



ARMADI RACK RAL7035

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 4Net rappresenta un'azienda dinamica e in continua evoluzione basando la sia strategia sul consolidamento e l'affermazione del proprio brand, in una prospettiva sempre più globale.



INDICE	pag.
Armadi a parete Rack 19" Ral7035	3
Armadi a pavimento Rack 19" Ral7035	4
Armadi a parete Rack 10" e 19" Ral9004	6
Armadi a pavimento Rack 19" Ral9004	7
Armadi a pavimento Rack 19" anta unica grigliata alta densità Ral9004	9
Armadi a pavimento Rack 19" doppia anta grigliata alta densità Ral9004	10
Armadi a pavimento Open Frame Ral9004	11
Accessori per Armadi Rack 10" e 19" Ral9004	12
Accessori per Armadi Rack 19" Ral9004	13
Accessori per Armadi Rack 19" Ral7035	15
Accessori per cablaggio strutturato	17
Patch Cord	19
Cavi in rame	21
Fibra ottica	23
Cavi in Fibra ottica	25
Bretelle in Fibra ottica	28
Pigtails	31
Bussole e connettori	32
Cassetti e box ottici	33
Muffole	34
Cavi Trunks	35
Kit Terminazioni	36

Cabling

ARMADI A PARETE RACK 19" RAL7035



Serie di Armadi a parete Rack 19" concepiti per una rapida installazione (montaggio a pensile), 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 vetro fumè 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, pronfondità 450 e 600 mm.

Conforme alle specifiche ANSI/EIA RS-310-D, DIN41497 PART 1, IEC297-2, DIN41494 PART 7, GB/T3047.2-92

Caratteristiche generali

- Colore grigio chiaro RAL 7035
- Porta anteriore in vetro fumé temperato 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

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





Codice	Descrizione
	Larghezza 600mm - Profondità 450mm
AP703506U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP703509U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H501 ISPEZIONABILE - 9U
AP703512U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H769 ISPEZIONABILE - 15U
AP703518U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H901 ISPEZIONABILE - 18U
	Larghezza 600mm - Profondità 600mm
AP703512U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP703515U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H769 ISPEZIONABILE - 15U
AP703518U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H901 ISPEZIONABILE - 18U



ARMADI A PAVIMENTO RACK 19" RAL7035

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 presso-piegate, 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 rende utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server rack dei principali costruttori mondiali.

Conforme alle specifiche ANSI/EIA RS-310-D, IEC-297-2, DIN41491 PART1, DIN41494 PART7, GB/T3047.2-92.

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 vetro fumé temperato e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529

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

Codice	Descrizione
	Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
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
	Larghezza 600 mm - Profondità 800 mm
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



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 rende utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.

Conforme alle specifiche ANSI/EIA RS-310-D, IEC-297-2, DIN 41494 PART1-PART7, DIN41488, ETSI STANDARD.

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 vetro fumé temperato e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica RAL 7035
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento
- 4 montanti con numerazione delle unità
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Pannello posteriore grigliato e serratura con chiave
- Passacavi Laterale con coprifilo (armadi Larghezza 800 mm)



Codice	Descrizione
	Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
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
	Larghezza 800 mm - Profondità 800 mm
AR703542U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U
	Larghezza 800 mm - Profondità 1000 mm
AR703542U810	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 10" orizzontali con soluzioni Cat. 5e e Cat. 6 sia UTP che 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 vetro fumé temperato e reversibile
- Flangia ingresso cavi superiore e inferiore
- Verniciatura a polvere epossidica
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529



Serie di Armadi a parete Rack 19" concepiti per una rapida installazione (montaggio a pensile), 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 con vetro fumè 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, pronfondità 450 e 600 mm.

Conforme alle specifiche ANSI/EIA RS-310-D, DIN41497 PART 1, IEC297-2, DIN41494 PART 7, GB/T3047.2-92

Caratteristiche generali

- Colore Nero RAL 9004
- Porta anteriore in vetro fumé temperato e reversibile
- Struttura ispezionabile
- Pareti laterali removibili con predisposizione serrature
- Montanti regolabili in profondità
- Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm
- Chiusura con maniglia a scomparsa con chiave
- Ingresso cavi, superiore e inferiore
- Verniciatura a polvere epossidica
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529

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



Codice	Descrizione
	Mini Lan
AP900406U2X3	ARMADIO A PARETE L280*P310*H305 ISPEZIONABILE 6U
	Larghezza 600 mm - Profondità 450 mm
AP900406U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H368 ISPEZIONABILE - 6U
AP900409U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H501 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U6X4	ARMADIO A PARETE L600*P450*H769 ISPEZIONABILE - 15U
	Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
AP900409U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H501 ISPEZIONABILE - 9U
AP900412U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H635 ISPEZIONABILE - 12U
AP900415U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H769 ISPEZIONABILE - 15U
AP900418U6X6	ARMADIO A PARETE L600*P600*H901 ISPEZIONABILE - 18U

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 rack dei principali costruttori mondiali.

Conforme alle specifiche ANSI/EIA RS-310-D, IEC-297-2, DIN 41494 PART1-PART7, DIN41488, ETSI STANDARD.

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 vetro fumé temperato e reversibile
- Verniciatura a polvere epossidica RAL 9004
- Grado di protezione IP20 a norma EN 60529

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento
- 4 montanti con numerazione delle unità
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Pannello posteriore grigliato e serratura con chiave





Codice	Descrizione
	Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
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
	Larghezza 600 mm - Profondità 800 mm
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
	Larghezza 600 mm - Profondità 1000 mm
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

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 rende utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.

Conforme alle specifiche ANSI/EIA RS-310-D, IEC-297-2, DIN 41494 PART1-PART7, DIN41488, ETSI STANDARD.

Caratteristiche generali

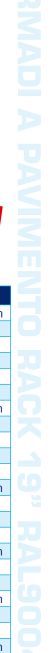
- Chiusura con maniglia a scomparsa con chiave
- Struttura completamente ispezionabile
- Ingresso cavi dall'alto e dal basso
- Longheroni di rinforzo sul pianale per carichi pesanti
- Pannelli laterali rinforzati con predisposizione serrature
- 4 Montanti con numerazione delle unità e regolabili in profondità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

- Kit dadi e viti
- Piedini di livellamento
- 4 montanti con numerazione delle unità
- Kit ruote (due libere e due con freno)
- Pannello posteriore grigliato e serratura con chiave
- Passacavi Laterale con coprifilo (armadi Larghezza 800 mm)



Codice	Descrizione		
AR900442U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2055 - 42U	Larghezza 800 mm	Profondità 800 mm
AR900447U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P800*H2277 - 47U	Larghezza 800 mm	Profondità 800 mm
AR900442U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2055 - 42U	Larghezza 800 mm	Profondità 1000 mm
AR900447U810	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1000*H2277 - 47U	Larghezza 800 mm	Profondità 1000 mm
AR900442U812	ARMADIO A PAVIMENTO L800*P1200*H2055 - 42U	Larghezza 800 mm	Profondità 1200 mm







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





Codice	Descrizione
	Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
AD900422U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA À L600*P600*H1166 - 22U.
AD900427U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P600*H1388 - 27U.
AD900432U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P600*H1610 - 32U.
AD900437U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P600*H1833 - 37U.
AD900442U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P600*H2055 - 42U.
	Larghezza 600 mm - Profondità 800 mm
AD900422U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P800*H1166 - 22U.
AD900432U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P800*H1610 - 32U.
AD900437U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P800*H1833 - 37U.
AD900442U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P800*H2055 - 42U.
	Larghezza 600 mm - Profondità 1000 mm
AD900422U610	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P1000*H1166 - 22U.
AD900432U610	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P1000*H1610 - 32U.
AD900442U610	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L600*P1000*H2055 - 42U.
	Larghezza 800 mm - Profondità 800 mm
AD900442U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L800*P800*H2055 - 42U.
AD900447U8X8	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L800*P800*H2277 - 47U.
	Larghezza 800 mm - Profondità 1000 mm
AD900442U810	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L800*P1000*H2055 - 42U.
AD900447U810	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L800*P1000*H2277 - 47U.
	Larghezza 800 mm - Profondità 1200 mm
AD900442U812	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L800*P1200*H2055 - 42U.

