adattatore universale da 2,5 mm, 1,25 mm opzionale



Il **POWER METER** portatile OPM4NET è un tester per fibra ottica di nuova concezione, necessario nell'installazione, attestazione e manutenzione delle reti in fibra.

L'utilizzo combinato con le sorgenti luminose portatili OLS4NET/OLSMM4NET, offre una soluzione di test rapida e accurata su fibre sia SM che MM.

Rispetto ai normali Power Meter, OPM4NET ha più funzioni/caratteristiche di identificazione e commutazione automatica della lunghezza d'onda e controllo intelligente della retroilluminazione.

OPM4NET ha inoltre un aspetto accattivante e una buona sensibilità al tatto.

Contenuto della confezione:

- OPM4NET Power Meter, 3 batterie da 1,5V, adattatore CA, manuale, tamponi di cotone e custodia morbida.



OPTICAL POWER METER

Codice OPM4NET



SORGENTE 850NM/1300NM/1310NM/1550NM PER OPTICAL POWER METER

Codice OLS4NET

OTDR

Codice OTDR4NETSMMM

L'**OTDR Mod. OTDR4NETSMMM** appartiene ad una nuova generazione di strumenti di misura portatili, progettati per testare sistemi di comunicazione a fibre ottiche. Adotta un display touch screen a colori da 5,8 pollici, con doppia funzione di comando: touchscreen e/o pulsanti, con otto moduli funzionali, per aiutare l'utente nell'effettuare facilmente, test in campo e manutenzione impianti.

- Alto intervallo dinamico di 45 dB.
- Efficace test della rete PON.
- Gestione intelligente del risparmio energetico, con 20 ore di standby.



Applicazioni

L'**OTDR4NETSMMM** viene utilizzato principalmente per misurare la lunghezza, la perdita e la qualità di connessione di tutti i tipi di cavi in fibra ottica e può essere ampiamente utilizzato nella realizzazione, manutenzione, collaudo, riparazione di un cablaggio in fibra ottica.

TAGLIERINA SEMI-AUTOMATICA

Codice 4N-TAGSAFO

Taglierina semi-automatica per fibra ottica di alta precisione, compatta e dal semplice utilizzo.

Dotata di cuscinetto di pressione in gomma per fibra mononucleata da 9-24 mm.



SPECIFICHE TECNICHE

DIAMETRO CLADDING	125 UMM
LUNGHEZZA TAGLIO	SINGLE CORE 8-20MM, BANDED 10MM
ANGOLO DI TAGLIO	INFERIORE A 0,8°
DURATA LAMA	36000 TAGLI
DIMESNIONI	59MM 60MM 51MM
PESO	300G
MATERIALE	ALLUMINO ANODIZZATO

PINZA SPELLAFIBRE

Codice 4N-STRIPPERFO



KIT DI TERMINAZIONE

Codice KITTERMFO



Il kit di terminazione **KITONE** è un set di attrezzi pronti all'uso che permette di realizzare l'intestazione di connettori prelappati in fibra ottica.

Con il sistema **KITONE** di 4Net non è necessario utilizzare: colle, fornelli, lampade, carte di lappatura etc. Durante l'intestazione è sufficiente preparare la fibra, tagliarla con l'apposito strumento e crimpare il connettore con il moderno sistema **KITONE** di 4Net.

Benefici: riduzione del tempo necessario per la preparazione dell'attrezzatura, minor tempo impiegato nella realizzazione della connessione e in caso di errore è possibile smontare il connettore e ripartire senza modificare la sicurezza e la qualità della connessione.

IL KIT COMPRENDE:

- TAGLIERINA
- FORBICI IN KEVLAR
- PINZA SPELLAFIBRE
- DISPENSER PER ALCOOL
- BORSA PORTATILE
- CHIAVINI ESAGONALI



GIUNTATRICE A FUSIONE

Codice GIUNT4NET-TRA

Con 16 brevetti proprietari e 58 innovazioni tecniche, la nuova giuntatrice **GIUNT4NET-TRA** racchiude tutte le più moderne tecnologie in materia di giunzione a fusione per fibre ottiche.

Il sistema di allineamento sul core con la tecnologia PAS, tramite un sistema di imaging a sensori in HD, assicura il perfetto allineamento della fibra ottica da giuntare.

Innovazioni rispetto al precedente modello: display touchscreen da 4,3 pollici, dimensioni e peso ridotti grazie al telaio realizzato in lega di alluminio/magnesio, tempo di fusione 7 secondi, riscaldamento del coprigiunto in 18 secondi. Il ciclo di lavoro completamente automatico e una perdita estremamente ridotta permettono di ottenere una giunzione a fusione senza precedenti.