ARMADI A PAVIMENTO OPEN FRAME RAL9004



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 rende utilizzabili sia nell'ambito del cablaggio strutturato professionale, che per applicazioni informatiche che utilizzano server a rack dei principali costruttori mondiali.

Conforme alle specifiche ANSI/EIA RS-310-D, IEC-297-2, DIN 41494 PART1-PART7, DIN41488, ETSI STANDARD.

Caratteristiche generali

- Doppio frame
- · Regolazione dei montanti in profondità
- Passo di foratura montanti 19" conforme alla norma IEC-297-1
- Verniciatura a polvere epossidica RAL 9004

Accessori di serie

• Kit ruote



Codice	Descrizione
	Larghezza 600 mm - Profondità 600 mm
OF900442U6X6	ARMADIO A PAVIMENTO OPEN FRAME L600*P600*H2002 - 42U.
	Larghezza 600 mm - Profondità 800 mm
0F900442U6X8	ARMADIO A PAVIMENTO OPEN FRAME L600*P800*H2002 - 42U.







Ripiani a Sbalzo per carichi leggeri

Codice	Descrizione
RS90041U1702	RIPIANO A SBALZO 1U P.170mm PER ARMADI MINI LAN 10"
RS90041U2510	RIPIANO A SBALZO 1U P.250mm
RS90042U3820	RIPIANO A SBALZO 2U P.380mm







Zoccoli per armadi e pedane antiribaltamento

Codice	Descrizione
Z0900400U6X6	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L600*P600*H100mm
Z0900400U6X8	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L600*P800*H100mm
Z0900400U610	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L600*P1000*H100mm
Z0900400U8X8	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L800*P800*H200mm
Z0900400U810	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L800*P1000*H200mm
Z0900400U812	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L800*P1200*H200mm
AA900400U006	PEDANA ANTIRIBALTAMENTO PER ARMADI L.600
AA900400U008	PEDANA ANTIRIBALTAMENTO PER ARMADI L.800





Ripiani fissi (fissaggio sui 4 montanti per carichi pesanti)

Codice	Descrizione
RF90041U2960	RIPIANO FISSO 1U P.290mm PER ARMADI A PARETE P.450mm CAP. DI CARICO 60KG
RF90041U3510	RIPIANO FISSO 1U P.350mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm P.600mm CAP. DI CARICO 100KG
RF90041U5510	RIPIANO FISSO 1U P.550mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.800mm CAP. DI CARICO 100KG
RF90041U7110	RIPIANO FISSO 1U P.710mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.1000mm CAP. DI CARICO 100KG
RF90041U9510	RIPIANO FISSO 1U P.950mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.1200mm CAP. DI CARICO 100KG



Ripiani estraibili (fissaggio sui 4 montanti)

Codice	Descrizione
RE90041U3520	RIPIANO ESTRAIBILE 1U P.350mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm P.600mm CAP. DI CARICO 20KG
RE90041U5520	RIPIANO ESTRAIBILE 1U P.550mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.800mm CAP. DI CARICO 20KG
RE90041U7120	RIPIANO ESTRAIBILE 1U P.710mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.1000mm CAP. DI CARICO 20KG
RE90041U9520	RIPIANO ESTRAIBILE 1U P.550mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.1200mm CAP. DI CARICO 20KG

ACCESSORI PER ARMADI RACK 19" RAL9004











Serrature e dadi

Codice	Descrizione
820036	KIT DADI M6 E VITI M6* 12 PROFESSIONALI IN NICKEL (CONF. DA 20 PZ.)
820039	SERRATURA PER PANNELLO POSTERIORE CON DOPPIA CHIAVE PER ARMADI A PAVIMENTO
820069	SERRATURA PER PANNELLO LATERALI CON DOPPIA CHIAVE PER ARMADI A PARETE E PAVIMENTO
820040	SERRATURA PER PANNELLO FRONTALE CON DOPPIA CHIAVE
820066	ACCOPPIATORE PER ARMADI A PAVIMENTO RAL9004







Ventole e cassetti di ventilazione

Codice	Descrizione
VC900401U02V	CASSETTO VENTILANTE 2 VENTOLE 1U
VC900401U04V	CASSETTO VENTILANTE 4 VENTOLE 1U
VC900401UT4V	CASSETTO VENTILANTE 4 VENTOLE 1U CON TERMOSTATO
VC00000UALL	VENTOLA 120*120 220V. PER ARMADI A PARETE CON CONDUTTORE DI MESSA A TERRA VITI E GRIGLIA



Codice Descrizione PC900401U19P PANNELLO FRONTALE CIECO 1U PC900402U19P PANNELLO FRONTALE CIECO 2U PW900402U19L ANELLI PASSACAVI LATERALI 2U PW900401U19S PANNELLO PASSACAVI 1U CON SPAZZOLA PW900401U19A PANNELLO PASSACAVI 1U CON ANELLI PW900400U8XO PASSACAVI LATERALE CON COPRIFILO PER ARMADI A PAVIMENTO L800





Contenitore Guida Din

Codice	Descrizione
GD900403UX0F	SUPPORTO RACK 19" CON GUIDA DIN OPEN FRAME
GD900403UALL	CONTENITORE RACK 19" CON GUIDA DIN



ACCESSORI PER ARMADI RACK 10"/19" RAL9004





Barre di alimentazione

Codice	Descrizione
MP900403ILAS	CANALINA DI ALIMENTAZIONE X ARMADIO 10" - 1U 3 PRESE CON INT. LUMINOSO
MP900406MANM	CANALINA DI ALIMENTAZIONE 1U 6 PRESE CON INT. MAGNETOTERMICO
MP900406IFNI	CANALINA DI ALIMENTAZIONE 1U 6 PRESE 1OA CON FUSIBILE MAGNETOTERMICO RIPRISTINABILE
MP900406ILAS	CANALINA DI ALIMENTAZIONE 1U 6 PRESE CON INT. LUMINOSO (ALLUMINIO)
MP900406IFNV	CANALINA DI ALIMENTAZIONE 1U 6 PRESE 1OA CON FUSIBILE MAGNETOTERMICO RIPRISTINABILE E SPINA VDE 1OA
MP900410ILNI	CANALINA DI ALIMENTAZIONE 1U 10 PRESE CON INT. LUMINOSO (VERTICALE)
MP900406MAAS	CANALINA DI ALIMENTAZIONE 1U 6 PRESE CON INT. MAGNETOTERMICO (ALLUMINIO)
MP900407N0AS	CANALINA DI ALIMENTAZIONE 1U 7 PRESE SENZA INTERUTTORE (ALLUMINIO)
MP900408ILAS	CANALINA DI ALIMENTAZIONE 1U 8 PRESE CON INT. LUMINOSO (ALLUMINIO)



Piedini e ruote

Codice	Descrizione
820041	PIEDINI DI LIVELLAMENTO CAPACITA' DI CARICO 230KG. (CONF. DA 2PZ.)
820037	RUOTE LIBERE CAPACITA' DI CARICO 200KG. (CONF. DA 2PZ.)
820038	RUOTE CON FRENO CAPACITA' DI CARICO 200KG. (CONF. DA 2PZ.)



Kit messa a terra e tasca porta documenti

Codice	Descrizione Descrizione	
900058F	KIT 10 CONDUTTORI MESSA A TERRA	
900059F	TASCA PORTA DOCUMENTI	











Pinze e Tester

Codice	Descrizione
830045	PINZA A CRIMPARE 4-6-8 POLI
830046	INSERITORE CAVO TIPO 110
830048	TESTER SEMPLICE PER RETI RJ45-RJ11
830068	PINZA PER CON. BNC-RJ58-59-62-TNC-UHF-SMA
830069	INSERITORE CAVO PER KRONE LSA

ACCESSORI PER ARMADI RACK 10"/19" RAL7035





Zoccoli per armadi

Codice	Descrizione
Z0703500U6X6	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L600*P600*H100mm
Z0703500U6X8	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L600*P800*H100mm
Z0703500U610	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L600*P1000*H100mm
Z0703500U8X8	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L800*P800*H200mm
Z0703500U810	ZOCCOLO PER ARMADI DI PERMUTAZIONE L800*P1000*H200mm





Ripiani a sbalzo

Codice	Descrizione
RS70351U2510	RIPIANO A SBALZO 1U P.250mm
RS70352U4020	RIPIANO A SBALZO 2U P.400mm





Ripiani fissi (fissaggio sui 4 montanti per carichi pesanti)

Codice	Descrizione
RF70351U2960	RIPIANO FISSO 1U P.290mm PER ARMADI A PARETE P.450mm CAP. DI CARICO 60KG
RF70351U3510	RIPIANO FISSO 1U P.350mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm P.600mm CAP. DI CARICO 100KG
RF70351U5510	RIPIANO FISSO 1U P.550mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.800mm CAP. DI CARICO 100KG
RF70351U7110	RIPIANO FISSO 1U P.710mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.1000mm CAP. DI CARICO 100KG





Ripiani estraibili (fissaggio sui 4 montanti)

Codice	Descrizione
RE70351U3520	RIPIANO ESTRAIBILE 1U P.350mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm P.600mm CAP. DI CARICO 20KG
RE70351U5520	RIPIANO ESTRAIBILE 1U P.550mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.800mm CAP. DI CARICO 20KG
RE70351U7120	RIPIANO ESTRAIBILE 1U P.710mm PER ARMADI A PAVIMENTO L.600mm/800mm P.1000mm CAP. DI CARICO 20KG

Pannelli ciechi - Staffe d'appoggio

Codice	Descrizione
PC703501U19P	PANNELLO FRONTALE CIECO 1U
PC703502U19P	PANNELLO FRONTALE CIECO 2U
SF7035XXUXX6	STAFFE D'APPOGGIO PER CHASSIS PER ARMADI A PARETE E PAVIMENTO P600 (2 PZ.)
SF7035XXUXX8	STAFFE D'APPOGGIO PER CHASSIS PER ARMADI A PAVIMENTO P800 (2 PZ.)



Piedini di livellamento



Codice	Descrizione

820520 PIEDINI DI LIVELLAMENTO CAPACITA' DI CARICO 230KG. (CONF. DA 2PZ.)

Pannelli Passacavi



Codice	Descrizione
PW703501U19S	PANNELLO PASSACAVI 1U CON SPAZZOLA
PW703501U19A	PANNELLO PASSACAVI 1U CON ANELLI



Barre di alimentazione

Codice	Descrizione
MP703506MANM	CANALINA ALIMENTAZIONE 1U 6 PRESE CON INT. MAGNETOTERMICO





BS BS Digital Temperature Unit	
Cassetti di ven	tilazione Descrizione
Codice	Descrizione
Codice VC703501U02V	Descrizione CASSETTO VENTILANTE 2 VENTOLE 1U
Codice VC703501U02V VC703501U04V	Descrizione CASSETTO VENTILANTE 2 VENTOLE 1U CASSETTO VENTILANTE 4 VENTOLE 1U
Codice VC703501U02V VC703501U04V VC703501U6X6	Descrizione CASSETTO VENTILANTE 2 VENTOLE 1U CASSETTO VENTILANTE 4 VENTOLE 1U CASSETTO VENTILANTE A TETTO 4 VENTOLE PER ARMADI L.600*P.600mm





Contenitore Guida Din

Codice	Descrizione
GD703503UX0F	SUPPORTO RACK 19" CON GUIDA DIN OPEN FRAME RAL 7035
GD703503UALL	CONTENITORE RACK 19" CON GUIDA DIN RAL 7035

ACCESSORI PER CABLAGGIO STRUTTURATO













Connettori

Codice	Descrizione
KKO34UTPWT	KEYSTONE CAT.3 UTP - 6 POS. 4 CONDUTT. BIANCO (con chiusura a pressione senza utilizzo di utensile)
KKO36UTPWT	KEYSTONE CAT.3 UTP - 6 POS. 6 CONDUTT. BIANCO (con chiusura a pressione senza utilizzo di utensile)
KK5EXUTPWT	KEYSTONE CAT.5E UTP BIANCO TOOLLESS (con chiusura a pressione senza utilizzo di utensile)
KK5EXUTPWP	KEYSTONE CAT.5E UTP BIANCO
KK5EXUTPNP	KEYSTONE CAT.5E UTP NERO
KK5EXFTPAP	KEYSTONE CAT.5E FTP
KK06XUTPWT	KEYSTONE CAT.6 UTP BIANCO TOOLLESS (con chiusura a pressione senza utilizzo di utensile)
KKO6XUTPWP	KEYSTONE CAT.6 UTP BIANCO
KKO6XUTPNP	KEYSTONE CAT.6 UTP NERO
KKO6XSTPAP	KEYSTONE CAT.6 STP
KK6AXUTPWP	KEYSTONE CAT.6A UTP BIANCO
KK6AXUTPNP	KEYSTONE CAT.6A UTP NERO







Filtri - Accoppiatori

Codice	Descrizione
ADX-ADSL	FILTRO/SDOPPIATORE ADSL 2 PRESE RJ11 6 POLI FEMMINA + 1 PLUG TJ11 6 POLI MASCHIO
ADX-ADSLTRIP	FILTRO ADSL CON SPINA TRIPOLARE PASSANTE E PRESA TELEFONICA 6 POLI FEMMINA BIANCO
830219	ACCOPPIATORE 2 CONNETTORI RJ45 - 8P8C FEMMINA/FEMMINA NERO











Placche - Scatole 503

Codice	Descrizione
PL503W10	PLACCA 503 BIANCA PER 1 KEYSTONE ORIZZONTALE
PL503W20	PLACCA 503 BIANCA PER 2 KEYSTONE ORIZZONTALE
PL503W30	PLACCA 503 BIANCA PER 3 KEYSTONE ORIZZONTALE
PL503W0X	TAPPO CIECO BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)
SS503W00	SCATOLA STANDARD 503 BIANCA
SKLSAMOX	SCATOLA DI CONNESSIONE PER RETI CON SISTEMA LSA CAT.5E IN METALLO
PLTELW1X	PRESA DA PARETE INCLUSO PLUG 6/4











Plug e Cover

Codice	Descrizione
KP034P4CTP	PLUG TELEFONICI 4 POSIZIONI 4 CONDUTTORI (CONF. DA 50 PZ.)
KPO36P4CTP	PLUG TELEFONICI 6 POSIZIONI 4 CONDUTTORI (CONF. DA 50 PZ.)
KP036P6CTP	PLUG TELEFONICI 6 POSIZIONI 6 CONDUTTORI (CONF. DA 50 PZ.)
830018	COVER PER PLUG GRIGIO (CONF. DA 50 PZ.)
KP5EXUTPTP	PLUG CAT.5E UTP (CONF. DA 50 PZ.)
KP5EXFTPTP	PLUG CAT.5E FTP (CONF. DA 50 PZ.)
KP06XUTPTP	PLUG CAT.6 UTP (CONF. DA 50 PZ.)
KP06XFTPTP	PLUG CAT.6 FTP (CONF. DA 50 PZ.)