Il corpo in lega di alluminio/magnesio, la struttura di protezione in gomma per la resistenza agli urti, all'acqua e alla polvere con i punti di connessione rinforzati, rendono la GIUNT4NET-TRA solida e resistente in qualsiasi condizione di utilizzo e particolarmente adatta all'ambiente di cantiere.

La taglierina di precisione, presente nel kit, dispone di una lama circolare che assicura un'autonomia totale di oltre 36.000 tagli.

La giuntatrice GIUNT4NET-TRA viene venduta in kit completo di tutti gli accessori, con taglierina di precisione e valigetta rigida da trasporto.

CARATTERISTICHE

- Allineamento preciso del core e del cladding.
- Bassi consumi e tempi veloci: fusione in 7 sec, riscaldamento in 17 sec.
- Zoom altamente efficiente con 320 ingrandimenti dell'immagine.
- Giunzione a fusione per fibre con lunghezza del taglio già da 5 mm.
- 300 modalità diverse di fusione programmabili.
- 100 modalità diverse di riscaldamento programmabili.
- Memorizzazione dei valori di 10.000 fusioni.
- Giunzione a doppia direzione, su 3 assi.
- Giunzione automatica.
- Pirocondensazione intelligente.
- Interfacce USB e su scheda SD, aggiornamento software automatico U-disk.
- Tre modalità di giunzione: automatica, semiautomatica, manuale.
- Batteria al litio modulare incorporata, supporta 220 cicli di giunzioni e riscaldamenti.



	pag.		pag.
ARMADI A PARETE RACK 19" RAL7035			
Porta anteriore in cristallo temperato	1	CABLAGGIO RAME	
Porta anteriore grigliata alta densità	2	Patch cord	31
Porta anteriore cieca	3	Pannelli di permutazione	32
Porta anteriore in cristallo temperato (Soho)	4	Plug, cover e connettori	33
ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL7035			
Porta anteriore in cristallo temperato	5	Accoppiatori, scatole di connessione e filtri adsl	36
Porta posteriore cieca	7	Placche, scatole 503, fermacavi	37
Porta anteriore e posteriore cieca	8	Adattatori serie civile	38
ARMADI A PARETE RACK 10"/19" RAL9004			
Porta anteriore in cristallo temperato	9	Pinze - inseritori - tester semplici	39
Porta anteriore grigliata alta densità	10	CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA	
Porta anteriore cieca	11	Cavi in fibra ottica	40
Porta anteriore cieca doppia serratura	12	Bretelle standard multimodali OM1	45
Porta anteriore in vetro fumé	13	Bretelle standard multimodali OM2	46
ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL9004			
Porta anteriore in cristallo temperato	14	Bretelle standard multimodali OM3	47
Porta anteriore grigliata anta unica alta densità	16	Bretelle standard multimodali OM4	58
Porta anteriore grigliata doppia anta grigliata ad alta densità	17	Bretelle standard monomodali OS2	49
Porta anteriore e posteriore cieca	18	Box ottici da palo e da parete	50
ARMADI A PAVIMENTO OPEN FRAME RAL9004 E STAFFE DI MONTAGGIO A PARETE			
Porta anteriore e posteriore cieca	18	Cassetti ottici per armadi rack	51
ACCESSORI PER ARMADI RACK 19"			
Zoccoli antiribaltamento	20	Bussole	52
Ripiani fissi e a sbalzo	21	Muffole e vassoi portagiunti	54
Ripiani estraibili	22	Pigtails	55
Pannelli passacavi e ciechi	23	Connettori	57
Ventole e cassette di ventilazione	25	Tubicini, accessori, consumabili	58
Contenitori guida din, cassette porta documenti e tastiera	27	STRUMENTAZIONE PER CABLAGGI IN RAME E FIBRA OTTICA	
Staffe di appoggio e montanti per armadi a pavimento	28	Certificatori e tester rame	59
Barre di alimentazione Ral9004	29	Kit taglierina semi-automatica	62
Accessori vari	30	Kit di terminazione fibra ottica	63
		Giuntatrice a fusione	64

80025 Casandrino (Na) - Via Paolo Borsellino, 123
Tel. +39 081 8193441 (5 linee Pbx) - Fax +39 081 8198017
e-mail: info@4net-cabling.it

DISTRIBUITO DA