Adattatori per inserti RJ45

Codice	Descrizione
IRLUNAW	ADATTATTORE SERIE LUNA BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)
IRMAGIW	ADATTATTORE SERIE MAGIC (CONF. DA 20 PZ.)
IRMAGTW	ADATTATTORE SERIE MAGIC TT (CONF. DA 20 PZ.)
IRLIVIN	ADATTATTORE SERIE LIVING (CONF. DA 20 PZ.)
IRLIINN	ADATTATTORE SERIE LIVING INTERNATIONAL (CONF. DA 20 PZ.)
IRLILHN	ADATTATTORE SERIE LIVING LIGHT (CONF. DA 20 PZ.)
IRGEWSN	ADATTATTORE SERIE GEWISS SYSTEM 20 NERO (CONF. DA 20 PZ.)
IRGEWSW	ADATTATTORE SERIE GEWISS SYSTEM 20 BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)
IRPLAYN	ADATTATTORE SERIE PLAYBUS (CONF. DA 20 PZ.)
IRVIMIW	ADATTATTORE SERIE VIMAR IDEA BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)
IRVIMIN	ADATTATTORE SERIE VIMAR IDEA NERO (CONF. DA 20 PZ.)
IRVIMPW	ADATTATTORE SERIE VIMAR PLANA BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)
IRVIMEW	ADATTATTORE SERIE VIMAR EIKON BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)
IRTECKW	ADATTATTORE SERIE BTICINO TECK (CONF. DA 20 PZ.)
IRMATIW	ADATTATTORE SERIE BTICINO MATIX (CONF. DA 20 PZ.)
IRAVBAW	ADATTATTORE SERIE AVE BANQUISE (CONF. DA 20 PZ.)
IRAVBLW	ADATTATTORE SERIE AVE BLANC (CONF. DA 20 PZ.)
IRAVENN	ADATTATTORE SERIE AVE NOIR (CONF. DA 20 PZ.)
IRAVERG	ADATTATTORE SERIE AVE RAL (CONF. DA 20 PZ.)
IRAVEDW	ADATTATTORE SERIE AVE DOMUS 100 (CONF. DA 20 PZ.)
IRAVELW	ADATTATTORE SERIE AVE LIFE 44 (CONF. DA 20 PZ.)
IRLEGVN	ADATTATTORE SERIE LEGRAND VELA NERO (CONF. DA 20 PZ.)
IRLEGVW	ADATTATTORE SERIE LEGRAND VELA BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)
IRLEGCW	ADATTATTORE SERIE LEGRAND CROSS (CONF. DA 20 PZ.)
IRLEGMW	ADATTATTORE SERIE LEGRAND MOSAIC (CONF. DA 20 PZ.)
IRAXOLN	ADATTATTORE SERIE AXOLUTE NERO (CONF. DA 20 PZ.)
IRAXOLG	ADATTATTORE SERIE AXOLUTE GRIGIO (CONF. DA 20 PZ.)
IRAXOLW	ADATTATTORE SERIE AXOLUTE BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)
IREIKON	ADATTATTORE SERIE EIKON (CONF. DA 20 PZ.)
IRPLANS	ADATTATTORE SERIE PLANA GRIGIO (CONF. DA 20 PZ.)
IREIKNS	ADATTATTORE SERIE EIKON NEXT (CONF. DA 20 PZ.)
IRABBEN	ADATTATTORE SERIE ABB ELOS (CONF. DA 20 PZ.)
IRABBMW	ADATTATTORE SERIE ABB MYLOS CHIARA (CONF. DA 20 PZ.)
IRABBMN	ADATTATTORE SERIE ABB MYLOS SCURA (CONF. DA 20 PZ.)
IRCHORN	ADATTATTORE SERIE ABB CHORUS NERO (CONF. DA 20 PZ.)
IRCHORT	ADATTATTORE SERIE ABB CHORUS TITANIO (CONF. DA 20 PZ.)
IRCHORW	ADATTATTORE SERIE ABB CHORUS BIANCO (CONF. DA 20 PZ.)



Codice	Descrizione
PP00XXX16000	PANNELLO PERMUTAZIONE 16 PORTE VUOTO 19" NERO
PPOOUTP24000	PANNELLO PERMUTAZIONE 24 PORTE VUOTO 19" NERO (utilizzabile per cablaggio UTP)
PP6AUTP2411K	PANNELLO PERMUTAZIONE 24 PORTE VUOTO 19" NERO (utilizzabile solo per cablaggio CAT.6A UTP)
PP5EUTP12110	PANNELLO PERMUTAZIONE 12 PORTE UTP CAT.5E 10" NERO (x Minilan 10")
PPO3UTP25KRO	PANNELLO PERMUTAZIONE 25 PORTE UTP X ISDN CAT.3 C/PORTE RJ45 8P8C KRONE IDC 19" 1U
PPO3UTP50KRO	PANNELLO PERMUTAZIONE 50 PORTE UTP X ISDN CAT.3 C/PORTE RJ45 8P8C KRONE IDC 19" 1U
PP5EUTP24110	PANNELLO PERMUTAZIONE 24 PORTE UTP CAT.5E 19" NERO
PP5EFTP24110	PANNELLO PERMUTAZIONE 24 PORTE FTP CAT.5E 19" NERO
PP06UTP24110	PANNELLO PERMUTAZIONE 24 PORTE UTP CAT.6 19" NERO
PP06FTP24110	PANNELLO PERMUTAZIONE 24 PORTE FTP CAT.6 19" NERO

ACCESSORI PER CABLAGGIO STRUTTURATO



Patch Cord

Codice	Descrizione
CP5EUTP05G	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 0,5m
CP5EUTP10G	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 1m
CP5EUTP2OG	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 2m
CP5EUTP3OG	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 3m
CP5EUTP5OG	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 5m

Codice	Descrizione
CP5EFTP05G	PATCH CORD RJ45 CAT.5E FTP 0,5m
CP5EFTP10G	PATCH CORD RJ45 CAT.5E FTP 1m
CP5EFTP2OG	PATCH CORD RJ45 CAT.5E FTP 2m
CP5EFTP30G	PATCH CORD RJ45 CAT.5E FTP 3m

Codice	Descrizione
CPO6UTPO5G	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 0,5m
CPO6UTP1OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 1m
CPO6UTP2OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 2m
CPO6UTP3OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 3m

Codice	Descrizione
CPO6SSTO5G	PATCH CORD RJ45 CAT.6 SSTP 0,5m
CPO6SST1OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6 SSTP 1m
CPO6SST2OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6 SSTP 2m
CPO6SST3OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6 SSTP 3m
CPO6SST5OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6 SSTP 3m

Codice	Descrizione
CP6AUTP05G	PATCH CORD RJ45 CAT.6A U/FTP 0,5m
CP6AUTP1OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6A U/FTP 1m
CP6AUTP2OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6A U/FTP 2m
CP6AUTP3OG	PATCH CORD RJ45 CAT.6A U/FTP 3m

Patch Cord Colorate

Patch Cord Cord Cat. 5e Utp Rosso - Confezione 25pz.

	. a.c.: ec. a ec. a eas.ec esp : .cee	
Codice	Descrizione	
CP5EUTP05R	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 0,5m	
CP5EUTP1OR	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 1m	
CP5EUTP2OR	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 2m	
CP5EUTP3OR	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 3m	
CP5EUTP5OR	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 5m	

Patch Cord Cord Cat. 5e Utp Blu - Confezione 25pz.

Codice	Descrizione
CP5EUTP05B	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 0,5m
CP5EUTP10B	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 1m
CP5EUTP2OB	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 2m
CP5EUTP30B	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 3m
CP5EUTP5OB	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 5m

Patch Cord Cord Cat. 5e Utp Giallo - Confezione 25pz.

	r deer der d der d datied dep didne	Comoziono Eopzi
Codice	Descrizione	
CP5EUTP05Y	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 0,5m	
CP5EUTP10Y	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 1m	
CP5EUTP2OY	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 2m	
CP5EUTP3OY	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 3m	
CP5EUTP5OY	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 5m	

UTP Cat. 5E



UTP Cat. 6



SSTP Cat. 6



U/FTP Cat. 6A











ACCESSORI PER CABLAGGIO STRUTTURATO



Patch Cord Colorate

Patch Cord Cord Cat. 5e Utp Verde - Confezione 25pz.

Codice	Descrizione
CP5EUTP05V	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 0,5m
CP5EUTP10V	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 1m
CP5EUTP2OV	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 2m
CP5EUTP3OV	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 3m
CP5EUTP5OV	PATCH CORD RJ45 CAT.5E UTP 5m



Patch Cord Cord Cat. 6 Utp Rosso - Confezione 25pz.

Codice	Descrizione
CPO6UTPO5R	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 0,5m
CPO6UTP1OR	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 1m
CPO6UTP2OR	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 2m
CPO6UTP3OR	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 3m
CPO6UTP5OR	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 5m



Patch Cord Cord Cat.6 Utp Blu - Confezione 25pz.

Codice	Descrizione
CPO6UTPO5B	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 0,5m
CPO6UTP10B	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 1m
CPO6UTP2OB	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 2m
CPO6UTP30B	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 3m
CPO6UTP5OB	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 5m



Patch Cord Cord Cat.6 Utp Giallo - Confezione 25pz.

Codice	Descrizione
CPO6UTPO5Y	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 0,5m
CPO6UTP1OY	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 1m
CPO6UTP2OY	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 2m
CPO6UTP3OY	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 3m
CPO6UTP5OY	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 5m



Patch Cord Cord Cat.6 Utp Verde - Confezione 25pz.

Codice	Descrizione
CPO6UTPO5V	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 0,5m
CPO6UTP10V	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 1m
CPO6UTP2OV	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 2m
CPO6UTP3OV	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 3m
CPO6UTP5OV	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 5m



Patch Cord Cord Cat.6 Utp Nero - Confezione 25pz.

Codice	Descrizione
CPO6UTP10N	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 1m
CPO6UTP2ON	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 2m
CPO6UTP3ON	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 3m
CPO6UTP5ON	PATCH CORD RJ45 CAT.6 UTP 5m



Cavi in rame

0 "	
Codice	Descrizione
1400EEUTE000	Categoria 5
MSO5FUT5032L	CAVO TRASMISSIONE DATI 32 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS05FUT1032L	CAVO TRASMISSIONE DATI 32 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MSO5FUT5O32P	CAVO TRASMISSIONE DATI 32 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS05FUT1032P	CAVO TRASMISSIONE DATI 32 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MSO5FUT5064L	CAVO TRASMISSIONE DATI 64 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS05FUT1064L	CAVO TRASMISSIONE DATI 64 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MSO5FUT5064P	CAVO TRASMISSIONE DATI 64 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MSO5FUT1064P	CAVO TRASMISSIONE DATI 64 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MSO5FUT5128L	CAVO TRASMISSIONE DATI 128 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MSO5FUT5128P	CAVO TRASMISSIONE DATI 128 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS05UUT5025L	CAVO TRASMISSIONE DATI 25 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS05UUT1025L	CAVO TRASMISSIONE DATI 25 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MS05UUT5025P	CAVO TRASMISSIONE DATI 25 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS05UUT1025P	CAVO TRASMISSIONE DATI 25 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MS05UUT5025E	CAVO TRASMISSIONE DATI 25 CP. CONDUTTORI AWG U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PE 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MSO5UUT5O5OL	CAVO TRASMISSIONE DATI 50 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MSO5UUT1O5OL	CAVO TRASMISSIONE DATI 50 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MS05UUT5050P	CAVO TRASMISSIONE DATI 50 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS05UUT1050P	CAVO TRASMISSIONE DATI 50 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5 GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
	Categoria 5E
MC5EUUTP305L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 305 MT
MC5EUUTP305P	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 305 MT
MC5EUUTP500E	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PE 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS5EUUT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS5EUUT52X4P	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC5EFUTP305L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ TAGLIO 305 MT
MC5EFUTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ TAGLIO 500 MT
MC5EFUTPO1KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ TAGLIO 1000 MT
MC5EFUTP305P	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ TAGLIO 305 MT
MC5EFUTP500P	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ TAGLIO 500 MT
MC5EFUTPO1KP	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ TAGLIO 1000 MT
MS5EFUT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS5EFUT12X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MS5EFUT52X4P	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS5EFUT12X4P	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MC5ESUTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC5ESUTP01KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MC5ESUTP500P	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC5ESUTPO1KP	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MS5ESUT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA LSZH 200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS5ESUT52X4P	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 5E GUAINA ESTERNA PVC 200 MHZ - TAGLIO 500 MT







Cavi in rame

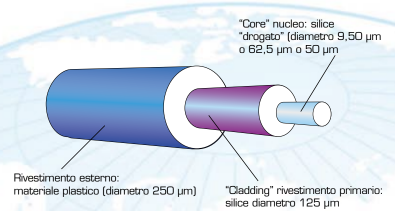
	Categoria 6
MCO6UUTP3O5L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 23 U/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ TAGLIO 305 MT
MCO6UUTP50OL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 23 U/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ TAGLIO 500 MT
MCO6UUTPO1KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 23 U/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ TAGLIO 1000 MT
MC46UUTPO1KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 U/UTP CAT 6 GUAINA LSZH 300 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MCO6UUTP3O5P	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 23 U/UTP CAT 6 GUAINA PVC 450 MHZ - TAGLIO 305 MT
MCO6UUTP500P	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 23 U/UTP CAT 6 GUAINA PVC 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MCO6UUTPO1KP	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 23 U/UTP CAT 6 GUAINA PVC 450 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MSO6UUT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 23 U/UTP CAT 6 GUAINA LSZH 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MSO6UUT52X4P	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 23 U/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA PVC 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MCO6FUTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MCO6FUTPO1KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MCO6FUTP500P	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA PVC 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MCO6FUTPO1KP	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA PVC 450 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MSO6FUT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MSO6FUT52X4P	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA PVC 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MCO6SUTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MCO6SUTPO1KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MCO6SUTP500P	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA PVC 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MCO6SUTPO1KP	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA PVC 450 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MSO6SUT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA LSZH 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
MSO6SUT52X4P	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 SF/UTP CAT 6 GUAINA ESTERNA PVC 450 MHZ - TAGLIO 500 MT
	Categoria 6A
MC6AFUTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS6AFUT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 24 F/UTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC6AUFTP01KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP CONDUTTORI AWG 23 U/FTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MS6AUFT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4CP CONDUTTORI AWG 23 U/FTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC6AFFTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4CP CONDUTTORI AWG 23 F/FTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC6AFFTP01KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4CP CONDUTTORI AWG 23 F/FTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MS6AFFT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4CP CONDUTTORI AWG 23 F/FTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC6ASFTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC6ASFTPO1KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MS6ASFT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4CP CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 6A GUAINA ESTERNA LSZH 550 MHZ - TAGLIO 500 MT
	Categoria 7
MCO7SFTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP.CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 7 GUAINA ESTERNA LSZH 900 MHZ - TAGLIO 500 MT
MCO7SFTPO1KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP.CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 7 GUAINA ESTERNA LSZH 900 MHZ - TAGLIO 1000 MT
MSO7SFT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 7 GUAINA ESTERNA LSZH 900 MHZ - TAGLIO 500 MT
MSO7SFT12X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP. CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 7 GUAINA ESTERNA LSZH 900 MHZ - TAGLIO 1000 MT
	Categoria 7A
MC7ASFTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 7A GUAINA ESTERNA LSZH 1200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MS7ASFT52X4L	CAVO TRASMISSIONE DATI 2X4 CP.CONDUTTORI AWG 23 S/FTP CAT 7A GUAINA ESTERNA LSZH 1200 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC7PSFTP500L	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 22 S/FTP CAT 7+ GUAINA ESTERNA LSZH 1500 MHZ - TAGLIO 500 MT
MC7PSFTPO1KL	CAVO TRASMISSIONE DATI 4 CP. CONDUTTORI AWG 22 S/FTP CAT 7+ GUAINA ESTERNA LSZH 1500 MHZ - TAGLIO 1000 MT







CARATTERISTICHE GENERALI DEI CAVI



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

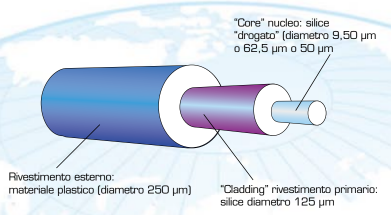
Caratteristiche ottiche		Standard			Standard	
Fibre multimodali		FG5	FG5A	FG5F	FG6	FG6A
Norm. EN50173/IS0/IEC11801		OM2	OM1	OM2	OM1	OM1
Attenuazione	850 nm dB/km	=2,7</td <td><!--=3,0</td--><td><!--=2,5</td--><td><!--=3,5</td--><td><!--=3,0</td--></td></td></td></td>	=3,0</td <td><!--=2,5</td--><td><!--=3,5</td--><td><!--=3,0</td--></td></td></td>	=2,5</td <td><!--=3,5</td--><td><!--=3,0</td--></td></td>	=3,5</td <td><!--=3,0</td--></td>	=3,0</td
	1300 nm dB/km	=0,8</td <td><!--=1,0</td--><td><!--=0,7</td--><td><!--=1,0</td--><td><!--=0,8</td--></td></td></td></td>	=1,0</td <td><!--=0,7</td--><td><!--=1,0</td--><td><!--=0,8</td--></td></td></td>	=0,7</td <td><!--=1,0</td--><td><!--=0,8</td--></td></td>	=1,0</td <td><!--=0,8</td--></td>	=0,8</td
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/IS0/IEC11801		OM3
Attenuazione	850 nm dB/km	=2,7</td
	1300 nm dB/km	=0,9</td
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



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

Caratteristiche ottiche		Standard		
Fibre monomodali				
Norm. IEC60793		FSM	FSMA	FSMF
Attenuazione	1310 nm dB/km	=0,36</td <td><!--=0,4</td--><td><!--=0,36</td--></td></td>	=0,4</td <td><!--=0,36</td--></td>	=0,36</td
	1550 nm dB/km	=0,25</td <td><!--=0,25</td--><td><!--=0,22</td--></td></td>	=0,25</td <td><!--=0,22</td--></td>	=0,22</td
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	
		OM1	OM2	OM3	OM4	0\$1/0\$2	
Applicazione	Velocità (bps)						Stato dell'arte
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



FIBRA MONO TUBO CENTRALE

Da 2 a 12 fibre - Per interno/esterno - LSOH - impermeabilità a secco. 50/125, 62,5/125, 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:

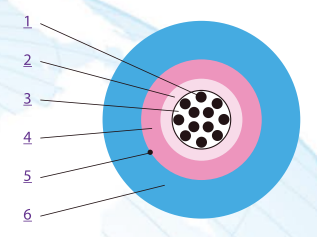
fibre di vetro ed aramidiche con barriera all'acqua

5 Filo:

filo di strappo

6 Rivestimento esterno:

LSOH, azzurro, conforme EN 50290-2-27



Codice	Descrizione
	Multimodale 62,5/125 OM1
CF62LO4LSM1	4 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF62LO6LSM1	6 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF62LO8LSM1	8 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF62L12LSM1	12 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF62L24LSM1	24 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF62LO4PEM1	4 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF62LO6PEM1	6 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF62L08PEM1	8 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF62L12PEM1	12 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF62L24PEM1	24 F.O. 62,5/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
	Multimodale 50/125 OM2
CF50L04LSM2	4 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L06LSM2	6 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L08LSM2	8 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L12LSM2	12 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L24LSM2	24 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L04PEM2	4 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L06PEM2	6 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L08PEM2	8 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L12PEM2	12 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L24PEM2	24 F.O. 50/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
AD900442U812	ARMADIO A PAVIMENTO DOPPIA ANTA GRIGLIATA ALTA DENSITÀ L800*P1200*H2055 - 42U.



FIBRA MONO TUBO CENTRALE

Da 2 a 12 fibre - Per interno/esterno - LSOH - impermeabilità a secco. 50/125, 62,5/125, 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:

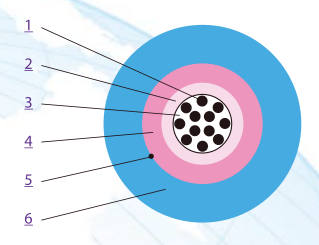
fibre di vetro ed aramidiche con barriera all'acqua

5 Filo:

filo di strappo

6 Rivestimento esterno:

LSOH, azzurro, conforme EN 50290-2-27



Codice	Descrizione
	Multimodale 50/125 OM3
CF50L04LSM3	4 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L06LSM3	6 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L08LSM3	8 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L12LSM3	12 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L24LSM3	24 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L04PEM3	4 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L06PEM3	6 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L08PEM3	8 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L12PEM3	12 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L24PEM3	24 F.O. 50/125 OM3 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
	Multimodale 50/125 0M4
CF50L04LSM4	4 F.O. 50/125 OM4 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L06LSM4	6 F.O. 50/125 OM4 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L08LSM4	8 F.O. 50/125 OM4 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L12LSM4	12 F.O. 50/125 OM4 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L24LSM4	24 F.O. 50/125 OM4 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CF50L06PEM4	6 F.O. 50/125 OM4 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L12PEM4	12 F.O. 50/125 OM4 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50L24PEM4	24 F.O. 50/125 OM4 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
	Multimodale 9/125 S2
CFO9LO4LSS2	4 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CFO9LO6LSS2	6 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CFO9LO8LSS2	8 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CFO9L12LSS2	12 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CFO9L24LSS2	24 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO INTERNO/ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO LSOH
CFO9LO4PES2	4 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CFO9LO6PES2	6 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CFO9L08PES2	8 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CFO9L12PES2	12 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CFO9L24PES2	24 F.O. 9/125 LOOSE DIELETTRICO ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD



CAVI OTTICI LOOSE

Da 6 a 36 fibre - Per Esterno - Dielettrico - Armato vetro - impermeabilità a secco. 62,5/125, 50/125, 9/125

Descrizione

- 1 Elementi di irrobustimento centrali: non metallici (FRP)
- **2 Fibra ottica:**6 fibre ottiche 250 μm per tubo, multimodali o monomodali
- 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 62,5/125
CF62AO4PEM1	4 F.O. 62,5/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF62AO6PEM1	6 F.O. 62,5/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF62AO8PEM1	8 F.O. 62,5/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF62A12PEM1	12 F.O. 62,5/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF62A24PEM1	24 F.O. 62,5/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
	Multimodale 50/125 OM2
CF50A04PEM2	4 F.O. 50/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50A06PEM2	6 F.O. 50/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50A08PEM2	8 F.O. 50/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50A12PEM2	12 F.O. 50/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50A24PEM2	24 F.O. 50/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
	Multimodale 50/125 OM3
CF50A06PEM3	6 F.O. 50/125 OM3 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50A08PEM3	8 F.O. 50/125 OM3 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50A12PEM3	12 F.O. 50/125 OM3 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CF50A24PEM3	24 F.O. 50/125 OM3 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
	Monomodale 9/125
CFO9AO4PES2	4 F.O. 9/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CFO9AO6PES2	6 F.O. 9/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CFO9AO8PES2	8 F.O. 9/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CFO9A12PES2	12 F.O. 9/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD
CFO9A24PES2	24 F.O. 9/125 LOOSE ARMATURA METALLICA ESTERNO CLT MONOTUBO CENTRALE RIVESTIMENTO PEHD



PATCH IN FIBRA OTTICA











Codice	Descrizione
	Multimodale 62,5/125 OM1
BF6201STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
BF6202STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 2 MT
BF6203STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT
BF6205STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210STSTM1	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6201STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
BF6202STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 2 MT
BF6203STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT
BF6205STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210STSCM1	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6201SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
BF6202SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 2 MT
BF6203SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT
BF6205SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210SCSCM1	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6201MTSTM1 BF6202MTSTM1	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 2 MT MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT
BF6203MTSTM1 BF6205MTSTM1	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210MTSTM1	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6201MTSCM1	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
BF6202MTSCM1	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 2 MT
BF6203MTSCM1	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT
BF6205MTSCM1	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210MTSCM1	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6201MTMTM1	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
BF6202MTMTM1	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 2 MT
BF6203MTMTM1	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT
BF6205MTMTM1	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210MTMTM1	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6201LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
BF6202LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 2 MT
BF6203LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT
BF6205LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210LCSTM1	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6201LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
BF6202LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 2 MT
BF6203LCSCM1 BF6205LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210LCSCM1	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6201LCLCM1	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT
BF6202LCLCM1	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 1 MT
BF6203LCLCM1	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 3 MT
BF6205LCLCM1	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 5 MT
BF6210LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 62.5/125 10 MT



PATCH IN FIBRA OTTICA











ST	SC	LC	MTRJ
			1
V		Tillian .	

Descrizione

Codice

Codice	Descrizione
	Multimodale 50/125 OM2
BF5001STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 3 MT
BF5005STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010STSTM2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT
BF5001STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 3 MT
BF5005STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010STSCM2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT
BF5001SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 3 MT
BF5005SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010SCSCM2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT
BF5001MTSTM2	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002MTSTM2	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003MTSTM2	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 3 MT
BF5005MTSTM2	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010MTSTM2	MTRJ-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT
BF5001MTSCM2	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002MTSCM2	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003MTSCM2	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 3 MT
BF5005MTSCM2	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010MTSCM2	MTRJ-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT
BF5001MTMTM2	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002MTMTM2	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003MTMTM2	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 3 MT
BF5005MTMTM2	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010MTMTM2	MTRJ-MTRJ PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT
BF5001LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 3 MT
BF5005LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010LCSTM2	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT
BF5001LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 3 MT
BF5005LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010LCSCM2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT
BF5001LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
BF5002LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 1 MT
	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 2 MT
BF5003LCLCM2 BF5005LCLCM2	
	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 5 MT
BF5010LCLCM2	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 10 MT



PATCH IN FIBRA OTTICA











Codice	Descrizione
	Multimodale 50/125 0M3
BF5001STSTM3	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 1 MT
BF5002STSTM3	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 0M3 2 MT
BF5003STSTM3	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 3 MT
BF5005STSTM3	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 5 MT
BF5001STSCM3	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 1 MT
BF5002STSCM3	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 2 MT
BF5003STSCM3	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 3 MT
BF5005STSCM3	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 5 MT
BF5001SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 1 MT
BF5002SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 2 MT
BF5003SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 3 MT
BF5005SCSCM3	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 5 MT
BF5001LCSTM3	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 1 MT
BF5002LCSTM3	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 2 MT
BF5003LCSTM3	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 3 MT
BF5005LCSTM3	LC-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 5 MT
BF5001LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 1 MT
BF5002LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 2 MT
BF5003LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 3 MT
BF5005LCSCM3	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 5 MT
BF5001LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 1 MT
BF5002LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 2 MT
BF5003LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 3 MT
BF5005LCLCM3	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 50/125 OM3 5 MT
	Monomodale 9/125 S2
BF0901STSTS2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 1 MT
BF0902STSTS2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 2 MT
BF0903STSTS2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 3 MT
BF0905STSTS2	ST-ST PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 5 MT
BF0901STSCS2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 1 MT
BF0902STSCS2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 2 MT
BF0903STSCS2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 3 MT
BF0905STSCS2	ST-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 5 MT
BF0901SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 1 MT
BF0902SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 2 MT
BF0903SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 3 MT
BF0905SCSCS2	SC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 5 MT
BF0901STLCS2	ST-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 1 MT
BF0902STLCS2	ST-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 2 MT
BF0903STLCS2	ST-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 3 MT
BF0905STLCS2	ST-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 5 MT
BF0901LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 1 MT
BF0902LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 2 MT
BF0903LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 3 MT
BF0905LCSCS2	LC-SC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 5 MT
BF0901LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 1 MT
BF0902LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 2 MT
BF0903LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 3 MT
BF0905LCLCS2	LC-LC PATCHCORD ZIPDUPLEX CABLE 9/125 5 MT



PIGTAILS





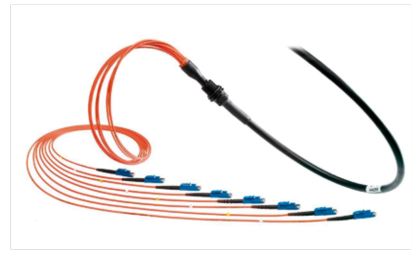






Codice	Descrizione
KT6200STM1	ST PIGTAIL 900UM FIBER 62,5/125 1,5 MT
KT6200SCM1	SC PIGTAIL 900UM FIBER 62,5/125 1,5 MT
KT6200LCM1	LC PIGTAIL 900UM FIBER 62,5/125 1,5 MT
KT5000STM2	ST PIGTAIL 900UM FIBER 50/125 1,5 MT
KT5000SCM2	SC PIGTAIL 900UM FIBER 50/125 1,5 MT
KT5000LCM2	LC PIGTAIL 900UM FIBER 50/125 1,5 MT
KT5000SCM3	SC PIGTAIL 900UM FIBER 50/125 0M3 1,5 MT
KT5000LCM3	LC PIGTAIL 900UM FIBER 50/125 0M3 1,5 MT
KTO900STS2	ST PIGTAIL 900UM FIBER 9/125 1,5 MT
KTO900SCS2	SC PIGTAIL 900UM FIBER 9/125 1,5 MT
KTO900LCS2	LC PIGTAIL 900UM FIBER 9/125 1,5 MT







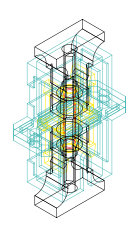
BUSSOLE E CONNETTORI

Applicazioni:

- telecomunicazione
- CATV
- LANs
- Network
- Broadband
- FTTH

Parametri:

- compatibile con Bellcore GR-326
- compatibile con standard IEC
- compatibile con standard RoHS
- perdita di attenuazione : < 0.2 dB
- forza di trazione (g/f): 100-300
- campo della temperatura di funzionamento: da -40°C a +85°C















Codice	Descrizione
	CASSETTI OTTICI 10" / 19"
COO6XXOR	CASSETTO RACK 10" 1U - ST / SC SIMPLEX-DUPLEX / LC DUPLEX INCLUSO RAGNO SENZA IL FRONTALINO
CO24XXOR	CASSETTO RACK 19" 1U - ST / SC SIMPLEX-DUPLEX / LC DUPLEX INCLUSO RAGNO SENZA I 4 FRONTALINI
	FRONTALINI
FCOOOOXXXX	FRONTALINO CIECO X CASSETTO OTTICO 10"/19"
FCOOO6STXX	FRONTALINO PER 6 BUSSOLE ST SIMPLEX X CASSETTO OTTICO 10"/19"
FCOOO8SCXX	FRONTALINO PER 4 BUSSOLE SC DUPLEX X CASSETTO OTTICO 10"/19"
FCOO12SLXX	FRONTALINO PER 6 BUSSOLE SC SIMPLEX O PER BUSSOLE LC DUPLEX X CASSETTO OTTICO 10"/19"

BOX OTTICI

Caratteristiche:

- box industriale, fatto di plastica ad 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
- 3 porte in ingresso e 8 in uscita





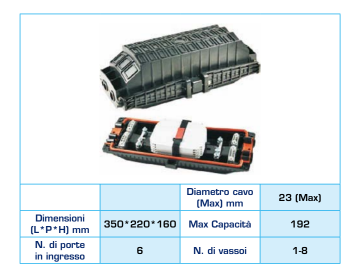


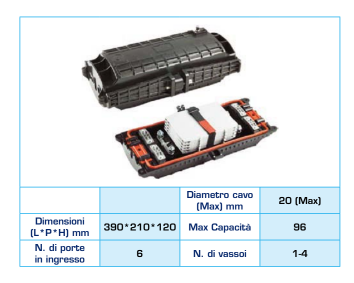
Box ottico da parete adatto a contenere bussole passanti di tipo ST/ST o SC/SC con serratura a chiave

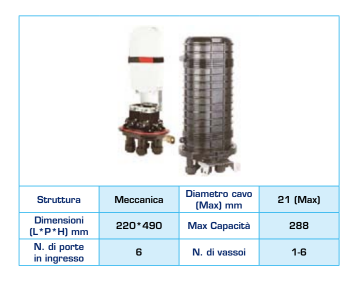
Codice	Descrizione
COO8SCXP	BOX OTTICO DA ESTERNO PALO/PARETE IP65 CON 8 BUSSOLE SC DUPLEX MM , CON ANELLO METALLICO FISSAGGIO A PALO
CO12SLXP	BOX OTTICO DA INTERNO A PARETE CON 2 FRONTALINI DA 6 PORTE SC SIMPLEX / LC DUPLEX

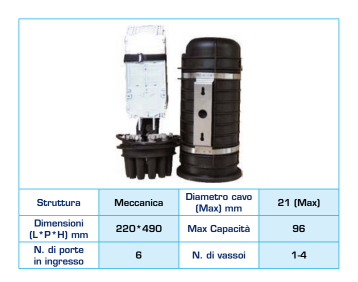


MUFFOLE





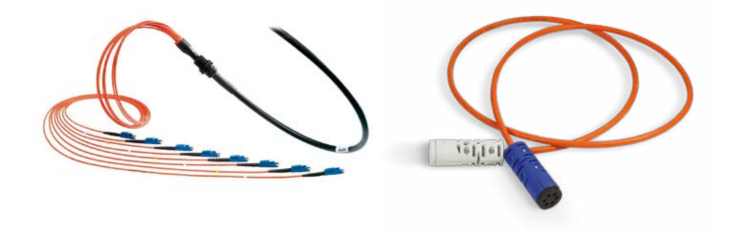




Codice	Descrizione	
		MUFFOLE
COO96XXOM	MUFFOLA ORIZZONTALE 96 FO COMPLETA DI KIT DI MONTAGGIO SENZA VASSOI SUPPORTA MAX. 4 VASSOI	
CO192XXOM	MUFFOLA ORIZZONTALE 192 FO COMPLETA DI KIT DI MONTAGGIO SENZA VASSOI SUPPORTA MAX. 8 VASSOI	
COO96XXVM	MUFFOLA VERTICALE 96 FO COMPLETA DI KIT DI MONTAGGIO SENZA VASSOI SUPPORTA MAX. 4 VASSOI	
CO288XXVM	MUFFOLA VERTICALE 288 FO COMPLETA DI KIT DI MONTAGGIO SENZA VASSOI SUPPORTA MAX. 6 VASSOI	
		VASSOI
92254	VASSOIO PORTAGIUNTI 24 FO X COO96XXOM	
92255	VASSOIO PORTAGIUNTI 24 FO X CO192XXOM	
92256	VASSOIO PORTAGIUNTI 24 FO X COO96XXVM	
92257	VASSOIO PORTAGIUNTI 48 FO X CO288XXVM	



CAVI TRUNKS



Codice	Descrizione		
	RE IL LISTINO PER CODICI E CONFIGURAZIONI		
	62,5/125 DIELETTRICO LSOH o PEHD		
02,07 120 2	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO		
50/125 DIE	LETTRICO LSOH o PEHD		
	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO		
9/125 DIEL	ETTRICO LSOH o PEHD		
	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO		
50/125 OM	3 DIELETTRICO LSOH o PEHD		
	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO		
/	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO		
50/125 OM	4 DIELETTRICO LSOH o PEHD		
	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO		
	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO		

Codice	Descrizione	
CONSULTAR	E IL LISTINO PER CODICI E CONFIGURAZIONI	
62,5/125 A	RMATURA METALLICA PEHD	
	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO	
50/125 ARI	MATURA METALLICA PEHD	
	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO	
9/125 ARM	ATURA METALLICA PEHD	
	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO	
50/125 OM	50/125 OM3 ARMATURA METALLICA PEHD	
	CAVO TRUNK 4 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 6 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 8 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 12 F.O LOOSE DIELETTRICO	
	CAVO TRUNK 24 F.O LOOSE DIELETTRICO	



KIT TERMINAZIONI

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.



Codice	Descrizione
KITTERMFO	KIT DI TERMINAZIONE FIBRA OTTICA MULTIMODALE & MONOMODALE PER CONNETTORI PRELAPPATI. CONTIENE TAGLIERINA SEMI-AUTOMATICA + SPELLAFIBRE PER FIBRA OTTICA 3MM - 125UM + FORBICI IN KEVLAR + DISPENSER PER ALCOL + BORSA PORTATILE PER CONTENERE TUTTA LA STRUMENTAZIONE
KR0000SCMM	CONNETTORE PRELAPPATO SC CERAMICO MULTIMODALE X KIT TERMINAZIONE COD. KITTERMFO
KR0000SCSM	CONNETTORE PRELAPPATO SC CERAMICO MONOMODALE X KIT TERMINAZIONE COD. KITTERMFO
COO96XXVM	MUFFOLA VERTICALE 96 FO COMPLETA DI KIT DI MONTAGGIO SENZA VASSOI - SUPPORTA MAX. 4 VASSOI
CO288XXVM	MUFFOLA VERTICALE 288 FO COMPLETA DI KIT DI MONTAGGIO SENZA VASSOI - SUPPORTA MAX. 6 VASSOI



www.4net-cabling.it

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: