

ORCA

CONNECTING THE WORLD



CATALOGO
2019

Chi Siamo

ORCA System è una soluzione di networking completa, capace di offrire alti livelli di performance e rappresentare la giusta risposta alle nuove sfide del mercato del cablaggio strutturato.

ORCA offre un'ampia gamma di soluzioni: rame, fibra ottica, armadi rack, tutte caratterizzate dall'alta qualità manifatturiera e della facilità di installazione e utilizzo.

I prodotti ORCA sono in linea con le principali direttive e con gli standard europei, garantendo ai propri clienti una soluzione estremamente affidabile.

Dalla sua nascita, anno dopo anno, ORCA ha registrato una crescita esponenziale: tale incremento è dovuto alla sempre maggiore richiesta di un cablaggio ad alte prestazioni e che rispetti appieno gli standard internazionali.

ORCA, grazie al suo portfolio prodotti, è in grado di soddisfare tutte queste domande di mercato.

Prodotti e Soluzioni

Durante gli ultimi anni la soluzione di cablaggio ORCA è stata adottata per molti impianti in campo governativo, educativo, nelle pubbliche amministrazioni e nel mercato Telecom, oltre che per le più diversificate installazioni commerciali. Il portfolio ORCA include patch panels, Jack, patch cords, cavi in rame in Cat.5E, Cat.6, Cat.6A fibra ottica (OM1,OM2,OM3,OM4,OS2), media converters e armadi rack.

La nostra azienda è certificata ISO 9001-2008.

Perchè diventare PARTNER ORCA?

Sono numerosi i vantaggi nel diventare un Partner ORCA, tra i principali:

- Soluzioni customizzate
- Formazione e Certificazione
- Literature support
- Supporto tecnico a 360°





Indice



FIBRA OTTICA



SISTEMI IN RAME



ACCESSORI



ARMADI RACK



LAN EQUIPMENT

**FIBRA
OTTICA**

INDICE

CAVI OTTICI LOOSE DIELETTRICI 10

CAVI OTTICI LOOSE ARMATI METALLICI 11

BRETELLE IN FIBRA OTTICA SC - SC DUPLEX 12

BRETELLE IN FIBRA OTTICA ST - ST DUPLEX 13

BRETELLE IN FIBRA OTTICA SC - ST DUPLEX 14

BRETELLE IN FIBRA OTTICA MT - RJ DUPLEX 15-16

BRETELLE IN FIBRA OTTICA LC - LC DUPLEX 17

BRETELLE IN FIBRA OTTICA LC - ST DUPLEX 18

BRETELLE IN FIBRA OTTICA LC - SC DUPLEX 19

BRETELLE IN FIBRA OTTICA ARMATA HCR 20-21

PIGTAIL MULTIMODALI OM1/OM2 22

PIGTAIL MULTIMODALI OM3/OM4	23
PIGTAIL MONOMODALI OS2	24
CONNETTORI OTTICI A RESINARE LC	25
CONNETTORI OTTICI A RESINARE SC	26
CONNETTORI OTTICI A RESINARE ST	27
CONNETTORI PRELAPPATI FAST CONNECTOR	29
BUSSOLE	30
ATTENUATORI	31
CASSETTI OTTICI	32
BOX OTTICI A MURO E DESK	33
PANNELLI MPO	34
TRUNK CABLE MPO	35

ACCESSORI PER FIBRA OTTICA

36-39

ATTREZZATURA FIBRA OTTICA

41-46

Cavi Ottici Loose Dielettrici

La soluzione ORCA offre una vasta gamma di tipologie di cavi ottici loose che permettono di rispondere al meglio a tutte le esigenze dei nostri clienti. Disponibili sia in versione multimodale sia monomodale con armatura dielettrica: sia per uso esterno sia per uso interno. Tutte le fibre sono rivestite con guaina LSZH e rispondono ai requisiti delle normative ISO 11801 e TIA/EIA B.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Protezione anti-roditore
- Waterblocking sia longitudinale che trasversale
- Colori codificati secondo standard TIA/EIA-598
- Adatto per la posa interna e esterna
- Crush Resistance: 2000 N
- Temperatura: trasporto -20°C a +60°C; stoccaggio -5°a +50°; esercizio da -20° a +60°C
- Disponibile anche con guaina PE

Codice Orca	Descrizione	Colore	Tipo
11112-04	Cavo ottico Loose int/est antirodent 4 fibre 62,5/125um LSZH	Grigio	OM1
11111-04	Cavo ottico Loose int/est antirodent 4 fibre 50/125um LSZH	Arancio	OM2
11114-04	Cavo ottico Loose int/est antirodent 4 fibre 50/125um OM3 LSZH	Aqua	OM3
11115-04	Cavo ottico Loose int/est antirodent 4 fibre 50/125um OM4 LSZH	Aqua	OM4
11113-04	Cavo ottico Loose int/est antirodent 4 fibre 09/125um OS2 LSZH	Giallo	OS2
11112-06	Cavo ottico Loose int/est antirodent 6 fibre 62,5/125um LSZH	Grigio	OM1
11111-06	Cavo ottico Loose int/est antirodent 6 fibre 50/125um LSZH	Arancio	OM2
11114-06	Cavo ottico Loose int/est antirodent 6 fibre 50/125um OM3 LSZH	Aqua	OM3
11115-06	Cavo ottico Loose int/est antirodent 6 fibre 50/125um OM4 LSZH	Aqua	OM4
11113-06	Cavo ottico Loose int/est antirodent 6 fibre 09/125um OS2 LSZH	Giallo	OS2
11112-08	Cavo ottico Loose int/est antirodent 8 fibre 62,5/125um LSZH	Grigio	OM1
11111-08	Cavo ottico Loose int/est antirodent 8 fibre 50/125um LSZH	Arancio	OM2
11114-08	Cavo ottico Loose int/est antirodent 8 fibre 50/125um OM3 LSZH	Aqua	OM3
11115-08	Cavo ottico Loose int/est antirodent 8 fibre 50/125um OM4 LSZH	Aqua	OM4
11113-08	Cavo ottico Loose int/est antirodent 8 fibre 09/125um OS2 LSZH	Giallo	OS2
11112-12	Cavo ottico Loose int/est antirodent 12 fibre 62,5/125um LSZH	Grigio	OM1
11111-12	Cavo ottico Loose int/est antirodent 12 fibre 50/125um LSZH	Arancio	OM2
11114-12	Cavo ottico Loose int/est antirodent 12 fibre 50/125um OM3 LSZH	Aqua	OM3
11115-12	Cavo ottico Loose int/est antirodent 12 fibre 50/125um OM4 LSZH	Aqua	OM4
11113-12	Cavo ottico Loose int/est antirodent 12 fibre 09/125um OS2 LSZH	Giallo	OS2
11112-24	Cavo ottico Loose int/est antirodent 24 fibre 62,5/125um LSZH	Grigio	OM1
11111-24	Cavo ottico Loose int/est antirodent 24 fibre 50/125um LSZH	Arancio	OM2
11114-24	Cavo ottico Loose int/est antirodent 24 fibre 50/125um OM3 LSZH	Aqua	OM3
11115-24	Cavo ottico Loose int/est antirodent 24 fibre 50/125um OM4 LSZH	Aqua	OM4
11113-24	Cavo ottico Loose int/est antirodent 24 fibre 09/125um OS2 LSZH	Giallo	OS2

Cavi Ottici Loose Armati Metallici

La soluzione ORCA offre una vasta gamma di cavi ottici loose armati metallici per poter rispondere al meglio a tutte le esigenze dei nostri clienti. Disponibile sia in versione multimodale sia monomodale per uso esterno. Tutte le fibre ORCA rispondono ai requisiti delle normative ISO 11801 e TIA/EIA B.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavo ottico armato resistente agli urti e con protezione anti roditore
- Facile da installare
- Protezione corrugata adatta per posa a terra
- Crush Resistance: 3000 N
- Colore codificati secondo gli standard TIA/EIA-598
- Waterblocking sia longitudinale che trasversale
- Disponibile anche in versione OM4
- Guaina esterna in PE
- A richiesta con Guaina esterna in LSZH

Codice Orca	Descrizione	Colore	Tipo
112212-04	Cavo ottico Loose int/est CST arm 4 fibre 62,5/125um PE	Grigio	OM1
112211-04	Cavo ottico Loose int/est CST arm 4 fibre 50/125um PE	Arancio	OM2
112214-04	Cavo ottico Loose int/est CST arm 4 fibre 50/125um OM3 PE	Aqua	OM3
112213-04	Cavo ottico Loose int/est CST arm 4 fibre 09/125um OS2 PE	Giallo	OS2
112212-06	Cavo ottico Loose int/est CST arm 6 fibre 62,5/125um PE	Grigio	OM1
112211-06	Cavo ottico Loose int/est CST arm 6 fibre 50/125um PE	Arancio	OM2
112214-06	Cavo ottico Loose int/est CST arm 6 fibre 50/125um OM3 PE	Aqua	OM3
112213-06	Cavo ottico Loose int/est CST arm 6 fibre 09/125um OS2 PE	Giallo	OS2
112212-08	Cavo ottico Loose int/est CST arm 8 fibre 62,5/125um PE	Grigio	OM1
112211-08	Cavo ottico Loose int/est CST arm 8 fibre 50/125um PE	Arancio	OM2
112214-08	Cavo ottico Loose int/est CST arm 8 fibre 50/125um OM3 PE	Aqua	OM3
112213-08	Cavo ottico Loose int/est CST arm 8 fibre 09/125um OS2 PE	Giallo	OS2
112212-12	Cavo ottico Loose int/est CST arm 12 fibre 62,5/125um PE	Grigio	OM1
112211-12	Cavo ottico Loose int/est CST arm 12 fibre 50/125um PE	Arancio	OM2
112214-12	Cavo ottico Loose int/est CST arm 12 fibre 50/125um OM3 PE	Aqua	OM3
112213-12	Cavo ottico Loose int/est CST arm 12 fibre 09/125um OS2 PE	Giallo	OS2
112212-24	Cavo ottico Loose int/est CST arm 24 fibre 62,5/125um PE	Grigio	OM1
112211-24	Cavo ottico Loose int/est CST arm 24 fibre 50/125um PE	Arancio	OM2
112214-24	Cavo ottico Loose int/est CST arm 24 fibre 50/125um OM3 PE	Aqua	OM3
112213-24	Cavo ottico Loose int/est CST arm 24 fibre 09/125um OS2 PE	Giallo	OS2

Bretelle in Fibra Ottica SC-SC Duplex



Tutte le Bretelle Ottiche ORCA sono realizzate secondo il sistema ISO 9001. Ogni patch cord è soggetta a numerosi test di qualità. Realizzate con cavo e connettori ORCA e la maggior parte delle bretelle è in pronta consegna. E' possibile richiedere configurazioni speciali. Tutti i prodotti sono testati per essere conformi ai requisiti IEC 60874-14, CECC 86260, Bellcore/Telcordia GR-326, EIA/TIA 604-3A, EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173, JIS C5973 F04, ICEA-596, IEC60793-2-10 A1a, ITU-T G.651 or IEC60793-2-10 A1b or ITU-T G.652 (depending on fiber diameter), Bellcore/Telcordia GR-409-CORE, IEC 794-1-E1, IEC 794-1-E3, UL1666/901 (UL-cable) and EIA/TIA455. Chiamateci per quotazioni speciali e personalizzate.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavi con guaina LSZH
- Cavo con diametri 3 millimetri TWIN ZIP
- Buffer di 0,9mm Easy Strip
- Test report stampati sull'etichetta di ogni cavo
- A norma ROHS
- Disponibili sia monomodali sia multimodali
- Fornibili anche in versione Simplex

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
121111-01	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121111-02	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121111-03	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121111-05	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121111-10	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121114-01	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121114-02	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121114-03	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121114-05	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121114-10	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121115-01	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121115-02	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121115-03	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121115-05	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121115-10	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121112-01	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121112-02	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121112-03	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121112-05	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121112-10	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121113-01	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
121113-02	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
121113-03	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
121113-05	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
121113-10	Bretella ottica SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 10 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo

Bretelle in Fibra Ottica ST-ST Duplex



Tutte le Bretelle Ottiche ORCA sono realizzate secondo il sistema ISO 9001. Ogni patch cord è soggetta a numerosi test di qualità. Realizzate con cavo e connettori ORCA, sono disponibili in 50/125: OM2, OM3, OM4 e 62,5/125 - 9/125. La maggior parte delle bretelle è in pronta consegna. E' possibile richiedere configurazioni speciali. Tutti i prodotti sono testati per essere conformi ai requisiti IEC 60874-14, CECC 86260, Bellcore/Telcordia GR-326, EIA/TIA 604-3A, EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173, JIS C5973 F04, ICEA-596, IEC60793-2-10 A1a, ITU-T G.651 or IEC60793-2-10 A1b or ITU-T G.652 (depending on fiber diameter), Bellcore/Telcordia GR-409-CORE, IEC 794-1-E1, IEC 794-1-E3, UL1666/901 (UL-cable) and EIA/TIA455. Chiamateci per quotazioni speciali e personalizzate.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavi con guaina LSZH
- Cavo con diametri 3 millimetri TWIN ZIP
- Buffer di 0,9mm Easy Strip
- Test Report stampati sull'etichetta di ogni cavo
- A norma ROHS
- Disponibili sia monomodali sia multimodali
- Fornibili anche in versione Simplex

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loss	Temp. Range	Colore
122211-01	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
122211-02	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
122211-03	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
122211-05	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
122211-10	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
122214-01	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
122214-02	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
122214-03	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
122214-05	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
122214-10	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
122212-01	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
122212-02	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
122212-03	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
122212-05	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
122212-10	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
122213-01	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 9/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
122213-02	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 9/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
122213-03	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 9/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
122213-05	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 9/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
122213-10	Bretella ottica ST-ST DPX LSZH 9/125um L. 10 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo

Bretelle in Fibra Ottica SC-ST Duplex



Tutte le Bretelle Ottiche ORCA sono realizzate secondo il sistema ISO 9001. Ogni patch cord è soggetta a numerosi test di qualità. Realizzate con cavo e connettori ORCA, sono disponibili in 50/125: OM2, OM3, e 62,5/125 - 9/125. La maggior parte delle bretelle è in pronta consegna. E' possibile richiedere configurazioni speciali. Tutti i prodotti sono testati per essere conformi ai requisiti IEC 60874-14, CECC 86260, Bellcore/Telcordia GR-326, EIA/TIA 604-3A, EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173, JIS C5973 F04, ICEA-596, IEC60793-2-10 A1a, ITU-T G.651 or IEC60793-2-10 A1b or ITU-T G.652 (depending on fiber diameter), Bellcore/Telcordia GR-409-CORE, IEC 794-1-E1, IEC 794-1-E3, UL1666/901 (UL-cable) and EIA/TIA455. Chiamateci per quotazioni speciali e personalizzate.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavi con guaina LSZH
- Cavo con diametri 3 millimetri TWIN ZIP
- Buffer di 0,9mm Easy Strip
- Test report stampati sull'etichetta di ogni cavo
- A norma ROHS
- Disponibili sia monomodali sia multimodali
- Fornibili anche in versione Simplex
- OM4 a richiesta

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
121211-01	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121211-02	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121211-03	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121211-05	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121211-10	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
121214-01	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121214-02	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121214-03	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121214-05	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121214-10	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
121212-01	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121212-02	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121212-03	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121212-05	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121212-10	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
121213-01	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 9/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
121213-02	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 9/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
121213-03	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 9/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
121213-05	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 9/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
121213-10	Bretella ottica SC-ST DPX LSZH 9/125um L. 10 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo

Bretelle in Fibra Ottica MT-RJ Duplex



Tutte le Bretelle Ottiche ORCA sono realizzate secondo il sistema ISO 9001. Ogni patch cord è soggetta a numerosi test di qualità. Realizzate con cavo e connettori ORCA, sono disponibili in 50/125: OM2, OM3, OM4 e 62,5/125 - 9/125. La maggior parte delle bretelle è in pronta consegna. E' possibile richiedere configurazioni speciali. Tutti i prodotti sono testati per essere conformi ai requisiti IEC 60874-14, CECC 86260, Bellcore/Telcordia GR-326, EIA/TIA 604-3A, EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173, JIS C5973 F04, ICEA-596, IEC60793-2-10 A1a, ITU-T G.651 or IEC60793-2-10 A1b or ITU-T G.652 (depending on fiber diameter), Bellcore/Telcordia GR-409-CORE, IEC 794-1-E1, IEC 794-1-E3, UL1666/901 (UL-cable) and EIA/TIA455. Chiamateci per quotazioni speciali e personalizzate.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavi con guaina LSZH
- Cavo MINIZIP da 1,6mm
- Buffer di 0,9mm Easy Strip
- Test report stampati sull'etichetta di ogni cavo
- A norma ROHS
- Disponibili sia monomodali sia multimodali
- Fornibili anche in versione Simplex

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
124411-01	Bretella ottica MT-MT DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124411-02	Bretella ottica MT-MT DPX LSZH 50/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124411-03	Bretella ottica MT-MT DPX LSZH 50/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124411-05	Bretella ottica MT-MT DPX LSZH 50/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124413-01	Bretella ottica MT-MT DPX LSZH 09/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124413-02	Bretella ottica MT-MT DPX LSZH 09/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124413-03	Bretella ottica MT-MT DPX LSZH 09/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124413-05	Bretella ottica MT-MT DPX LSZH 09/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124211-01	Bretella ottica MT-ST DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124211-02	Bretella ottica MT-ST DPX LSZH 50/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124211-03	Bretella ottica MT-ST DPX LSZH 50/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124211-05	Bretella ottica MT-ST DPX LSZH 50/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124213-01	Bretella ottica MT-ST DPX LSZH 09/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124213-02	Bretella ottica MT-ST DPX LSZH 09/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124213-03	Bretella ottica MT-ST DPX LSZH 09/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124213-05	Bretella ottica MT-ST DPX LSZH 09/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124111-01	Bretella ottica MT-SC DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	10°C/+60°C	Arancio
124111-02	Bretella ottica MT-SC DPX LSZH 50/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124111-03	Bretella ottica MT-SC DPX LSZH 50/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124111-05	Bretella ottica MT-SC DPX LSZH 50/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
124113-01	Bretella ottica MT-SC DPX LSZH 09/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124113-02	Bretella ottica MT-SC DPX LSZH 09/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124113-03	Bretella ottica MT-SC DPX LSZH 09/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124113-05	Bretella ottica MT-SC DPX LSZH 09/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
124311-01	Bretella ottica MT-LC DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Orange
124311-02	Bretella ottica MT-LC DPX LSZH 50/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Orange
124311-03	Bretella ottica MT-LC DPX LSZH 50/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Orange
124311-05	Bretella ottica MT-LC DPX LSZH 50/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Orange
124313-01	Bretella ottica MT-LC DPX LSZH 09/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124313-02	Bretella ottica MT-LC DPX LSZH 09/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124313-03	Bretella ottica MT-LC DPX LSZH 09/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
124313-05	Bretella ottica MT-LC DPX LSZH 09/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo



Bretelle in Fibra Ottica LC - LC Duplex



Tutte le Bretelle Ottiche ORCA sono realizzate secondo il sistema ISO 9001. Ogni patch cord è soggetta a numerosi test di qualità. Realizzate con cavo e connettori ORCA, sono disponibili in 50/125: OM2, OM3, OM4 e 62,5/125 - 9/125. La maggior parte delle bretelle è in pronta consegna. E' possibile richiedere configurazioni speciali. Tutti i prodotti sono testati per essere conformi ai requisiti IEC 60874-14, CECC 86260, Bellcore/Telcordia GR-326, EIA/TIA 604-3A, EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173, JIS C5973 F04, ICEA-596, IEC60793-2-10 A1a, ITU-T G.651 or IEC60793-2-10 A1b or ITU-T G.652 (depending on fiber diameter), Bellcore/Telcordia GR-409-CORE, IEC 794-1-E1, IEC 794-1-E3, UL1666/901 (UL-cable) and EIA/TIA455. Chiamateci per quotazioni speciali e personalizzate.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavi con guaina LSZH
- Cavo con diametri 3 millimetri TWIN ZIP
- Buffer di 0,9mm Easy Strip
- Test report stampati sull'etichetta di ogni cavo
- A norma ROHS
- Disponibili sia monomodali sia multimodali
- Fornibili anche in versione Simplex

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
123311-01	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123311-02	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 2mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123311-03	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 3mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123311-05	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 5mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123311-10	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 10mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123314-01	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123314-02	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123314-03	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123314-05	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 5 mt -	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123314-10	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123315-01	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123315-02	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123315-03	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123315-05	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123315-10	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123312-01	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123312-02	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123312-03	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123312-05	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123312-10	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123313-01	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123313-02	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123313-03	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123313-05	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123313-10	Bretella ottica LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 10 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo

Bretelle in Fibra Ottica LC-ST Duplex



Tutte le Bretelle Ottiche ORCA sono realizzate secondo il sistema ISO 9001. Ogni patch cord è soggetta a numerosi test di qualità. Realizzate con cavo e connettori ORCA, sono disponibili in 50/125: OM2, OM3, OM4 e 62,5/125 - 9/125. La maggior parte delle bretelle è in pronta consegna. E' possibile richiedere configurazioni speciali. Tutti i prodotti sono testati per essere conformi ai requisiti IEC 60874-14, CECC 86260, Bellcore/Telcordia GR-326, EIA/TIA 604-3A, EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173, JIS C5973 F04, ICEA-596, IEC60793-2-10 A1a, ITU-T G.651 or IEC60793-2-10 A1b or ITU-T G.652 (depending on fiber diameter), Bellcore/Telcordia GR-409-CORE, IEC 794-1-E1, IEC 794-1-E3, UL1666/901 (UL-cable) and EIA/TIA455. Chiamateci per quotazioni speciali e personalizzate.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavi con guaina LSZH
- Cavo con diametri 3 millimetri TWIN ZIP
- Buffer di 0,9mm Easy Strip
- Test Report stampati sull'etichetta di ogni cavo
- A norma ROHS
- Disponibili sia monomodali sia multimodali
- A richiesta in versione OM4
- Fornibili anche in versione Simplex

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
123211-01	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123211-02	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um L. 2mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123211-03	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um L. 3mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123211-05	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um L. 5mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123211-10	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um L. 10mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123214-01	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123214-02	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123214-03	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123214-05	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123214-10	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 50/125um OM3 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123212-01	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123212-02	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123212-03	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123212-05	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123212-10	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 62,5/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123213-01	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 9/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123213-02	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 9/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123213-03	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 9/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123213-05	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 9/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123213-10	Bretella ottica LC-ST DPX LSZH 9/125um L. 10 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo

Bretelle in Fibra Ottica LC-SC Duplex



Tutte le Bretelle Ottiche ORCA sono realizzate secondo il sistema ISO 9001. Ogni patch cord è soggetta a numerosi test di qualità. Realizzate con cavo e connettori ORCA, sono disponibili in 50/125: OM2, OM3, OM4 e 62,5/125 - 9/125. La maggior parte delle bretelle è in pronta consegna. E' possibile richiedere configurazioni speciali. Tutti i prodotti sono testati per essere conformi ai requisiti IEC 60874-14, CECC 86260, Bellcore/Telcordia GR-326, EIA/TIA 604-3A, EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173, JIS C5973 F04, ICEA-596, IEC60793-2-10 A1a, ITU-T G.651 or IEC60793-2-10 A1b or ITU-T G.652 (depending on fiber diameter), Bellcore/Telcordia GR-409-CORE, IEC 794-1-E1, IEC 794-1-E3, UL1666/901 (UL-cable) and EIA/TIA455. Chiamateci per quotazioni speciali e personalizzate.

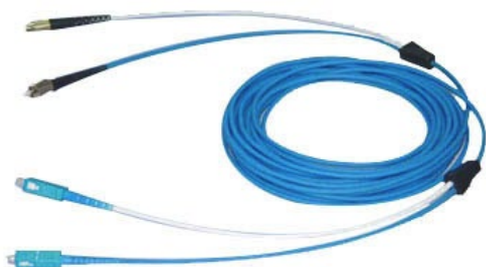
CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavi con guaina LSZH
- Cavo con diametri 3 millimetri TWIN ZIP
- Buffer di 0,9mm Easy Strip
- Test report stampati sull'etichetta di ogni cavo
- A norma ROHS
- Disponibili sia monomodali sia multimodali
- Fornibili anche in versione Simplex

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
123111-01	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123111-02	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um L. 2mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123111-03	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um L. 3mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123111-05	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um L. 5mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123111-10	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um L. 10mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Arancio
123114-01	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123114-02	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123114-03	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123114-05	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123114-10	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123115-01	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123115-02	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123115-03	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123115-05	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123115-10	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 50/125um OM4 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Aqua
123112-01	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123112-02	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123112-03	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123112-05	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123112-10	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-10°C/+60°C	Grigio
123113-01	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 9/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123113-02	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 9/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123113-03	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 9/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123113-05	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 9/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo
123113-10	Bretella ottica LC-SC DPX LSZH 9/125um L. 10 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-10°C/+60°C	Giallo

Bretelle in Fibra Ottica Armata HCR

ORCA completa la propria offerta di bretelle con le High Crush Resistance Patch cords. Questi prodotti sono utili e necessari per applicazioni ad alte prestazioni quali servizi nel settore industriale e militare, in miniere, tunnel o per soluzioni di videosorveglianza in edifici con cablaggio intelligente.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- High Crush Resistance 3000N
- Alto coefficiente di stress
- Elevata stabilità meccanica e termica con prestazioni ritardanti la fiamma
- Flessione che permette prestazioni ottimizzate
- Diametro del cavo 3,2mm TWIN ZIP
- Test report stampato con etichetta, sul cavo
- A norma ROHS
- Disponibile in OM1, OM2, OM3 e OS2
- Su richiesta altre lunghezze
- Fornibili anche in versione Simplex

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
181111-01	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181111-02	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181111-03	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181111-05	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181111-10	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181114-01	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181114-02	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181114-03	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181114-05	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181114-10	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181112-01	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181112-02	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181112-03	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181112-05	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181112-10	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 62,5/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
181113-01	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	55dB	blu
181113-02	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	55dB	blu
181113-03	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	55dB	blu
181113-05	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	55dB	blu
181113-10	Bretella ottica Armata HCR SC-SC DPX LSZH 9/125um L. 10 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	55dB	blu
183311-01	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
183311-02	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 2mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
183311-03	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 3mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
183311-05	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 5mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu
183311-10	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um L. 10mt	0,3dB	45-50dB	45-50dB	blu

Codice Orca	Descrizione	Insertion Loss typ (max)	Return loos	Temp. Range	Colore
183314-01	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183314-02	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183314-03	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183314-05	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183314-10	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 50/125um OM3 L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183312-01	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 1 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183312-02	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 2 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183312-03	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 3 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183312-05	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 5 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183312-10	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 62,5/125um L. 10 mt	0,3dB	45-50dB	-40°C/+85°C	blu
183313-01	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 1 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-40°C/+85°C	blu
183313-02	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 2 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-40°C/+85°C	blu
183313-03	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 3 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-40°C/+85°C	blu
183313-05	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 5 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-40°C/+85°C	blu
183313-10	Bretella ottica Armata HRC LC-LC DPX LSZH 09/125um L. 10 mt	0,2dB-0,15dB	55dB	-40°C/+85°C	blu



Pigtail Multimodali OM1/OM2



Tutti i pigtail ORCA sono progettati e realizzati secondo le disposizioni ISO 9001. Ogni pigtail è testato in azienda con cura e efficienza. Sono disponibili OM1, OM2 in versione multimodale con connettori MT-RJ, SC, ST, LC e FC. I connettori possiedono ferule in ceramica. La maggior parte dei pigtail è a stock e in pronta consegna. Tutti i componenti e i prodotti finali sono progettati e testati per essere conformi ai requisiti: IEC 60874-07, CECC, Bellcore/Telcordia GR-326(reduced), EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173, IEC60793-2-50 A1a, ITU-T G.651, IEC60793-2-10 A1a, EIA/TIA 492AAAB. Tutti i componenti sono conformi alla direttiva ROHS 2002/95/EC.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Ferula in ceramica
- Buffer Semi tight
- 6 pezzi per confezione
- Range di temperatura da -10° fino a + 65°C
- ROHS compliant
- Disponibili altre lunghezze su richiesta
- Buffer Material: Low smoke zero halogen

Codice Orca	Descrizione	Packaging
120101-02	Pigtail SC Multimodale 50/125 Lunghezza 2mt	6
120201-02	Pigtail ST Multimodale 50/125 Lunghezza 2mt	6
120411-F2	Pigtail MT-RJ Femmina DPX MM 50/125 Lunghezza 2mt	6
120411-M2	Pigtail MT-RJ Maschio DPX MM 50/125 Lunghezza.2mt	6
120301-02	Pigtail LC Multimodale 50/125 Lunghezza 2mt	6
120501-02	Pigtail FC Multimodale 50/125 Lunghezza 2mt	6
120102-02	Pigtail SC Multimodale 62,5/125 Lunghezza 2mt	6
120202-02	Pigtail ST Multimodale 62,5/125 Lunghezza 2mt	6
120412-F2	Pigtail MT-RJ Femmina DPX MM 62,5/125 Lunghezza 2mt	6
120412-M2	Pigtail MT-RJ Maschio DPX MM 62,5/125 Lunghezza 2mt	6
120302-02	Pigtail LC Multimodale 62,5/125 Lunghezza 2mt	6
120502-02	Pigtail FC Multimodale 62/125 Lunghezza 2mt	6

Pigtail Multimodali OM3/OM4

I pigtail ORCA sono disegnati e realizzati con un sistema ISO 9001. Una linea completa di cavi assemblati per qualsiasi applicazione nelle telecomunicazioni. Disponibile OM3 e OM4 multimodale con ferula in ceramica.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Guaina In LSZH
- Mantengono performance elevate in un ampio range di condizioni ambientali
- Indice di rifrazione particolarmente qualitativo
- Creato in particolare per applicazioni Ethernet 10Gb/s
- Bassa attenuazione
- Particolarmente adatto per applicazioni quali Datacenter, Central offices, Local Area Networks
- 1 & 10 & 40 & 100Gb/s Ethernet

Codice Orca	Descrizione	Packaging
120104-02	Pigtail SC Multimodale 50/125 OM3 Lunghezza 2mt	6
120304-02	Pigtail LC Multimodale 50/125 OM3 Lunghezza 2mt	6
120204-02	Pigtail ST Multimodale 50/125 OM3 Lunghezza 2mt	6
120105-02	Pigtail SC Multimodale 50/125 OM4 Lunghezza 2mt	6
120305-02	Pigtail LC Multimodale 50/125 OM4 Lunghezza 2mt	6

Pigtail Monomodali



Tutti i pigtail ORCA sono progettati e realizzati secondo le disposizioni ISO 9001. ORCA propone una linea completa di cablaggi per tutte le applicazioni di comunicazione. Ogni pigtail è testato in azienda con cura ed efficienza. I connettori possiedono ferule in ceramica. La maggior parte dei pigtail è a stock e in pronta consegna. Tutti i componenti e i prodotti finali sono progettati e testati per essere conformi ai requisiti IEC 60874-07, CECC, Bellcore/Telcordia GR-326(reduced), EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 2nd Ed EN 50173, IEC60793-2-50 A1a, ITU-T G.651, IEC60793-2-10 A1a, EIA/TIA 492AAAB. Tutte le componenti sono, inoltre, conformi alla direttiva ROHS e non contengono sostanze considerate pericolose, come indicato nella direttiva ROHS 2002/95/EC.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Ferule in ceramica
- Buffer tight
- Guaina LSZH
- Range di temperatura da -10°C fino a un Max di + 65°C
- ROHS COMPLIANT
- Sono disponibili altre lunghezze su richiesta

Codice Orca	Descrizione	Packaging
120103-02	Pigtail SC Monomodale 9/125 Lunghezza 2mt	6
120203-02	Pigtail ST Monomodale 9/125 Lunghezza 2mt	6
120303-02	Pigtail LC Monomodale 9/125 Lunghezza 2mt	6
120503-02	Pigtail FC Monomodale 9/125 Lunghezza 2mt	6

Connettori Ottici a Resinare LC



Tutti i connettori ORCA sono realizzati seguendo la direttiva e normativa ISO 9001. ORCA presenta una linea completa di connettori in fibra per tutte le applicazioni di telecomunicazioni. Disponibili sia in versione monomodale sia multimodale con connettori LC. I connettori possiedono ferule in ceramica. La maggior parte dei connettori è disponibile a stock e può essere venduta in packaging personalizzati oppure sfusi. Possiamo gestire velocemente anche le più particolari richieste.

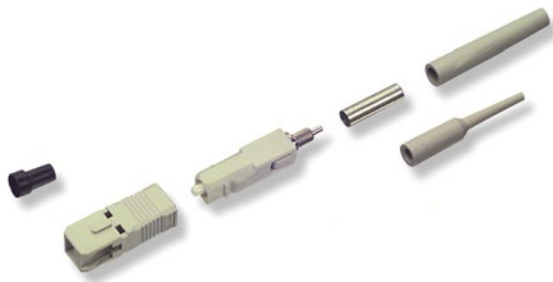
CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Ad alte prestazioni grazie alla ferula in ceramica
- Disponibile e installabile sia in versione monomodale sia multimodale
- Connettore a resinare
- 125 micron di rivestimento
- Disponibile con boot da 900 micron e 3 millimetri di diametro
- Disponibili clips, per renderli DUPLEX
- Normativa ROHS

Codice Orca	Descrizione	Ferrule	Body	Temp. Range
130321-01	Connettore LC SPX Multimodale con codolo 3.0mm	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130311-01	Connettore LC DPX Multimodale con codolo 3.0mm e clip	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130321-02	Connettore LC SPX Multimodale con codolo 900um	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130323-01	Connettore LC SPX Monomodale con codolo 3,0mm	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130313-01	Connettore LC DPX Monomodale con codolo 3.0mm e clip	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130323-02	Connettore LC SPX Monomodale con codolo 900um	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C

Connecting the World

Connettori Ottici a Resinare SC



Tutti i connettori ORCA sono realizzati seguendo la direttiva e normativa ISO 9001. ORCA presenta una linea di connettori in fibra per tutte le applicazioni di telecomunicazioni. Disponibili sia in versione monomodale sia multimodale con connettori SC. I connettori possiedono ferrule in ceramica. La maggior parte dei connettori è disponibile a stock e può essere venduta in packaging personalizzati oppure sfusi. Possiamo gestire velocemente anche le più particolari richieste.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Ad alte prestazioni grazie alla ferrula in ceramica
- Disponibile e installabile sia in versione monomodale sia multimodale
- Connettore a resinare
- 125 micron di rivestimento
- Disponibili con boot da 900 micron e 3 millimetri di diametro
- Disponibili clips, per renderli Duplex
- RoHS compliant

Codice Orca	Descrizione	Ferrule	Body	Temp. Range
130121-00	Connettore SC SPX Multimodale con codolo 3.0mm/900um	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130121-05	Clips per unire due Connettori SC colore beige	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130123-00	Connettore SC SPX Monomodale con codolo 2.8mm/900um	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130123-05	Clips per unire due Connettori SC colore blu	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C

www.orcasystem.com

Connettori Ottici a Resinare ST



Tutti i connettori ORCA sono realizzati seguendo la direttiva e normativa ISO 9001. ORCA presenta una linea completa di connettori in fibra per tutte le applicazioni di telecomunicazioni. Disponibili sia in versione monomodale sia multimodale, i connettori possiedono ferula in ceramica. La maggior parte dei connettori è disponibile a stock e può essere venduta in packaging personalizzati oppure sfusi. Possiamo gestire velocemente anche le più particolari richieste.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Ad alte prestazioni con ferula in ceramica
- Disponibile e installabile sia in versione monomodale sia multimodale
- Connettore a resinare
- 125 micron di rivestimento
- Disponibile con boot da 900 micron 3 millimetri di diametro
- RoHS compliant

Codice Orca	Descrizione	Ferrule	Body	Temp. Range
130221-00	Connettore ST Multimodale con codolo 3.0mm/900um	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C
130223-00	Connettore ST Monomodale con codolo 3.0mm	Ceramica	Polimero	-30°C/+70°C





Fast Connector

Connettere in 60 secondi?

OGGI È POSSIBILE

OGGI È POSSIBILE



I prelappati ORCA consentono un montaggio semplice e rapido senza dispersioni di segnale e garantiscono l'efficienza degli standard europei.

Connettori Prelappati Fast Connector

Il connettore prelappato ORCA (FAOC) è uno dei più utilizzati in campo. Questa tipologia di connettore consente un'installazione decisamente più veloce rispetto allo standard, in quanto non necessita degli strumenti di comune utilizzo che generalmente servono. Il connettore è costituito da 3 pezzi che possono essere assemblati in meno di un minuto senza utilizzare alcun attrezzo per il montaggio. I prelappati ORCA consentono un montaggio semplice e rapido senza dispersioni di segnale e garantiscono l'efficienza degli standard europei.



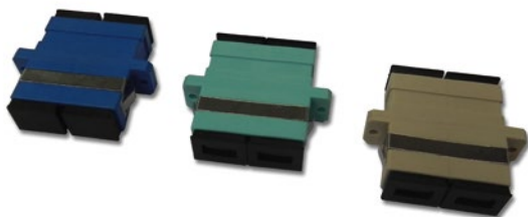
CARATTERISTICHE PRODOTTO

- IEC 60874
- IEC 61300
- IEC 61754-4(2002-03)
- Telcordia GR-1081 and GR-326
- Possono essere installati in meno di un minuto usando un semplice tool e sono riutilizzabili
- Alta qualità nelle caratteristiche ottiche
- Tipologia di Fibra: Multi Mode 50/125 & 62,5/125; Micron Fiber type (OM1, OM2, OM3, OM4)
- Insertion Loss: Max. 0.5dB, Typ0.2dB

Codice Orca	Descrizione
131111-00	Connettore prelappato SC Multimodale 62,5/125 - 3.0mm
131112-03	Connettore prelappato SC Multimodale 50/125 - 3.0mm
131112-00	Connettore prelappato SC Multimodale 50/125 OM3 - 3.0mm
131113-00	Connettore prelappato SC Monomodale 9/125 - 3.0mm
131311-02	Connettore prelappato LC Multimodale 62,5/125 - 2.0mm
131311-03	Connettore prelappato LC Multimodale 50/125 - 2.0mm
131312-03	Connettore prelappato LC Multimodale 50/125 OM3 - 2.0mm
131313-02	Connettore prelappato LC Monomodale 9/125 - 2.0mm
131115-03	Connettore pre-lappato SC Multimodale 62,5/125 - 250/900
131115-01	Connettore pre-lappato SC Multimodale 50/125 - 250/900
131115-02	Connettore pre-lappato SC Multimodale 50/125 OM3 - 250/900
131115-00	Connettore pre-lappato SC Monomodale 9/125 - 250/900
131116-03	Connettore pre-lappato LC Multimodale 62,5/125 - 250/900
131116-01	Connettore pre-lappato LC Multimodale 50/125 - 250/900
131116-02	Connettore pre-lappato LC Multimodale 50/125 OM3 - 250/900
131116-00	Connettore pre-lappato LC Monomodale 9/125 - 250/900



Bussole



ORCA propone una linea completa di bussole per tutte le applicazioni di telecomunicazioni. Disponibili sia in versione multimodale sia monomodale con connettori MT-RJ, SC, ST, LC e FC. Gli adattatori ORCA possiedono la bussola in ceramica o in metallo. Tutti gestiti in pronta consegna, possono essere acquistati in packaging speciali, personalizzati e sfusi.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Disponibile in versione ibrida ST, SC o LC
- Disponibili in versioni sia multimodale sia monomodale
- Disponibili con sleeve metallico o ceramico
- compatibilità ROHS

Codice Orca	Descrizione	Housing	Sleeve	Mounting	Packaging	Colore
140221-00	Bussola ST SPX Multimodale, sleeve bronzo fosf, corpo met.	Metallo	Metallo	Clips/Screw	10	Metallo
140121-00	Bussola SC SPX Multimodale, sleeve bronzo fosf, corpo plast.	Plastica	Metallo	Clips/Screw	10	Avorio
140111-00	Bussola SC DPX Multimodale, sleeve bronzo fosf, corpo plast	Plastica	Metallo	Clips/Screw	10	Avorio
140111-04	Bussola SC DPX OM4 AQUA, sleeve bronzo fosf, corpo plast	Plastica	Metallo	Clips/Screw	10	Aqua
140211-00	Bussola ST DPX Multimodale, sleeve bronzo fos., corpo plast.	Metallo	Metallo	Clips/Screw	10	Nero
142111-00	Bussola ST-SC DPX Multimodale, sleeve bronzo fos, corpo plast.	Metallo	Metallo	Clips/Screw	10	Avorio
143321-00	Bussola LC SPX Multimodale, sleeve bronzo fos, corpo plast.	Plastica	Metallo	Clips/Screw	10	Avorio
140311-00	Bussola LC DPX Multimodale, sleeve bronzo fos, corpo plast.	Plastica	Metallo	Clips/Screw	10	Avorio
140311-04	Bussola LC DPX OM4, sleeve bronzo fos, corpo plast	Plastica	Plastica	Clips/Screw	10	Aqua
140331-00	Bussola LC Quad MM, sleeve bronzo fos, corpo plast.	Plastica	Metallo	Clips/Screw	4	Avorio
140411-00	Bussola MT DPX Multimodale, sleeve bronzo fos, corpo plast.	Plastica	Metallo	Clips/Screw	10	Avorio
140521-00	Bussola FC Multimodale, sleeve bronzo fosf, corpo met.	Metallo	Metallo	Clips/Screw	10	Metallo
140223-00	Bussola ST SPX Monomodale, sleeve bronzo, corpo met.	Metallo	Ceramica	Clips/Screw	10	Metallo
140213-00	Bussola ST DPX Monomodale, sleeve ceramic, corpo met.	Metallo	Ceramica	Clips/Screw	10	Metallo
140123-00	Bussola SC SPX Monomodale, sleeve ceramico, corpo plast.	Plastica	Ceramica	Clips/Screw	10	Blu
140113-00	Bussola SC DPX Monomodale, sleeve ceramico, corpo plast.	Plastica	Ceramica	Clips/Screw	10	Blu
142123-00	Bussola ST-SC SPX Monomodale, sleeve bronze fosf, corpo plast.	Metallo	Ceramica	Clips/Screw	10	Blu
142113-00	Bussola ST-SC DPX Monomodale, sleeve ceramic, corpo plast.	Metallo	Ceramica	Clips/Screw	10	Blu
140323-00	Bussola LC SPX Monomodale, sleeve bronzo fosf, corpo plast.	Plastica	Ceramica	Clips/Screw	10	Blu
140313-00	Bussola LC DPX Monomodale, sleeve ceramic, corpo plast.	Plastica	Ceramica	Clips/Screw	10	Blu
140333-00	Bussola LC Quad SM, sleeve bronzo fos, corpo plast.	Plastica	Ceramica	Clips/Screw	4	Blu
140413-00	Bussola MT DPX Monomodale, sleeve ceramic, corpo plast.	Plastica	Plastica	Clips/Screw	10	Blu
140523-00	Bussola FC Monomodale, sleeve ceramic, corpo metallico	Metallo	Plastica	Clips/Screw	10	Metallo

Attenuatori



Gli attenuatori ORCA sono utilizzabili con tutti i tipi di connettori standard (versioni UPC, e APC di SC, FC, ST, LC). Tali attenuatori sono di ottima qualità e vengono utilizzati per molte applicazioni dalla telefonia alle applicazioni CATV.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Perdita da 25 a 50db
- Disponibili in versione ST, SC, LC, FC

Codice Orca	Descrizione
150213-50	Attenuatore Monomodale 50dB di tipo ST
150113-50	Attenuatore Monomodale 50dB di tipo SC
150313-50	Attenuatore Monomodale 50dB di tipo LC
150513-50	Attenuatore Monomodale 50dB di tipo FC
150613-50	Attenuatore Monomodale 50dB di tipo SC APC
150713-50	Attenuatore Monomodale 50dB di tipo FC APC



Cassetti Ottici



I cassette ottici ORCA consentono una facile e rapida sistemazione dei cavi in fibra ottica, permettendone oltre che l'organizzazione anche un'assoluta protezione. Possono essere ordinati carichi con 6, 12, 24 bussole oppure scarichi. Alti 1U rack, sono predisposti per montaggio 19". Il kit cassetto ottico scarico include 8 cavalletti per gestione fibra, 24 viti per fissaggio bussole, 24 tappi ciechi per LC o SC o ST, 3 tappi chiusura fori e un pressacavo.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Possono contenere fino a 24 bussole
- Altezza 1U rack
- Disponibili sia con adattatori simplex sia duplex, ST, SC e LC
- Accessorio per gestione cavi
- Tappi ciechi per LC, ST, o SC
- Pressacavo posteriore

Codice Orca	Descrizione	Colore
170510-00	Cassetto ottico scarico ST 24p 1U con accessori plastici	Nero
170510-06	Cassetto ottico ST 24p 1U con 6 bussole multimodali	Nero
170510-12	Cassetto ottico ST 24p 1U con 12 bussole multimodali	Nero
170510-24	Cassetto ottico ST 24p 1U con 24 bussole multimodali	Nero
170530-06	Cassetto ottico ST 24p 1U con 6 bussole monomodali	Nero
170530-12	Cassetto ottico ST 24p 1U con 12 bussole monomodali	Nero
170530-24	Cassetto ottico ST 24p 1U con 24 bussole monomodali	Nero
170110-00	Cassetto ottico scarico 24p SC DPX 1U con accessori plastici	Nero
170110-06	Cassetto ottico SC 24p DPX 1U con 6 bussole multimodali	Nero
170110-12	Cassetto ottico SC 24p DPX 1U con 12 bussole multimodali	Nero
170110-24	Cassetto ottico SC 24p DPX 1U con 24 bussole multimodali	Nero
170130-06	Cassetto ottico SC 24p DPX 1U con 6 bussole monomodali	Nero
170130-12	Cassetto ottico SC 24p DPX 1U con 12 bussole monomodali	Nero
170130-24	Cassetto ottico SC 24p DPX 1U con 24 bussole monomodali	Nero
170310-00	Cassetto ottico scarico 24p LC DPX 1U con accessori plastici	Nero
170310-06	Cassetto ottico LC 24p DPX 1U con 6 bussole multimodali	Nero
170310-12	Cassetto ottico LC 24p DPX 1U con 12 bussole multimodali	Nero
170310-24	Cassetto ottico LC 24p DPX 1U con 24 bussole multimodali	Nero
170311-12	Cassetto ottico LC 24p QPX 1U con 12 bussole multimodali	Nero
170311-24	Cassetto ottico LC 24p QPX 1U con 24 bussole multimodali	Nero
170330-06	Cassetto ottico LC 24p DPX 1U con 6 bussole monomodali	Nero
170330-12	Cassetto ottico LC 24p DPX 1U con 12 bussole monomodali	Nero
170330-24	Cassetto ottico LC 24p DPX 1U con 24 bussole monomodali	Nero
170331-12	Cassetto ottico LC 24p QPX 1U con 12 bussole monomodali	Nero
170331-24	Cassetto ottico LC 24p QPX 1U con 24 bussole monomodali	Nero
170110-02	Adattatore per cassetto ottico da 19" a standard ETSI	Nero

Box Ottici a muro e desk



I box ottici a muro sono utili per piccoli sistemi grazie alla struttura compatta e armonizzata. Tali prodotti ORCA sono la soluzione migliore per la distribuzione e la terminazione di fibra ottica in interno. Tutte le tipologie di Terminal box sono progettate per assicurare il giusto raggio di curvatura alla fibra ottica. La confezione del prodotto comprende anche i diversi accessori per la gestione della fibra (modulo di giunzione e pressacavo) al fine di evitare inattesi danni alla fibra stessa.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Corpo in acciaio nero su richiesta
- Possibilità di esser forniti carichi con 24 bussole SC SPX / LC DPX o ST
- Chiusura porta a chiave
- Dimensioni: 350x350x80mm
- Capacità massima Core 24 fibre (SC) 48 fibre (LC)
- Include accessori di gestione dei cavi
- Peso della confezione: 7kg

Codice Orca	Descrizione
171000-24	Box a muro 24 SC SPX/LC DPX/ST con accessori (beige)
171100-08	Terminal Box ottico 8 porte SC SPX / LC DPX scarico Avorio
171310-08	Terminal Box ottico 8 porte SC SPX Avorio (bussole MM)
171330-08	Terminal Box ottico 8 porte SC SPX Blu (bussole SM)



Pannelli MPO

I cassettei MPO ORCA rispecchiano lo sviluppo del futuro delle tecnologie per le soluzioni Datacenter. I cassettei ORCA sono plug and play e progettati per adattarsi nel rack occupando una sola unità.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- La polarità dei cassettei in fibra è a coppia capovolta (AB/BA)
- Disponibili anche cassettei con polarità (AB/AB)
- Disponibili con connessioni MPO a 12 fibre o due connessioni MPO a 24 fibre sul retro del pannello
- Opzione High Density
- I cassettei ottici ad una unità rack arrivano a contenere fino a 4 cassettei MPO
- I cassettei sono pre-collaudati e pronti per l'uso immediato

Codice Orca	Descrizione	Colore
178111-06	Cassetto ottico MPO 50/125um 1U - 1 x MPO (6 SC DPX)	Nero
178111-12	Cassetto ottico MPO 50/125um 1U - 2 x MPO (12 SC DPX)	Nero
178111-18	Cassetto ottico MPO 50/125um 1U - 3 x MPO (18 SC DPX)	Nero
178111-24	Cassetto ottico MPO 50/125um 1U - 4 x MPO (24 SC DPX)	Nero
178311-06	Cassetto ottico MPO 50/125um 1U - 1 x MPO (6 LC DPX)	Nero
178311-12	Cassetto ottico MPO 50/125um 1U - 2 x MPO (12 LC DPX)	Nero
178311-18	Cassetto ottico MPO 50/125um 1U - 3 x MPO (18 LC DPX)	Nero
178311-24	Cassetto ottico MPO 50/125um 1U - 4 x MPO (24 LC DPX)	Nero
178114-06	Cassetto ottico MPO 50/125um OM3 1U - 1 x MPO (6 SC DPX)	Nero
178114-12	Cassetto ottico MPO 50/125um OM3 1U - 2 x MPO (12 SC DPX)	Nero
178114-18	Cassetto ottico MPO 50/125um OM3 1U - 3 x MPO (18 SC DPX)	Nero
178114-24	Cassetto ottico MPO 50/125um OM3 1U - 4 x MPO (24 SC DPX)	Nero
178314-06	Cassetto ottico MPO 50/125um OM3 1U - 1 x MPO (6 LC DPX)	Nero
178314-12	Cassetto ottico MPO 50/125um OM3 1U - 2 x MPO (12 LC DPX)	Nero
178314-18	Cassetto ottico MPO 50/125um OM3 1U - 3 x MPO (18 LC DPX)	Nero
178314-24	Cassetto ottico MPO 50/125um OM3 1U - 4 x MPO (24 LC DPX)	Nero
178112-06	Cassetto ottico MPO 62,5/125um 1U - 1 x MPO (6 SC DPX)	Nero
178112-12	Cassetto ottico MPO 62,5/125um 1U - 2 x MPO (12 SC DPX)	Nero
178112-18	Cassetto ottico MPO 62,5/125um 1U - 3 x MPO (18 SC DPX)	Nero
178112-24	Cassetto ottico MPO 62,5/125um 1U - 4 x MPO (24 SC DPX)	Nero
178312-06	Cassetto ottico MPO 62,5/125um 1U - 1 x MPO (6 LC DPX)	Nero
178312-12	Cassetto ottico MPO 62,5/125um 1U - 2 x MPO (12 LC DPX)	Nero
178312-18	Cassetto ottico MPO 62,5/125um 1U - 3 x MPO (18 LC DPX)	Nero
178312-24	Cassetto ottico MPO 62,5/125um 1U - 4 x MPO (24 LC DPX)	Nero
178113-06	Cassetto ottico MPO 09/125um 1U - 1 x MPO (6 SC DPX)	Nero
178113-12	Cassetto ottico MPO 09/125um 1U - 2 x MPO (12 SC DPX)	Nero
178113-18	Cassetto ottico MPO 09/125um 1U - 3 x MPO (18 SC DPX)	Nero
178113-24	Cassetto ottico MPO 09/125um 1U - 4 x MPO (24 SC DPX)	Nero
178313-06	Cassetto ottico MPO 09/125um 1U - 1 x MPO (6 LC DPX)	Nero
178313-12	Cassetto ottico MPO 09/125um 1U - 2 x MPO (12 LC DPX)	Nero
178313-18	Cassetto ottico MPO 09/125um 1U - 3 x MPO (18 LC DPX)	Nero
178313-24	Cassetto ottico MPO 09/125um 1U - 4 x MPO (24 LC DPX)	Nero

Trunk Cable MPO

Tutti i Trunk MPO Orca sono progettati e realizzati rispettando il sistema ISO 9001. Rappresentano una linea completa di cavi assemblati per tutte le applicazioni di telecomunicazioni. Ogni Trunk MPO viene testato e assemblato utilizzando cavi e connettori certificati ORCA



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- La polarità del cavo in fibra del TRUNK ORCA è Pair Flipped AB/BA
- Disponibile anche con polarità AB/AB
- Protezione delle terminazioni MPO durante l'installazione 12 fibre per MPO plug
- I cavi trunk sono pre-collaudati e superano i requisiti della GR-409 e UL/NECE per le applicazioni RISER e PLENUM.
- Sono richiedibili personalizzazioni e sono disponibili in varie lunghezze

Codice Orca	Descrizione	Colore
120811-01	Trunk Cable MPO-MPO Multimodale 50/125um	Arancio
128111-01	Fan-Out Cable MPO-SC Multimodale 50/125um	Arancio
128211-01	Fan-Out Cable MPO-ST Multimodale 50/125um	Arancio
128311-01	Fan-Out Cable MPO-LC Multimodale 50/125um	Arancio
120814-01	Trunk Cable MPO-MPO Multimodale 50/125 OM3um	Aqua
128114-01	Fan-Out MPO-SC Multimodale 50/125 OM3um	Aqua
128214-01	Fan-Out MPO-ST Multimodale 50/125 OM3um	Aqua
128314-01	Fan-Out MPO-LC Multimodale 50/125 OM3um	Aqua
120812-01	Trunk Cable MPO-MPO Multimodale 62/125um	Arancio
128112-01	Fan-Out MPO-SC Multimodale 62/125um	Arancio
128212-01	Fan-Out MPO-ST Multimodale 62/125um	Arancio
128312-01	Fan-Out MPO-LC Multimodale 62/125um	Arancio
120813-01	Trunk Cable MPO-MPO Monomodale 09/125um	Giallo
128113-01	Fan-Out MPO-SC Monomodale 09/125um	Giallo
128213-01	Fan-Out MPO-ST Monomodale 09/125um	Giallo
128313-01	Fan-Out MPO-LC Monomodale 09/125um	Giallo



Accessori per Fibra Ottica



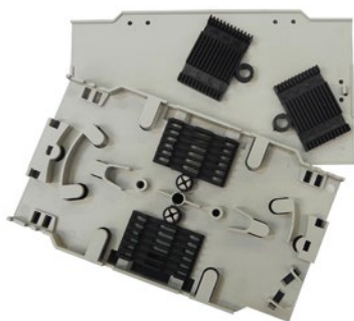
Splitter metallico per sfioccamento e terminazione cavi fino a 24 fibre ottiche completo di tubetti di protezione e guaina di traino

Codice Orca	Descrizione
150412-00	Splitter metallico con codolo per trunk cable 4-12 fibre
150024-00	Splitter metallico con codolo per trunk cable 24 fibre



Il Pulling Eye ORCA (elemento di tiro per i cavi trunk) protegge i connettori, fornendo un punto di trazione con tensioni opportunamente distribuite su assemblaggi di cavi in fibra ottica. Ha una clip girevole al fine di ridurre al minimo la torsione del cavo in fibra e garantire la corretta protezione di connettori e cavi.

Codice Orca	Descrizione
150001-01	Pulling Eye (elemento di tiro per trunk cable)



I cassette di giunzione 12 o 24 fibre ORCA sono utilizzabili sia per il montaggio a parete sia per il montaggio rack. I moduli sono progettati per fornire la massima protezione per la giunzione a fusione, e possono essere utilizzati sia con tubo allentato che stretto. La dimensione adeguata può impedire l'attenuazione indotta dovuta alla flessione della fibra. Ogni vassoio di plastica viene fornito con un coperchio per proteggere le giunzioni e impedire loro di danneggiarsi.

Codice Orca	Descrizione
170600-00	Vassoio SLIM per 12 giunti termorestringenti (24 metallici)
170601-12	Vassoio per 12/24 portagiunti termorestringenti bianco



I tubetti termorestringenti ORCA sono disponibili in lunghezze da 40 e 60 millimetri con un diametro da 1 e 1,2mm.

Codice Orca	Descrizione
150000-40	Tubetto termorestringente per giunti L 40mm
150000-60	Tubetto termorestringente per giunti L 60mm



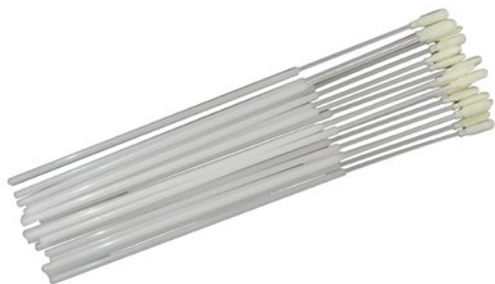
Il detergente per la pulizia di fibre ottiche, elimina la causa n° 1 di guasto del collegamento della fibra: la contaminazione. Appositamente progettato per l'utilizzo con salviettine secche, in flacone da 0.5lt.

Codice Orca	Descrizione
150010-00	Detergente per pulizia delle fibre ottiche (0,5Lt)



Le salviette detergenti sono panni pre-inumiditi per la pulizia delle fibre ottiche. Il solvente delicato non è abrasivo e rimuove rapidamente polvere, oli e contaminanti dalla superficie frontale del connettore in fibra ottica. Si possono utilizzare queste salviette anche per pulire le fibre nude prima di connetterle. Compatibili con la maggior parte delle plastiche, vetro e metalli.

Codice Orca	Descrizione
150002-00	Fazzoletti per pulizia fibra ottica (Conf. Da 280 pz.)
150003-00	Salviette detergenti x pulizia fibra ottica (Conf 50 pz.)



I tamponi di pulizia di precisione sono ideali per la pulizia dei connettori per fibre ottiche. La testa è specificamente progettata in conformità alle misure dei connettori. Forniscono un eccezionale intrappolamento delle particelle, privo di fibre, adesivi e leganti, non lascia residui ed è ottimo per l'utilizzo in aree con strette tolleranze. Utilizzabile anche come applicatore di solvente.

Codice Orca	Descrizione
150004-00	Bastoncini cotonati (Conf. Da 50 pz.)



Le siringhe ORCA per l'iniezione della resina epossidica nel connettore in fibra ottica sono composte di cinque siringhe in singoli pacchetti, completi di corpo, ago e dispenser di 0,9 millimetri. Disponibile anche con un ago con diametro 1,1 mm.

Codice Orca	Descrizione
150005-00	Siringhe per distribuzione colla con ago a vite 3ml



Per la massima produttività sul campo, la resina epossidica è ideale per incollare fibre e componenti ottici. Termoindurente e ottimale con alta temperatura di servizio. Consente di raggiungere il massimo rendimento del connettore per grammo di resina epossidica. Un pacchetto da 2 grammi permetterà di preparare 25-35 connettori per fibre ottiche. Un pacchetto da 4 grammi 50-70 connettori.

Codice Orca	Descrizione
150006-00	Colla rapida 5min, conf da 2 grammi (25-35 connettori)
150007-00	Colla rapida 5min, conf da 4 grammi (50-70 connettori)
150008-00	Colla EPO-TEK bicomponente
150008-01	Colla EPO-TEK bicomponente bustine 4gr
150009-00	Colla anaerobica con reagente 30ml
150009-02	Colla Anaer. 10ML + Reagente 10ML



Per ottenere la finitura adeguata sulle terminazioni in fibra ottica, è necessario utilizzare una carta di lappatura di qualità. È inoltre consigliabile di lucidare la zona di contatto in fasi successive, con graniglie di diverse dimensioni. Offriamo un'ampia gamma di carta di lappatura a grane differenti per garantire una finitura corretta nel processo di lucidatura. Disponibili in fogli da 9 "x 13" o 9 "x 6,5", sia in ossido di alluminio o carburo di silicio. Disponibile inoltre anche in carta diamantata.

Codice Orca	Descrizione
150011-00	Carta di lappatura 1um confezione da 5 fogli A4
150012-00	Carta di lappatura 5um confezione da 5 fogli A4
150013-00	Carta di lappatura 12um confezione da 5 fogli A4
150014-00	Carta di lappatura 0,3um confezione da 5 fogli A4
150015-00	Carta di diamantata 3M per finitura fibra 1 foglio 6"x6"

ORCA[®]

by

 **Fiber Fox**



- Per tutte le tipologie di fibra ottica: MM-SM-DS-NZDS
- Touch screen HD a colori da 4,3"
- Doppia batteria a corredo del kit
- Allineamento Core to Core su 3 assi
- Holder universali per connettori di differenti tipologie
- Giunzioni in 8 secondi
- Termorestrizioni in 15 secondi
- Batteria agli ioni di litio (200 cicli per carica)
- Completamente protetta da urti, polvere e umidità

La più compatta sul mercato

www.orcasystem.com

Connecting the world

Attrezzatura Fibra Ottica



Il microscopio portatile ORCA, a scelta tra 100X, 200X e 400X garantisce un rendimento di alta qualità ad un prezzo concorrenziale. Questi microscopi per fibra ottica utilizzano la luce LED bianca per verificare la correttezza di attestazione della fibra sui connettori. Il metodo di illuminazione consente di vedere, in dettaglio e ad alta risoluzione, eventuali graffi, difetti o contaminazioni che possono manifestarsi sulle superfici delle terminazioni delle fibre ottiche. Tre batterie "AAA" vi offrono più di 40 ore di utilizzo prima che sia necessario sostituirle. Il Microscopio viene fornito con un adattatore universale da 2.5mm per poterlo utilizzare con altri tipi di connettori in fibra ottica disponibili. Le dimensioni, molto compatte sono solo 8.76 "L x 2.16" H. E' disponibile un set di adattatori che includono un adattatore universale da 2,5 mm, da 1,25 millimetri un adattatore da 2,5mm APC e LC.

Codice Orca	Descrizione
160001-00	Microscopio 100X - Universale ST, FC, SC
160002-00	Microscopio 200X - Professionale - Universale ST, FC, SC
160003-00	Microscopio 400X - Professionale - Universale ST, FC, SC
160004-00	Adattatore per microscopio Professionale connettori LC



Il tester di continuità per fibra ottica ORCA è un ottimo strumento per l'identificazione delle fibre. È sufficiente collegare il connettore ST, FC o SMA all' adattatore e premere il pulsante on / off. La luce rossa del LED viene trasmessa lungo la fibra per arrivare fino all'altra estremità. Il dispositivo funziona con due pile AA. L'imballaggio in gomma resistente vi permetterà facilmente di riporlo nella vostra cassetta dei attrezzi.

Codice Orca	Descrizione
160005-00	Tester di continuità per fibra ST, SC, FC (fino a 2,5Km)



Il localizzatore laser di rottura ORCA è progettato per l'utilizzo in modalità SM o MM. L'unità, tascabile, consente di individuare micro-pieghe, rotture di fibre, e altre fonti di attenuazione ottica sulle bretelle di permutazione in fibra, pannelli di permutazione, e enclosure. Una sorgente laser di 650nm rende il rilevamento dei guasti facile e veloce. Disponibili con adattatori universali che accettano o 2,5 mm o ferrule da 1,25 mm e funzionano con 2 batterie AA.

Codice Orca	Descrizione
160006-01	Localizzatore laser rottura fibra tascab (fault locator)



Pinza universale per crimpatura connettori fibra ottica utilizzabile su connettori ST, SC, LC ed FC

Codice Orca	Descrizione
160007-00	Pinza universale a crimpare per connettori ST, SC, FC



Gli Stripper Miller per fibra ottica sono uno strumento eccezionale che consente di togliere facilmente il rivestimento da 3 mm, quello da 250µm e il buffer tube da 900µm. Questo strumento è costituito da un materiale di alta qualità che garantisce un'azione di strippaggio pulita, grazie anche all'impugnatura imbottita che offre un miglior controllo dello strumento durante il processo.

Codice Orca	Descrizione
160008-00	Spela fibra Miller per rivestimento 250um e 900um
160009-00	Spela fibra Miller per rivestimento 3mm, 250um e 900um



Scegli tra i modelli che rimuovono il rivestimento da 3 mm, da 900µm e 250µm. Tutti gli spela fibra disponibili hanno lame di precisione per garantirvi un'adeguata pulizia della fibra anche grazie all'indicazione del diametro di taglio presente sull'attrezzo stesso. Sono progettati in maniera ergonomica per stare comodamente e saldamente in mano, fornendo il massimo controllo durante il processo di sguainatura della fibra. Questi strumenti di stripping in fibra ottica sono creati per resistere alle esigenze di uso quotidiano e le maniglie colorate li rendono facili da individuare. Grazie al prezzo accessibile, è possibile ordinare una serie di questi strumenti di stripping in fibra ottica per averli sempre a portata di mano nella vostra cassetta degli attrezzi.

Codice Orca

Descrizione

160010-00

Pinza per rimuovere guaine da 3mm



Pratico ed ergonomico il Buffer strip tube rimuovono la guaina da 3 mm, e 5,5mm. Un accessorio di facile utilizzo e indispensabile nei lavori quotidiani. Disponibili anche le singole lame di ricambio.

Codice Orca

Descrizione

160011-00

Buffer tube stripper (rimuove la guaina fino a 5,5 mm)

160011-01

Buffer tube stripper (rimuove la guaina fino a 3,5 mm)

160012-00

Lame di ricambio per Buffer tube stripper (3 pz.)



Il Disposal unit per fibra fornisce una soluzione pratica e sicura per lo smaltimento delle estremità di fibra da eliminare. Presenta un comodo coperchio a scatto con fori nei quali inserire gli scarti o in alternativa è possibile rimuovere il coperchio. Leggero e portatile, il disposal unit è perfetto per le vostre installazioni sul campo.

Codice Orca

Descrizione

160013-00

Raccogliitore per fibra (per la preparazione intestazioni)



Durante il taglio del kevlar, è necessario adottare uno strumento con lame molto resistenti. Se volete un attrezzo di precisione, leggero e semplice da utilizzare, potete scegliere tra la gamma di forbici e cutter con lame seghettate, in carbonio o in acciaio.

Codice Orca	Descrizione
160014-00	Forbici professionali Miller
160015-00	Forbici professionali per kevlar (acciaio al carbonio)
160016-00	Cutter per kevlar Miller



La taglierina a penna con lama reversibile ORCA presenta un'impugnatura antiscivolo che offre un controllo preciso durante il processo di incisione. Questi accessori hanno anche tappi di sicurezza per contenere le lame di ricambio o quando non in uso.

Codice Orca	Descrizione
160017-00	Taglierina a penna per fibra con lama reversibile



Queste giunzioni meccaniche uniche consentono di utilizzare collante cianoacrilato per ottenere una forza di trazione superiore di 1,5 libbre. La tipologia di taglierina in fibra ottica ORCA permette di adattarsi a qualsiasi modulo di giunzione Fibrllok, ospitare 125µm fibra rivestita (monomodale o multimodale) e hanno una tipica perdita di 0,2 dB. La taglierina professionale per fibra SM e MM presenta un design di auto-presa a conchiglia.

Codice Orca	Descrizione
160018-00	Taglierina Professionale per fibra SM & MM



La taglierina professionale per fibra ottica con lama diamantata ORCA è una soluzione semplice ed efficace per il taglio delle fibre ottiche e per la preparazione al collegamento. Ha un righello per controllare la lunghezza della fibra da tagliare e uno sportellino per bloccare la fibra all'interno della guida. L'attrezzo è costruito per essere robusto, maneggevole e di facile utilizzo per garantire, non solo la precisione del taglio ma anche la velocità di impiego.

Codice Orca

Descrizione

160018-01

Taglierina Professionale con lama diamantata per connettori prelappati



Questa tipologia di tronchesina ORCA è l'ideale per il taglio dei cavi fino a 70mm di diametro. I lunghi Manici permettono a livello ergonomico di poter maneggiare l'attrezzo con semplicità ed efficienza.

Codice Orca

Descrizione

160022-00

Taglia cavi fino a diametro di 70 mm



La serie ORCA di platorelli universali sono prodotti da macchine in grado di garantire qualità e precisione in modo che i connettori siano lucidati correttamente. Questi dischi possono lavorare con connettori SC / ST / FC o LC e MU Tutti i platorelli sono testati al 100% dalla fabbrica prima della spedizione per garantire che arrivino in perfette condizioni fisiche e di lavoro.

Codice Orca

Descrizione

160023-00

Platorello universale professionale ST, SC, FC

160024-00

Platorello universale professionale LC



Questo fornello per connettori in fibra ottica è uno dei preferiti di molti installatori, in quanto semplicissimo da utilizzare e con una spia luminosa di sicurezza per indicare quando lo strumento è acceso. Disponibile a 110V o 220V, viene fornito con il port holding block a 24 porte per accettare connettori per fibre ottiche FC, ST, SC, SMA e D4.

Codice Orca	Descrizione
160026-00	Fornello per connet. a resinare (220 V) per 24 connettori



Il Kit di terminazione ORCA è lo strumento ideale per avere a portata di mano tutti gli accessori e gli attrezzi necessari per preparare, pulire, connettere e gestire le proprie attività di lavorazione della fibra ottica in campo. Completa di tutto il necessario, la valigetta di terminazione ottica ORCA è fondamentale per tutti gli utilizzi in cantiere.

Codice Orca	Descrizione
160025-00	Valigetta completa connet. colla per connettori SC, ST, FC



Il Kit connettori pre-lappati fast connector ORCA è un perfetto equipaggiamento per avere in campo tutti gli accessori e gli attrezzi necessari per pulire, tagliare, e preparare la fibra all'utilizzo con i connettori pre-lappati ORCA. Completa di tutto il necessario, il kit ORCA è fondamentale per effettuare un lavoro veloce e senza utilizzo di colle o resine.

Codice Orca	Descrizione
160028-01	Kit connettori prelappati SC, LC fast connector

SISTEMI

INFRANRE

INDICE

SISTEMI RAME TELEFONICO 50

CAVO PIATTO TELEFONICO 51

CAVO TELEFONICO PER INTERNO 52

CAVO TELEFONICO PER ESTERNO 53

FONIA 54

CAVO DATI TRAFOLATO 55

INSERTI RJ45 CAT 5E 56

PATCH PANELS CATEGORIA 5E 57

CAVO CAT 5E UTP 58

CAVO CAT 5E FTP 59

INSERTI RJ 45 CAT 6 60

PATCH PANELS CATEGORIA 6	61
CAVO CAT 6 UTP	62
CAVO CAT 6 FTP	63
SISTEMA CATEGORIA 6A	64
CAVO DA ESTERNO	65
PATCH CORDS CAT.3 RJ45-RJ45 COLORATE	66
PATCH CORDS RJ45-XC CAT5E	67
PATCH CORDS RJ45 CAT5E GRIGIE E COLORATE	68-69
PATCH CORDS RJ45 CAT6 GRIGIE E COLORATE	70-71
PLUG E COPRIPLUG	72
ATTREZZATURE RAME	73-75

Sistema Rame Telefonico



Il sistema telefonico ORCA è composto da blocchi di connessione a sezionamento e dai suoi relativi accessori. E' assolutamente adatto ad una centrale di distribuzione o rete di permutazione. Gli accessori includono una protezione integrata, un porta etichette e il supporto del modulo. ORCA rispetta tutti i requisiti di prestazioni per applicazioni ETHERNET 10base T, TOKEN RING 4/16Mbit, telefonia analogica e ISDN.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Gestioni cavi laterale
- 10 pin blocco numerico
- Box disponibile da 30 fino a 400 coppie
- Temperatura: di stoccaggio da -40° C fino a 90°; di esercizio da -20°C fino a Max 80°
- Categoria 3 con 10 coppie blocco numerate da 1 a 10 apposte sul lato frontale
- Connettori in lega di ottone placcato argento.

Codice Orca	Descrizione
651101-10	Modulo di sezionamento a 10 coppie
651102-10	Modulo di connessione a 10 coppie
651103-10	Modulo di terra a 10 coppie
651104-10	Sistema protezione 10 coppie 230V a tre poli precaricato
651104-01	Protezione a tre poli 230V
651104-02	Protezione integrata a una coppia
651105-10	Portaetichette per moduli a 10 coppie
651106-10	Portaetichette per moduli a 10 coppie per testata armadio
651106-01	Spina di sezionamento a una coppia (rossa) conf. Min 100pz
651107-10	Supporto per modulo a 10 coppie (porta fino a 10 strisce)
651108-10	Coperchio trasparente per modulo a 10 coppie
651109-02	Cordone di permuta a 2 poli lungh. 2 mt (connessione)
651110-02	Cordone di permuta a 2 poli lungh. 2 mt (sezionamento)
651111-02	Plug a 2 poli di connessione
651115-50	Giunto termorestringente per cavi in rame 10-50cp in AL
651115-E1	Giunto termorestringente per cavi in rame 50-150cp in AL
651115-E4	Giunto termorestringente x cavi in rame 200-400cp in AL
651115-E6	Giunto termorestringente x cavi in rame 400-600cp in AL
651115-F1	Giunto termorestringente x cavi in rame 600-1000cp in AL
651116-02	Connettore UY, 2 cond. con gel, OD 1,52, max 0,4-0,7mm
651117-02	Connettore UY2, 2 cond. con gel, OD 1,52, max 0,4-0,7mm
651118-03	Connettore UR, 3 cond. con gel, OD 1,67, max 0,4-0,9mm
651112-30	Box di distribuzione 30 cp (max 3moduli non inclusi) chius a vite
651112-50	Box di distribuzione 50 cp (max 5moduli non inclusi) chius a vite
651112-E1	Box di distribuzione 100 cp (max 10modul nn inclusi) chius a vite
651113-30	Box di distribuzione 30 cp (max 3 moduli non inclusi) per esterno
651113-50	Box di distribuzione 50 cp (max 5 moduli non inclusi) per esterno
651113-E1	Box di distribuzione 100 cp (max 10 modul nn inclusi) per esterno
651114-E1	Box di distribuzione 100 cp (max 10 moduli non inclusi) metallo
651114-E2	Box di distribuzione 200 cp (max 20 moduli non inclusi) metallo
651114-E4	Box di distribuzione 400 cp (max 40 moduli non inclusi) metallo

Cavo Piatto Telefonico

Il cavo telefonico ORCA è un cavo piatto di colore nero e disponibile e ordinabile in matasse da 100mt.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Guaina in PVC molto flessibile
- Disponibile in 4,6,8 conductors
- RHOHS
- Testato da 1 a 16 MHz
- ToHS compliant

Codice Orca	Descrizione	Colore	Tipo
311200-04	Cavo piatto 4 conduttori, guaina nera (Matassa da 100mt)	Nero	Flat Statin
311200-06	Cavo piatto 6 conduttori, guaina nera (Matassa da 100mt)	Nero	Flat Statin
311200-08	Cavo piatto a 8 conduttori, guaina nera (Matassa da 100mt)	Nero	Flat Statin

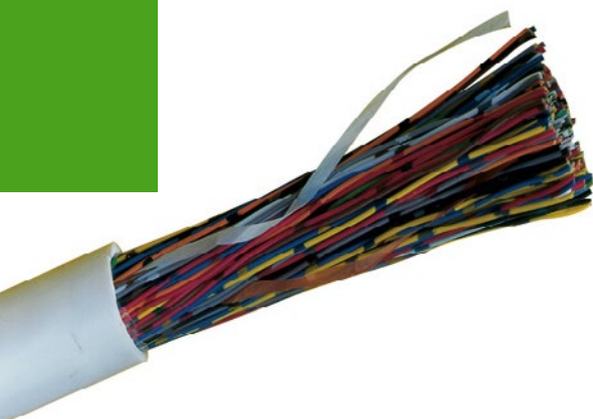


Cavo Telefonico per Interno

Il cavo telefonico da interni è utilizzato per il collegamento di sistemi di telefonia e di altre apparecchiature di comunicazione. Isolante e in guaina PVC, M1 questo cavo offre elevata efficienza come cavo di segnale per le installazioni fisse.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Trecciola a coppie colorate
- Low Smoke Emission



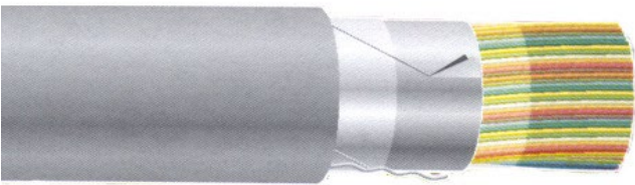
Codice Orca	Descrizione
312009-00	Trecciola telefonica da 0,6mm B/Verde
312008-00	Trecciola telefonica da 0,6mm B/Gialla
312007-00	Trecciola telefonica da 0,6mm B/Rosso
312006-00	Trecciola telefonica da 0,6mm B/Blu
312010-00	Cavo telefonico TE 1 coppie x 0,6 Abb.Telecom
312010-01	Cavo telefonico TE 1 coppia x 1 "Bronzino"
312010-02	Cavo telefonico per interno TR 2 coppie + Terra
312010-03	Cavo telefonico per interno TR 3 coppie
312010-06	Cavo telefonico per interno TR 6 coppie
312010-11	Cavo Telefonico 11 Cp per Interno TR guaina LSZH
312010-16	Cavo telefonico per interno TR 16 coppie
312010-21	Cavo telefonico per interno TR 21 coppie
312010-26	Cavo Telefonico per Interno TR 26 coppie guaina LSZH
312010-31	Cavo telefonico per interno TR 31 coppie
312010-50	Cavo Telefonico per Interno TR 51 coppie guaina LSZH
312010-E1	Cavo Telefonico per Interno TR 101 coppie guaina LSZH

Cavo Telefonico per Esterno

Il cavo telefonico da esterno è utilizzato per la connessione di sistemi telefonici e di altre apparecchiature di comunicazione.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Cavo telefonico multicoppia
- BT TYPE CW1308
- Trecciola a coppie colorate
- Cavo in PVC TEGHR
- Low Smoke Emission



Codice Orca	Descrizione
312020-10	Cavo telefonico per esterno TEGHE5ENE 10 coppie schermato guaina PE Jelly Filled
312020-20	Cavo telefonico per esterno TEGHE 20 coppie guaina PE colore Grigio RAL 7001
312020-30	Cavo telefonico per esterno TEGHE5ENE 30 coppie schermato guaina PE Jelly Filled
312020-50	Cavo telefonico per esterno TEGHE5ENE 50 coppie schermato guaina PE Jelly Filled
312020-E0	Cavo telefonico per esterno TEGHE5ENE 100 coppie schermato guaina PE Jelly Filled



Fonia

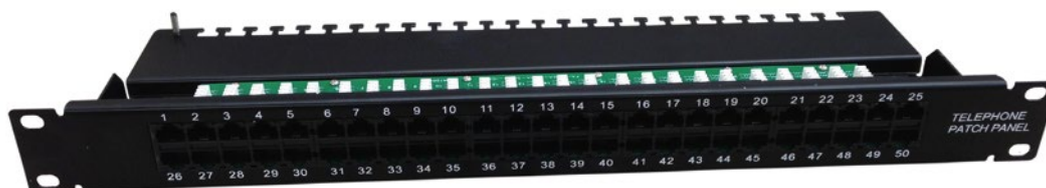


I pannelli di permutazione telefonica ORCA hanno un telaio di 19" con altezza rack di 1U. Sono facili da gestire grazie al supporto cavo che permette una gestione ordinata. I patch panel possono essere a 25 e 50 porte, sono inoltre compatibili con i requisiti della categoria. Tutti i componenti del prodotto finale sono progettati e testati per esser conformi ai requisiti EIA-TIA-568-B-2.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Completo di supporto fissaggio colore nero
- 19" ad 1U rack
- Massimo due file per contatto IDC cavo 22 AWG
- Sia a 25 sia a 50 porte
- Inserti Rj45 Cat.3 con connessione a vite

Codice Orca	Descrizione	Colore
271120-25	Pannello Telefonico 25 porte 1U 19" Rack	Nero
271120-50	Pannello Telefonico 50 porte 1U 19" Rack	Nero
231130-00	Inserto RJ45 Categoria 3 colore bianco UTP (conn. a vite)	Bianco



Cavo Dati Trefolato

Il cavo telefonico trefolato ORCA, altamente flessibile, è disponibile a 1, 2 o 4 coppie UTP/FTP. Disponibile in CAT 5E e 6, ideale per la fabbricazione di Patch Cord su misura.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Categoria 5E e 6
- Disponibile a 4 coppie FTP/UTP
- Conduttore trefolato 26 AWG

Codice Orca	Descrizione	Packaging	Colore
211011-00	Cavo Lan UTP 1 coppia per bretelle Cat5E (Matassa 100mt)	100mt per box	Grigio
211011-01	Cavo Lan UTP 2 coppia per bretelle Cat5E (Matassa da 100mt)	100mt per box	Grigio
211012-07	Cavo Lan UTP 4 coppia per bretelle Cat5E Guaina Col Grigio	305mt per box	Grigio
211212-07	Cavo Lan FTP 4 coppia per bretelle Cat5E Guaina Col Grigio	305mt per box	Grigio
211013-07	Cavo Lan UTP 4 coppia bretelle Cat6 Guaina Col Grigio	305mt per box	Grigio



Inserti RJ45 Cat. 5E

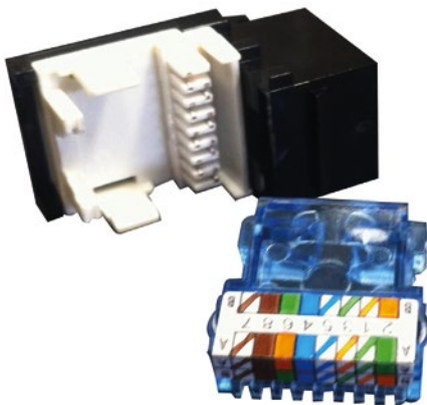


Gli inserti ORCA sono slim body e compatibili con le placche ORCA. Sono utilizzabili per il cablaggio universale con possibilità di terminazione sia T568A sia con modello T568B. I cavi possono essere gestiti a 90° e permettono una maggiore flessibilità. Disponibili neri

CARATTERISTICHE PRODOTTO

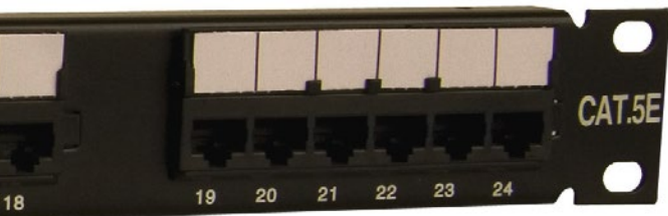
- Jack modulare a 750 cicli di accoppiamento
- Contatti IDC fosforo e bronzo con placcatura in nichel
- Materiale di copertura in PL UL94 V
- Current Rating 1,5A
- Tensione nominale 125 VAC
- Resistenza di isolamento 1000 Ohm min 500 VDC Wire
- 24-26AWG
- Altri colori sono disponibili su richiesta

Codice Orca	Descrizione	Colore
232120-00	Inserto RJ45 Categoria 5E colore nero UTP	Nero
232130-00	Inserto RJ45 Categoria 5E colore bianco UTP	Bianco
232140-00	Inserto RJ45 Categoria 5E toolless colore nero UTP	Nero
232220-00	Inserto RJ45 Categoria 5E FTP	Metallico
232230-00	Inserto RJ45 Categoria 5e FTP toolless	Metallico



Patch Panels

Cat. 5E



L'avanzato sistema di CAT 5E è conforme con tutti i requisiti di prestazioni per applicazioni attuali come Gigabit Ethernet, 100Base TX, token ring, ATM 155, 100Mbps, TP-PMD, ISDN, analogiche (banda larga e banda base) oltre che per il VOIP. I pannelli ORCA sono precaricati a 24 porte e 48 porte, sia UTP che FTP. Consentono di applicare un'etichetta sulle varie porte.

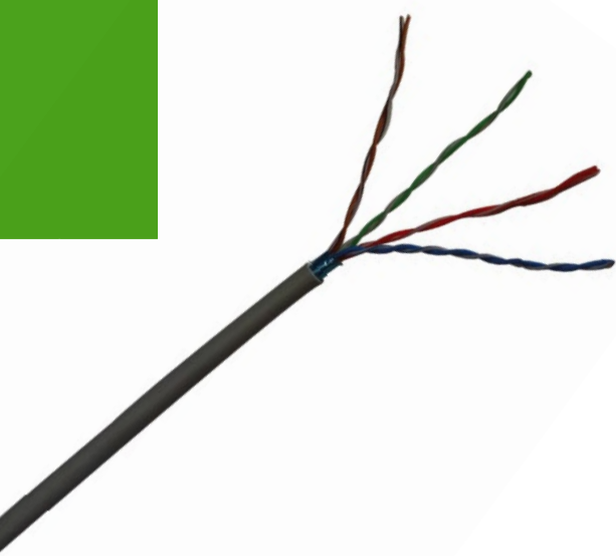
CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Altezza 1 unità rack per i 24, 1 e 2 unità per i 48
- Fino a 48 jack
- Contenitore per etichette
- Tutti prodotti testati in conformità della TIA/EIA-568-b.2

Codice Orca	Descrizione	Colore
272120-24	Pannello precaricato Cat5E 24 porte UTP iconab, etichettab	Nero
272120-48	Pannello precaricato Cat5E 48 porte UTP iconab, etichettab	Nero
272121-48	Pannello PCB Cat5E 48 porte UTP iconab, etichettab 1U	Nero
272220-24	Pannello precaricato Cat5e 24Porte FTP	Nero



Cavo Cat. 5E UTP

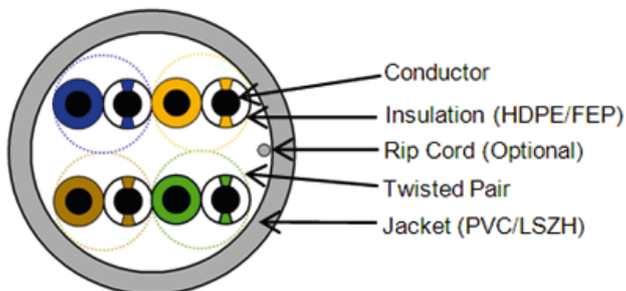


Il cavo solido ORCA Cat5E a 4 coppie viene fornito con guaina esterna sia in LSZH sia in PVC. AWG 24 in box da 305 mt.

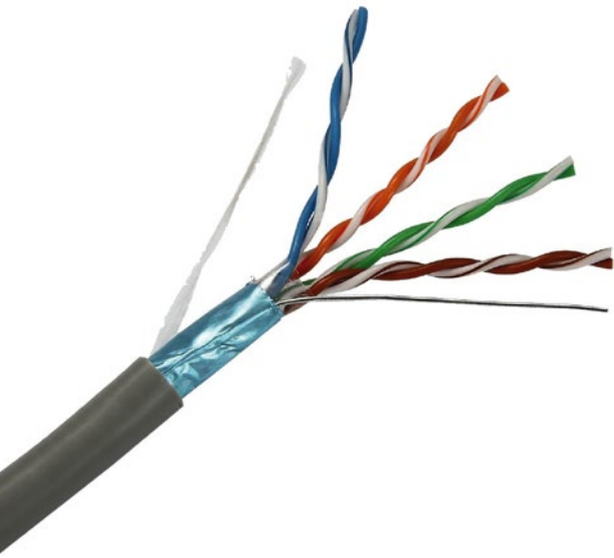
CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Conforme e testato per UL, ETL DELTA
- Supporta velocità FAST ETHERNET, GIGABIT ETHERNET, 155Mb/s ATM
- Prestazioni certificate e garantite
- Soluzione di cablaggio semplificata e investimento a lungo termine
- Ogni bobina con test di conformità di prestazioni elettriche
- Marcatura metrica da 0 a 305mt
- Dual Marking

Codice Orca	Descrizione
212012-02	Cavo Non schermato Categoria 5E, AWG 24, 4cp, guaina LSZH
211012-02	Cavo Non schermato Categoria 5E, AWG 24, 4cp, guaina PVC



Cavo Cat. 5E FTP



Il cavo solido ORCA Cat5E a 4 coppie viene fornito con guaina esterna in LSZH AWG 24 , in box da 305 mt.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Conforme e testato per UL,ETL DELTA
- Supporta velocità FAST ETHERNET, GIGABIT ETHERNET, 155Mb/s ATM
- Prestazioni certificate e garantite
- Soluzione di cablaggio semplificata e investimento a lungo termine
- Ogni bobina con test di conformità di prestazioni elettriche
- Marcatura metrica da 0 a 305mt
- Dual Marking

Codice Orca

Descrizione

212212-02

Cavo schermato Categoria 5E, AWG 24, 4cp, guaina LSZH



Connecting the World

Inserti RJ 45 Cat. 6



Gli inserti ORCA in categoria 6 rispettano i requisiti TIA/EIA-568-b.2, sono slim body e compatibili con le placche ORCA. Sono utilizzabili per il cablaggio universale con possibilità di terminazione sia T568A sia T568B. I cavi possono essere gestiti a 90° o a 180° e permettono una maggiore flessibilità. Il rilievo dell'inserto può essere utilizzato per ridurre lo stress sul cavo al punto di terminazione. Disponibili sia neri che bianchi. I jack schermati e non schermati soddisfano tutti i requisiti prestazionali dell'utente. Sono connettori 110 style modulari per la terminazione dei solidi da 22-26 AWG.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Jack modulari con 750 Mating Cycles
- Blocco 110 style con 150 cicli di terminazione
- Contatti IDC con bronzo e fosforo e lamina in nichel
- Current Rating: 1,5 A
- Tensione 125 VAC
- Resistenza isolamento 100 Mohm min 500 VD
- Cavo 22-26 da AWG
- Sono disponibili altri colori oltre bianco e nero

Codice Orca	Descrizione	Colore
233120-00	Inserto RJ45 Categoria 6 UTP 8 pos. nero	Nero
233130-00	Inserto RJ45 Categoria 6 UTP 8 pos. bianco	Bianco
233140-00	Inserto RJ45 Categoria 6 toolless UTP 8 pos. Nero	Nero
233220-00	Inserto RJ45 Categoria 6 FTP 8 pos.	Metallico
235220-00	Inserto RJ45 Categoria 6 FTP toolless colore 8 pos.	Metallico



Patch Panels

Cat. 6

L'avanzato sistema di CAT6 è conforme con tutti i requisiti di prestazioni per applicazioni come Gigabit Ethernet, 100Base TX, token ring, ATM 155, 100Mbps, TP-PMD, ISDN, analogiche (banda larga e banda base) e soluzioni digitali e analogiche, oltre che per il VOIP. I pannelli ORCA sono precaricati a 24 porte UTP, FTP. Possibilità di applicare un' etichetta sulle varie porte.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

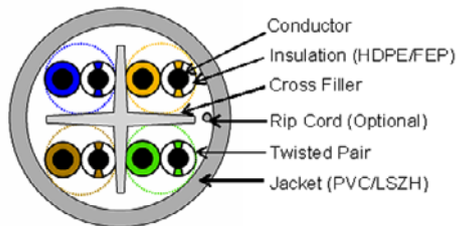
- Altezza di 1 unità rack
- Fino a 24 jack
- Contenitore per etichette
- Tutti prodotti testati in conformità della TIA/EIA-568-b.4

Codice Orca	Descrizione	Colore
273220-24	Pannello precaricato Cat6 24 FTP	Nero
273120-24	Pannello precaricato Cat6 24 pt UTP icon, etich	Nero
273121-48	Pannello PCB Cat6 48 pt prec UTP icon, etich 1U	Nero



Cavo Cat. 6 UTP

Il cavo solido ORCA CAT 6 a 4 coppie viene fornito con guaina esterna in LSZH. AWG 24 non schermato in box da 305 mt.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

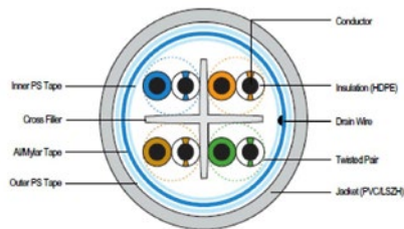
- Verificato e testato per UL, ETL, DELTA a prestazione garantita
- In grado di gestire banda larga e con segnali video in baseband
- Cavo plenum protetto alla propagazione del fuoco in alto grado ignifugo
- Aggiunta di requisiti di equilibrio che migliorano le prestazioni del cavo
- DUAL MARKTING
- Etichetta con legenda per prestazioni elettriche
- In ogni confezione è inclusa una bobina di plastica in modo da estrarre il cavo attraverso l'apertura del box

Codice Orca	Descrizione
212013-02	Cavo Non schermato Categoria 6, AWG 24, 4cp, guaina LSZH

www.orcasystem.com

Cavo Cat. 6 FTP

Il cavo solido ORCA CAT 6 a 4 coppie viene fornito con guaina esterna in LSZH. AWG 24 schermato in box da 500 mt.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Verificato e testato per UL, ETL, DELTA a prestazione garantita
- In grado di gestire banda larga e con segnali video in baseband
- Cavo plenum protetto alla propagazione del fuoco in alto grado ignifugo
- Aggiunta di requisiti di equilibrio che migliorano le prestazioni del cavo
- DUAL MARKING
- Etichetta con legenda per prestazioni elettriche
- In ogni confezione è inclusa una bobina di plastica in modo da estrarre il cavo attraverso l'apertura del box

Codice Orca

Descrizione

212213-02

Cavo schermato Categoria 6, AWG 24, 4cp, guaina LSZH

Connecting the World

Sistema Cat. 6A



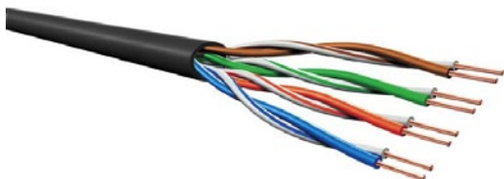
La Cat 6A è stata sviluppata per soddisfare i requisiti del recente standard per applicazioni Ethernet a 10 Gigabit 10GBase-T. I cavi e i connettori della Cat 6A offrono prestazioni fino a 500MHz e garantiscono un throughput dieci volte superiore alla Cat 6, nelle varianti Utp e F/Utp.

Codice Orca	Descrizione
233224-00	Inserto RJ45 Categoria 6A FTP 8 pos.
273124-24	Pannello Cat6A 24 pt precaricato FTP
212214-02	Cavo schermato Categoria 6A, AWG 23, 4cp, guaina LSZH
224240-02	Bretella di permutazione Cat6A FTP colore grigio L. 2mt
224240-03	Bretella di permutazione Cat6A FTP colore grigio L. 3mt



Cavo da Esterno

Cavo per esterno UTP/FTP doppia guaina PVC colore nero 24 AWG.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Categoria 5E e 6
- Doppia guaina per esterno
- Box da 500 mt
- PVC/PVC
- Disponibile anche con guaina PVC/PE

Codice Orca	Descrizione	Colore
211212-03	Cavo UTP CAT5E doppia guaina PVC/PVC 24AWG black Bob500mt	Nero
211212-04	Cavo UTP Jelly Cat5E 4x2x24AWG da esterno box 305 mt	Nero
211212-05	Cavo UTP CAT5E da Esterno, Guaina PE 24AWG Bob500m	Nero
211312-03	Cavo FTP CAT5E doppia guaina PVC/PVC 24AWG black Bob500mt	Nero
211213-03	Cavo UTP CAT6 doppia guaina PVC/PVC 24AWG black Bob500mt	Nero
211313-03	Cavo FTP CAT6 doppia guaina PVC/PVC 24AWG black Bob500mt	Nero



Patch Cords Cat. 3 RJ45-RJ45 Colorate



Le bretelle in categoria 3 ORCA con terminazione RJ45-RJ45 sono realizzate per garantire la qualità necessaria per supportare i requisiti del canale. Essi offrono una valida alternativa ad alte prestazioni per cavi linea in raso modulare dove i dati EMI e crosstalk iniziano ad essere considerevoli.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Ogni componente è conforme ai requisiti TIA di Categoria
- Minima corruzione del segnale Alien Crosstalk grazie alla piena conformità del prodotto
- Plug modulari RJ45 con boots ORCA
- Connettore con placcatura 6P4C

Codice Orca	Descrizione	Colore
226109-A0	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 0,5 Mt. Verde	Verde
226109-01	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 1 Mt. Verde	Verde
226109-A1	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 1,5 Mt. Verde	Verde
226109-02	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 2 Mt. Verde	Verde
226109-03	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 3 Mt. Verde	Verde
226109-05	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 5 Mt. Verde	Verde
226106-A0	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 0,5 Mt. Blu	Blu
226106-01	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 1 Mt. Blu	Blu
226106-A1	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 1,5 Mt. Blu	Blu
226106-02	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 2 Mt. Blu	Blu
226106-03	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 3 Mt. Blu	Blu
226106-05	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 5 Mt. Blu	Blu
226107-A0	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 0,5 Mt. Rosso	Rosso
226107-01	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 1 Mt. Rosso	Rosso
226107-A1	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 1,5 Mt. Rosso	Rosso
226107-02	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 2 Mt. Rosso	Rosso
226107-03	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 3 Mt. Rosso	Rosso
226107-05	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 5 Mt. Rosso	Rosso
226108-A0	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 0,5 Mt. Giallo	Giallo
226108-01	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 1 Mt. Giallo	Giallo
226108-A1	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 1,5 Mt. Giallo	Giallo
226108-02	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 2 Mt. Giallo	Giallo
226108-03	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 3 Mt. Giallo	Giallo
226108-05	ORCA - Bretella Cat. 3 RJ45/RJ45 1 Cp. L. 5 Mt. Giallo	Giallo

Patch Cords

RJ45-XC Cat. 5E



Le bretelle in categoria 5E RJ45-XC sono realizzate per garantire la qualità necessaria per supportare i requisiti del canale. Offrono una valida alternativa ad alte prestazioni dove i dati EMI e crosstalk dei cavi iniziano ad essere considerevoli. Sono realizzate con cavo AWG 24, disponibili in diverse lunghezze e con terminazione 110XC-RJ45 e 110XC-110XC.

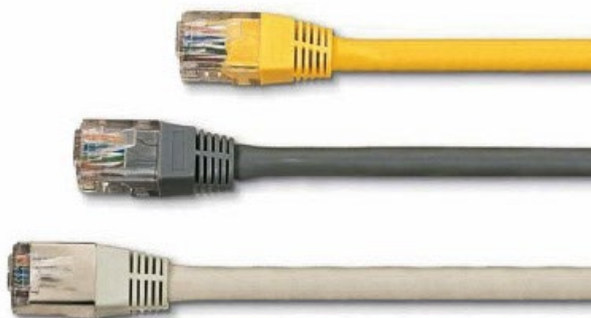
CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Patch cord 110xc con terminazione RJ45 o 110 XC
- Con cavo categoria 5E UTP disponibili a 1,2 ,4 coppie
- Guaina PVC
- AWG 24

Codice Orca	Descrizione	Colore
222101-01	Bretella di permutazione Cat5e 1 coppia 110XC-RJ45 UTP 1mt	Grigio
222101-02	Bretella di permutazione Cat5e 1 coppia 110XC-RJ45 UTP 2mt	Grigio
222101-03	Bretella di permutazione Cat5e 1 coppia 110XC-RJ45 UTP 3mt	Grigio
222102-01	Bretella di permutazione Cat5e 2 coppie 110XC-RJ45 UTP 1mt	Grigio
222102-02	Bretella di permutazione Cat5e 2 coppie 110XC-RJ45 UTP 2mt	Grigio
222102-03	Bretella di permutazione Cat5e 2 coppie 110XC-RJ45 UTP 3mt	Grigio
222104-01	Bretella di permutazione Cat5e 4 coppie 110XC-RJ45 UTP 1mt	Grigio
222104-02	Bretella di permutazione Cat5e 4 coppie 110XC-RJ45 UTP 2mt	Grigio
222104-03	Bretella di permutazione Cat5e 4 coppie 110XC-RJ45 UTP 3mt	Grigio
222105-01	Bretella di permutazione Cat5E 1coppia 110XC-110XC UTP 1mt	Grigio
222105-02	Bretella di permutazione Cat5E 1coppia 110XC-110XC UTP 2mt	Grigio
222105-03	Bretella di permutazione Cat5E 1coppia 110XC-110XC UTP 3mt	Grigio

Patch Cords RJ45 Cat. 5E Grigie e Colorate

Le bretelle ORCA RJ45 in categoria 5E sono realizzate e testate per garantire il massimo dell'affidabilità e delle prestazioni al fine di supportare tutti i requisiti di trasmissione del canale. Sono di certo una valida alternativa, di alta qualità, alla linea modulare dove il valore di Cross talk e EMI non sono sicuramente trascurabili. Sono costituite da cavo UTP, in cat 5E grigio o colorate. Cavo 24 AWG con guaina in PVC.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Grigie e colorate
- Di lunghezza variabile e customizzate
- Conforme ROHS
- Per distribuzione orizzontale e Backbone cabling
- Cavo CAT5E 24 AWG
- Guaina PVC

Codice Orca	Descrizione	Colore
222140-A0	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore grigio L. 0,5mt	Grigio
222140-01	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore grigio L. 1mt	Grigio
222140-A1	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore grigio L. 1,5mt	Grigio
222140-02	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore grigio L. 2mt	Grigio
222140-03	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore grigio L. 3mt	Grigio
222140-05	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore grigio L. 5mt	Grigio
222140-10	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore grigio L. 10mt	Grigio
222140-15	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore grigio L. 15mt	Grigio
222240-01	Bretella di permutazione Cat5E FTP colore grigio L. 1mt	Grigio
222240-02	Bretella di permutazione Cat5E FTP colore grigio L. 2mt	Grigio
222240-03	Bretella di permutazione Cat5E FTP colore grigio L. 3mt	Grigio
222240-05	Bretella di permutazione Cat5E FTP colore grigio L. 5mt	Grigio
222240-10	Bretella di permutazione Cat5E FTP colore grigio L. 10mt	Grigio
222240-15	Bretella di permutazione Cat5E FTP colore grigio L. 15mt	Grigio
222170-A0	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore rosso L. 0,5mt	Rosso
222170-01	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore rosso L. 1mt	Rosso
222170-02	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore rosso L. 2mt	Rosso
222170-03	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore rosso L. 3mt	Rosso
222170-05	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore rosso L. 5mt	Rosso
222170-10	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore rosso L. 10mt	Rosso
222170-15	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore rosso L. 15mt	Rosso
222160-A0	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore blu L. 0,5mt	Blu
222160-01	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore blu L. 1mt	Blu
222160-02	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore blu L. 2mt	Blu

Codice Orca	Descrizione	Colore
222160-03	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore blu L. 3mt	Blu
222160-05	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore blu L. 5mt	Blu
222160-10	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore blu L. 10mt	Blu
222160-15	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore blu L. 15mt	Blu
222190-A0	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore verde L. 0,5mt	Verde
222190-01	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore verde L. 1mt	Verde
222190-02	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore verde L. 2mt	Verde
222190-03	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore verde L. 3mt	Verde
222190-05	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore verde L. 5mt	Verde
222190-10	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore verde L. 10mt	Verde
222190-15	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore verde L. 15mt	Verde
222180-A0	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore giallo L. 0,5mt	Giallo
222180-01	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore giallo L. 1mt	Giallo
222180-02	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore giallo L. 2mt	Giallo
222180-03	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore giallo L. 3mt	Giallo
222180-05	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore giallo L. 5mt	Giallo
222180-10	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore giallo L. 10mt	Giallo
222180-15	Bretella di permutazione Cat5E UTP colore giallo L. 15mt	Giallo



Patch Cords RJ45 Cat. 6 Grigie e Colorate



Le bretelle ORCA RJ45 in categoria 6 sono realizzate e testate per garantire il massimo dell'affidabilità e delle prestazioni al fine di supportare tutti i requisiti di trasmissione del canale. Sono di certo una valida alternativa di alta qualità alla linea modulare dove il valore di Cross talk e EMI non sono sicuramente trascurabili. Sono costituite da cavo UTP 24 AWG, in Cat 6 sia grigio che colorato. Tutte le bretelle sono progettate e testate per essere conformi ai requisiti della ISO/IEC 11801, EIA /TIA 568-B.1.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Grigie e colorate
- Di lunghezza variabile e customizzate
- Conforme ROHS
- Per distribuzione orizzontale e Backbone cabling
- Cavo 6 UTP 24 AWG
- Guaina in PVC

Codice Orca	Descrizione	Colore
223140-A0	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore grigio L. 0,5mt	Grigio
223140-01	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore grigio L. 1mt	Grigio
223140-A1	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore grigio L. 1,5mt	Grigio
223140-02	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore grigio L. 2mt	Grigio
223140-03	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore grigio L. 3mt	Grigio
223140-05	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore grigio L. 5mt	Grigio
223140-10	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore grigio L. 10mt	Grigio
223140-15	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore grigio L. 15mt	Grigio
223140-A0	Bretella di permutazione Cat6 FTP colore grigio L. 0,5mt	Grigio
223240-01	Bretella di permutazione Cat6 FTP colore grigio L. 1mt	Grigio
223240-A1	Bretella di permutazione Cat6 FTP colore grigio L. 1,5mt	Grigio
223240-02	Bretella di permutazione Cat6 FTP colore grigio L. 2mt	Grigio
223240-03	Bretella di permutazione Cat6 FTP colore grigio L. 3mt	Grigio
223240-05	Bretella di permutazione Cat6 FTP colore grigio L. 5mt	Grigio
223240-10	Bretella di permutazione Cat6 FTP colore grigio L. 10mt	Grigio
223240-15	Bretella di permutazione Cat6 FTP colore grigio L. 15mt	Grigio
223170-A0	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore rosso L. 0,5mt	Rosso
223170-01	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore rosso L. 1mt	Rosso
223170-02	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore rosso L. 2mt	Rosso
223170-03	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore rosso L. 3mt	Rosso
223170-05	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore rosso L. 5mt	Rosso
223190-A0	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore verde L. 0,5mt	Verde
223190-01	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore verde L. 1mt	Verde
223190-02	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore verde L. 2mt	Verde

Codice Orca	Descrizione	Colore
223190-03	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore verde L. 3mt	Verde
223190-05	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore verde L. 5mt	Verde
223160-A0	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore blu L. 0,5mt	Blu
223160-01	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore blu L. 1mt	Blu
223160-02	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore blu L. 2mt	Blu
223160-03	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore blu L. 3mt	Blu
223160-05	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore blu L. 5mt	Blu
223180-A0	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore giallo L. 0,5mt	Giallo
223180-01	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore giallo L. 1mt	Giallo
223180-02	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore giallo L. 2mt	Giallo
223180-03	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore giallo L. 3mt	Giallo
223180-05	Bretella di permutazione Cat6 UTP colore giallo L. 5mt	Giallo



Plug e CopriPlug



Tutti i plug e copri Plug sono stati realizzati rispettando il sistema ISO 9001. ORCA propone una linea completa di plug per tutte le applicazioni di telecomunicazioni. Disponibili plug sia schermati sia non schermati per conduttori in rame solido o trefolato. I plug e copri plug ORCA sono venduti sfusi o in confezioni standard da 25 pezzi. Possono essere disponibili in vari colori e personalizzati nel packaging.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Disponibili schermati e non schermati
- A 4/6/8 posizioni
- Disponibili sia in categoria 5E sia 6
- Facili da installare
- ROHS
- Coperture del plug colorate

Codice Orca	Descrizione
230110-00	Plug a 4 posizioni non schermato per cavo trefolato
230110-01	Plug a 4 posizioni non schermato per cavo rigido
230113-00	Plug a 6/4 posizioni non schermato
230111-00	Plug a 6 posizioni non schermato
232112-02	Plug a 8 posizioni non schermato per cavo trefolato Cat5E
232212-02	Plug a 8 posizioni schermato per cavo trefolato Cat5E
232122-01	Plug a 8 posizioni non schermato per cavo rigido Cat5E
232212-01	Plug a 8 posizioni schermato per cavo rigido Cat5E
233112-00	Plug a 8 posizioni c/preinserto UTP, cavo trefolato Cat6
233112-01	Plug a 8 posizioni non schermato per cavo rigido Cat6
233112-02	Plug a 8 posizioni non schermato per cavo trefolato Cat6
233212-01	Plug a 8 posizioni schermato per cavo rigido Cat6
233121-01	Plug a 8 posizioni schermato per cavo trefolato Cat6
252000-06	Copri Plug di colore blu
252000-02	Copri Plug di colore nero
252000-09	Copri Plug di colore verde
252000-07	Copri Plug di colore rosso
252000-04	Copri Plug di colore grigio
252000-05	Copri Plug di colore arancio
252000-08	Copri Plug di colore giallo
252000-03	Copri Plug di colore bianco

Attrezzature Rame



L'impact tool per connessioni telefoniche permette di gestire crimpaggi di diverse strisce telefoniche. L'impact tool ha un'impugnatura antiscivolo ed è utilizzabile per connettori RJ45 e RJ11 e LSA.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Utile per plug 8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/RJ-11, 4P4C&4P2C plugs, 4P2C DEC/OFF SET plug - 6P6C
- Utile per tagliare e crimpare
- Per plug modulari RJ45 e RJ11 e LSA
- Con impugnatura antiscivolo
- Molto facile da utilizzare e tenere

Codice Orca	Descrizione
260000-00	Attrezzo ad impatto per connessioni telefoniche



Pinza di alta qualità e professionalità marchiata ORCA per crimpare plug a 4 ,6 e 8 posizioni.

Codice Orca	Descrizione
261000-00	Pinza professionale per plug a 4, 6 e 8/Dec posizioni



Pinza ORCA professionale con matrice intercambiabile per plug fino a 8 posizioni. Si tratta di uno degli strumenti più versatili disponibili sul mercato.

Codice Orca	Descrizione
262000-00	Pinza professionale x plug 8 posizioni + matrice intercamb



L'impact tool ORCA prevede la lama intercambiabile. Testato per essere particolarmente performante rispetto agli altri strumenti del mercato ha un design particolarmente ergonomico.

Codice Orca	Descrizione
263000-00	Attrezzo Impact Tool



L'impact tool ORCA 110 Multiplo 5 coppie è stato progettato per settare blocchi di connessione. Facendo risparmiare tempo e denaro, rende assolutamente minore il lavoro di terminazione riducendo il numero dei punch cycles.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Impugnatura ergonomica con manico antiscivolo
- lama intercambiabile
- Multiplo 5 coppie
- Riduce i punch cycles

Codice Orca	Descrizione
264000-00	Attrezzo Impact Tool Multiplo 5 coppie



Il tester analogico ORCA è utile per testare patch cord RJ45, per poter verificare i collegamenti errati, i possibili corto circuiti e i circuiti OPEN.

Codice Orca	Descrizione
265000-00	Tester analogico a LED per bretelle RJ-45 UTP & FTP
265500-00	LAN Tester per RJ45, RJ12, BNC, USB



Il Network Tester digitale ORCA è un potente strumento per prevenire e risolvere problemi di installazione dei cavi. Grazie a tale strumento si ha la possibilità di effettuare numerose verifiche dei links voce o dati sulla continuità del cavo e sulle coppie schermate e non schermate, oltre che l'user jumper. Con l'utilizzo di speciali adattatori è possibile realizzare alcuni test su cavi telefonici e coassiali. Il tester è molto facile da utilizzare e il display fornisce un chiaro risultato dei test.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Test su cavi UTP/STP doppi, cavi coassiali, cavi telefonici con speciali adattatori
- Lunga durata della batteria
- Semplicità di utilizzo
- Display con schermo LCD
- Voice report dei test effettuati

Codice Orca	Descrizione
266000-00	Network Tester digitale LCD per bretelle RJ-45 UTP & FTP



Il tester di cablaggio professionale ORCA è un potente strumento per prevenire e risolvere problemi di installazione cavi. E' la scelta migliore per verificare qualsiasi problematica in fase d'installazione. È in grado di effettuare un certo numero di test come la sequenza di collegamento del cavo, lunghezza, l'user jumper, la continuità del cavo e determinare qualsiasi circuito aperto, corto circuito, o ponticello. Il tester a distanza è un'unità palmare con 2 porte RJ45. Questa unità può essere utilizzata per verificare la condizione dei cavi, sia prima che dopo la loro installazione. Il modulo passivo può essere separato per i test a distanza dalle reti di cablaggio installate. Il tester è facile da utilizzare e il display fornisce un chiaro risultato del test. Tutti gli strumenti sono disegnati e realizzati secondo le indicazioni del sistema ISO 9001.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Dimensioni 180x80x40mm
- Alimentazione 4x1.5V
- Display con schermo LCD 4x16 caratteri
- Test su cavi STP/UTP, doppi, coassiale, e linee telefoniche
- 2 porte RJ45 loopback RJ45, far-end RJ45
- Cavo di calibrazione maggiore di 5 metri
- Custodia morbida inclusa

Codice Orca	Descrizione
267000-00	Network Tester digitale Professionale LCD C5E, C6
266500-00	Cable & Network Tester digitale PRO LCD

ACCESORI

INDICE

PLACCHE

78

SCATOLE DA PARETE

79

ADATTATORI PER SERIE CIVILI

80

SPLITTER E ADATTATORI

81

UTILITIES

82

FASCETTE IN VELCRO

83

Placche



ORCA propone un'ampia serie di placche autoportanti a 1, 2, 3, 4 posizioni. Disponibili bianche o nere.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Installazione ad incasso e non
- Accetta tutti i jack Keystone
- Mid-size frontale
- Disponibili sia bianche sia nere

Codice Orca	Descrizione	Colore
250001-02	Placca autoportante colore bianco ad 1 posizione univ.	Bianco
250002-02	Placca autoportante colore bianco a 2 posizioni univ.	Bianco
250003-02	Placca autoportante colore bianco a 3 posizioni univ.	Bianco
250004-02	Placca autoportante colore bianco a 4 posizioni univ.	Bianco
250000-02	Tappo cieco per ORCA - Placca autoportante bianco univ.	Bianco
250001-01	Placca autoportante colore nero ad 1 posizione univ.	Nero
250002-01	Placca autoportante colore nero a 2 posizioni univ.	Nero
250003-01	Placca autoportante colore nero a 3 posizioni univ.	Nero
250000-01	Tappo cieco per ORCA - Placca autoportante nero univ.	Nero

www.orcasystem.com

Scatole da Parete



Scatole da parete tipo 503 per esterno.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Serie 503
- Profondità 40mm
- Montaggio a muro
- Colore bianco o avorio
- Per uso esterno

Codice Orca	Descrizione	Colore
251005-01	Scatola parete (503) esterno colore bianco (prof.40mm)	Bianco
251005-02	Scatola parete (503) esterno colore avorio (prof.40mm)	Avorio

Connecting the World

Adattatori per serie civili



La linea degli accessori ORCA viene completata da una ricca gamma di adattatori per serie civile. Tutti sono venduti in pacchi da 20 pezzi.

Codice Orca	Descrizione	Packaging
288000-02	Supporto AVE Serie Ral	20 pc
281000-08	Supporto ABB serie Elos colore nero	20 pc
281000-10	Supporto ABB serie Chiara colore bianco	20 pc
288000-03	Supporto AVE serie Blanc colore avorio	20 pc
288000-01	Supporto AVE serie Banquise colore bianco	20 pc
288000-00	Supporto AVE serie Noir colore nero	20 pc
288000-04	Supporto AVE serie RAL colore grigio	20 pc
285000-00	Supporto serie Axolute colore argento metallizzato	20 pc
285000-01	Supporto serie Axolute colore nero	20 pc
283000-02	Supporto serie Living Light colore bianco	20 pc
284000-04	Supporto serie Living Light Tech colore argento metallizz.	20 pc
281000-09	Supporto serie Luna colore bianco	20 pc
282000-02	Supporto serie Living colore nero	20 pc
282000-03	Supporto serie Living International colore nero	20 pc
281000-05	Supporto serie Magic colore avorio	20 pc
281000-06	Supporto serie Magic TT colore avorio	20 pc
280000-06	Supporto serie Matix colore bianco	20 pc
287000-02	Supporto Gewiss serie 9000 System colore nero	20 pc
287000-01	Supporto Gewiss serie 9000 System colore bianco	20 pc
287000-05	Supporto Gewiss serie Chorus Titanio col. argento metallizz.	20 pc
287000-03	Supporto Gewiss serie Chorus colore Nero	20 pc
287000-04	Supporto Gewiss serie Chorus colore bianco	20 pc
287000-00	Supporto Gewiss serie Playbus colore nero	20 pc
289000-02	Supporto Legrand serie Cross colore bianco	20 pc
289000-01	Supporto Legrand serie Mosaic colore bianco	20 pc
289000-00	Supporto Legrand serie Vela colore nero	20 pc
289000-03	Supporto Legrand serie Vela colore bianco	20 pc
286000-03	Supporto Vimar serie Eikon colore argento metallizzato	20 pc
286000-04	Supporto Vimar serie Eikon colore nero	20 pc
286000-05	Supporto Vimar serie Eikon colore bianco	20 pc
286000-01	Supporto Vimar serie Idea colore bianco	20 pc
286000-00	Supporto Vimar serie Idea colore nero	20 pc
286000-02	Supporto Vimar serie Plana colore bianco	20 pc
286000-06	Supporto Vimar serie Plana Silver col. argento metallizz.	20 pc

Splitter e Adattatori



Gli splitter dati e voce ORCA servono a gestire il segnale dati voce su cavi di categoria 5E. Lavorano sia con sistemi di cablaggio 586A sia con sistemi 586B. Orca offre anche una serie di adattatori F/F da pannello RJ45 per giunzione dritta con plug CAT5 UTP.

Codice Orca	Descrizione
290000-00	Sdoppiatore dati/fonia Cat5 con cavo di prolunga
290000-01	Sdoppiatore dati/dati Cat5 con cavo di prolunga
290000-02	Sdoppiatore dati/dati Cat5 compatto
290000-03	Sdoppiatore fonia/fonia Cat5 compatto
290000-04	Sdoppiatore fonia/fonia Cat5 con cavo di prolunga
290000-05	Sdoppiatore a T a 6 poli, 2F/1M Cat3
290000-06	Sdoppiatore dati/fonia Cat5 compatto
291000-00	Adattatore F/Fda pannello RJ45 di giunz.dritto Cat5 plugUTP
291000-01	Adattatore F/Fda pannello RJ45 di giunz.dritto Cat5 plugFTP
291000-05	Adattatore F/F di giunz. dritto per connettore plug Cat 3
291000-06	Adattatore F/F di giunz. dritto per connettore plug Cat 5



Utilities

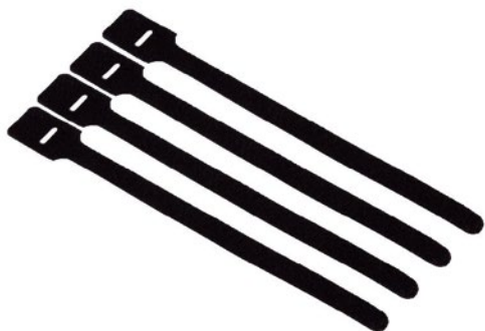


Box di giunzione e prese telefoniche completano l'offerta degli accessori ORCA.

Codice Orca	Descrizione
291000-02	Box di giunzione FTP (66x36x25,5mm)
291000-03	Box di giunzione UTP (66x36x25,5mm)
291000-04	Presa telefonica tripolare da esterno tipo Telecom



Fascette in Velcro



La fascette in velcro ORCA permettono di organizzare i cavi all'interno dell'armadio in maniera ordinata, garantendo una gestione precisa e accurata. Rappresentano certamente una soluzione economica e sono riutilizzabili. Disponibili in colore nero.

Codice Orca	Descrizione	Packaging
550240-00	Fascetta in velcro colore nero 12X20X200mm (conf. 50pz)	50pc
550240-05	Rotolo in velcro colore nero h 200 mm l. 5 mt	1 pz



ARMADI

RACK

INDICE

ARMADI A PARETE

86

ARMADI A PAVIMENTO

87

ACCESSORI ARMADI

88-90

Armadi a Parete



Orca propone una linea di armadi rack a parete con i relativi accessori. I prodotti Orca si distinguono per la loro economicità e semplicità di montaggio/smontaggio. Queste caratteristiche, aggiunte alla loro robustezza eccezionale, li collocano al vertice della loro categoria.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Profondità 450 e 600
- Altezze da 6U a 15U
- Pannelli asportabili
- Colore nero
- Smontato flat pack

Codice Orca	Descrizione	Colore
571090-06U	Armadio a parete 570x450x370 6U - Pannelli asportabili - Smontato	Nero
571090-09U	Armadio a parete 570x450x510 9U - Pannelli asportabili - Smontato	Nero
571090-12U	Armadio a parete 570x450x645 12U - Pannelli asportabili - Smontato	Nero
571090-15U	Armadio a parete 570x450x645 15U - Pannelli asportabili - Smontato	Nero
571100-12U	Armadio a parete 570x600x645 12U - Pannelli asportabili - Smontato	Nero
571100-15U	Armadio a parete 570x600x765 15U - Pannelli asportabili - Smontato	Nero



Armadio a Pavimento



Orca propone una linea di armadi rack a pavimento con i relativi accessori. I prodotti Orca si distinguono per la loro economicità e semplicità di montaggio/smontaggio. Queste caratteristiche, aggiunte alla loro robustezza eccezionale, li collocano al vertice della loro categoria.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Porta in vetro temperato o grigliata, reversibile con maniglia e serratura a chiave
- Porta posteriore in lamiera cieca con maniglia e serratura a chiave
- Pannelli laterali e posteriori ciechi amovibili con serratura
- Disponibili in varie profondità
- Canaline laterali per passaggio cavi
- Kit terra integrata
- Ruote e piedini integrati
- Doppi Montanti a corredo

Codice Orca	Descrizione	Colore
572200-20	Armadio a pavimento 600x600x20U - Vetro temperato	Nero
572200-24	Armadio a pavimento 600x600x24U - Vetro temperato	Nero
572200-29	Armadio a pavimento 600x600x29U - Vetro temperato	Nero
572700-33	Armadio a pavimento 800x800x33U - Vetro temperato	Nero
572200-42	Armadio a pavimento 600x600x42U - Vetro temperato	Nero
572700-42	Armadio a pavimento 800x800x42U - Vetro temperato	Nero
572800-42	Armadio a pavimento 800x1000x42 - Porta grigliata	Nero



Accessori Armadi



I ripiani a sbalzo orca sono disponibili nelle dimensioni 400mm e 250mm con portata fino a 25kg

Codice Orca	Descrizione	Colore
550090-00	Ripiano a sbalzo profondo 400mm colore nero 25Kg	Nero
550080-00	Ripiano a sbalzo profondo 250mm colore nero 25Kg	Nero



La barra di supporto cavi è compatibile con tutti i pannelli Cat.5e, Cat.6

Codice Orca	Descrizione	Colore
570124-24	Barra di supporto cavi posteriore x pannello tipo AMP 5e 6 std	Nero



Kit viti dadi e rondelle per armadi disponibili in confezioni da 50pz

Codice Orca	Descrizione	Colore
550230-00	Kit 50 viti, rondelle e dadi oscillanti	Nero
550230-01	Kit 50 viti e dadi oscillanti	Nero



Pannelli BNC e N3 a 32 porte 1 unità di altezza

Codice Orca	Descrizione	Colore
550250-00	Pannello BNC 32 porte scarico 1U nero lucido	Nero
550260-00	Pannello N3 32 porte scarico 1U nero lucido	Nero



ORCA propone una gamma di accessori e staffe per la gestione dei cavi all'interno dell'armadio di rete

Codice Orca	Descrizione	Colore
550270-00	Staffe con anello DX e SX gestione cavi nero lucido AR600	Nero
550280-00	Staffe DX e SX gestione cavi nero lucido AR800	Nero
550290-00	Kit staffe arretrate DX e SX gestcavi oriz nero lucido AR800	Nero



Passapermute ad anelli in PVC o in metallo, alti 1 unità per organizzare ed avere sempre in ordine i cavi nel cabinet

Codice Orca	Descrizione	Colore
571055-5	Passapermute nero 1U, anelli in metallo	Nero



ORCA propone una vasta gamma di pannelli a 19" scarichi compatibili con gli inserti ORCA di tutte le categorie. È possibile scegliere tra vari modelli disponibili a 16, 24 e 48 porte con barra di supporto cavi. Sono anche disponibili i pannelli a 19" da 1 e 2 unità per 100 o 200 coppie in cat. 5e

Codice Orca	Descrizione	Colore
570223-16	Pannello scarico x Jack FTP "ORCA" 16pos con supporto cavi	Nero
570121-24	Pannello scarico x Jack tipo AMP SL Toolless iconab, etichetta	Nero
570122-24	Pannello scarico x Jack UTP ORCA 24 porte con supp cavi	Nero
570123-24	Pannello scarico per Jack UTP ORCA 24 porte	Nero
570123-48	Pannello scarico per jack UTP ORCA 48 porte	Nero
271200-1	Pannello 19" XC - 1U - 100 coppie Cat5E	Nero
272200-1	Pannello 19" XC - 2U - 200 coppie Cat5E	Nero



La gamma di canalina di alimentazione ORCA offre soluzioni da 6 a 13 prese, shuko bipasso, alte 1U con interruttore luminoso o magnetotermico per il montaggio a rack

Codice Orca	Descrizione	Colore
485000-06	Canalina 1U - 19" con 6 shuko bipasso, int. Luminoso 250V 16A Aletta rinforzata	Nero
495000-06	6 prese Multistandard con int. magnetotermico BIP 16A Montaggio 19"- Interno	Nero
495000-08	8 prese Multistandard con interruttore luminoso protetto 16A Montaggio 19"- Interno	Nero
495000-09	9 prese Multistandard 16A Montaggio 19"- Interno	Nero
495000-12	12 prese Multistandard con int. magnetotermico BIP 16A	Nero
495000-13	13 prese Multistandard con interruttore luminoso protetto 16A	Nero



SWITCH INDUSTRIALI



Qualità, Alte Prestazioni, Affidabilità:
la soluzione ideale per ogni esigenza!



www.orcasystem.com

Connecting the world

LAN

EQUIPMENT

INDICE

MINI MEDIA CONVERTER

94

GIGABIT MEDIA CONVERTER

95

SWITCH INDUSTRIALI

96

SWITCH ETHERNET PoE

97

Mini Media Converter



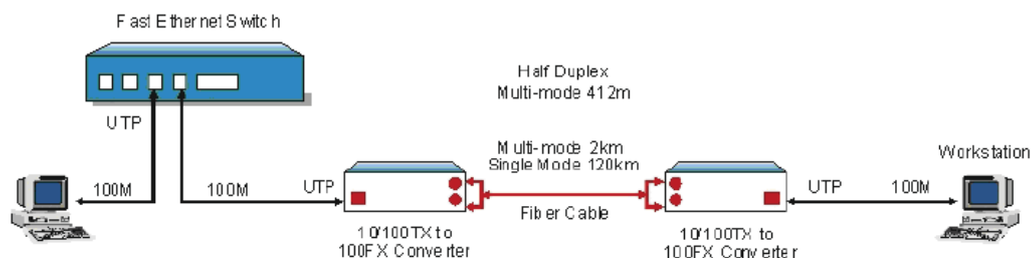
La serie Media Converter ORCA è la risposta alla necessità del mercato di espandere le reti a Fast Ethernet. La facile implementazione e l'espansione delle reti 100Base-TX/FX può essere ulteriormente facilitata con questo convertitore.

È disponibile con connettori ST, SC, e WDM SC. Distanze supplementari sono possibili con la single version mode che garantisce alte prestazioni di connettività. Consente l'installazione di cavi in fibra ovunque all'interno di una rete Ethernet collegandolo direttamente ai dispositivi esistenti. Il suo design compatto e modulare facilita la distribuzione in una zona ristretta del desktop per risparmiare spazio.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Standard: IEEE 802.3 (10BASE-T) - IEEE 802.3u (100BASE-TX/FX)
- Connettore: 1 x RJ-45, 1 x Fibra (ST/SC)
- Max Distanza: UTP: 100 metri (Cat. 3/4/5/6), fibra: 2km (MM), 120 km (SM), 60 km (SM/SF)
- MDI/MDI-X: selezione automatica
- Alimentazione: 12V DC 0.8A, esterno adattatore
- Frequenza: 47Hz a 63Hz
- Temperatura: di esercizio da 0° C a +50° C - stoccaggio: da -20° C a 70°C
- Umidità funzionamento dal 10% al 90% di umidità relativa
- Stoccaggio: 5% a 90% di umidità relativa
- Unità LED: PWR: Illuminato per il normale funzionamento, TX/FX LNK/ACT: Verde illuminato
- Emissioni: FCC Part 15 di classe A e CE
- Dimensioni approvato: 86,2 x 59,4 x 23,4 millimetri (PxLxA)
- Peso: 160g

Codice Orca	Descrizione
481210-01	Convertitore Fast Ethernet MM 100BaseT-FX, SC
482210-01	Convertitore Fast Ethernet MM 100BaseT-FX, ST
481210-02	Convertitore Fast Ethernet SM 100BaseT-FX, SC



Gigabit Media Converter



La serie Media Converter ORCA è la risposta alla necessità del mercato di espandere le reti a Gigabit. La facile implementazione e l'espansione delle reti 1000-TX/FX può essere ulteriormente facilitata con questo convertitore.

È disponibile con connettori ST, SC, e WDM SC. Distanze supplementari sono possibili con la single version mode che garantisce alte prestazioni di connettività. Consente l'installazione di cavi in fibra ovunque all'interno di rete Ethernet collegandolo direttamente ai dispositivi esistenti. Il suo design compatto e modulare facilita la distribuzione in una zona ristretta del desktop per risparmiare spazio.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Standard: IEEE 802.3ab 1000Base-T - IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX
- Connettore: 1 x RJ-45 - 1 x Fibra
- Max Distanza: fino a 80 km (single-mode)
- Unità LED: PWR: Illuminato per il funzionamento normale FD Illuminato quando si lavora in pieno carico LNK duplex: si accende quando riceve impulsi di collegamento di periferiche compatibili AN acceso o lampeggia quando i pacchetti dati vengono trasmessi/ricevuti
- MDI / MDI-X Selezione automatica
- Alimentazione: 12V DC 0.8A
Alimentatore esterno - Frequenza: 47Hz a 63Hz
- Temperatura: di esercizio: 0° C a 50° C - Stoccaggio: -20° C a 70° C
- Umidità: funzionamento: 10% a 90% RH - Stoccaggio: 5% a 90% di umidità relativa
- Emissioni: FCC Part 15 Class di a, CE
- Dimensioni: 109,2 x 73,8 x 23,4 millimetri (PxLxH)
- Peso: 160g
- Dip Switch: DIP 1 - LLBK: porta locale in rame indietro Attiva o Disattiva (On: Attiva Off: Disattiva) DIP 1-RLBK: fibra anello porta remota indietro Attiva o Disattiva (On: Attiva Off: Disattiva) "mode"

Codice Orca	Descrizione
481220-01	Convertitore Gigabit Ethernet MM 1000BaseT-SX, SC
481220-02	Convertitore Gigabit Ethernet SM 1000BaseT-LX, SC

Switch Industriali

ORCA offre un portafoglio di soluzioni di switch industriali PoE ed Ethernet PoE per soddisfare le esigenze dei progetti in ambito verticale (Videosorveglianza, data center piccole/medie imprese). Le soluzioni ORCA sono ottimizzate per applicazioni ad alta affidabilità e disegnati per ambienti industriali molto esigenti. La connessione di rame e fibra ottica consente un'operatività sicura in applicazioni di automazione industriale, Networking, trasporto, energia o controllo.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

481214-04

- Standard supportati: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3 af/a; 2 porte uplink ottiche e 2 Ethernet, di cui 1 combo
- Fornire 4x10/100/1000 Mbps downlink, HPoE
- Auto MDI/MDIX
- Design industriale senza ventole, guscio in metallo ondulato per la dissipazione di calore
- Installazione facile e veloce con, guida DIN o installazione desktop
- Temperatura di utilizzo: -40° C + 75° C
- Colore: Grigio
- PoE: IEEE802.3af - IEEE802.3at - 60W per porta



481214-08

- 1 x 1000Mbps porta in fibra di uplink e 1 x porta 1000Mbps Ethernet, 8 x 10 porte Ethernet downlink / 100Mbps. 8 porte switch PoE Ethernet IEEE 802.3af/a di serie, per alimentazione max. 30W per porta
- Design industriale senza ventole, guscio in metallo ondulato per la dissipazione di calore
- Installazione facile e veloce con, guida DIN o installazione desktop
- Eccellente circuito di protezione isolato fino a 6KV
- Cache di dati da 1MB pacchetto per garantire grande capacità di trasferimento dati
- IEEE802.3X full duplex data control con Auto MDI/MDIX
- Temperatura di utilizzo: -40° C + 75° C
- Colore: Grigio
- POE: IEEE802.3af - IEEE802.3at - 30W per porta



Codice Orca	Descrizione
481214-04	ORCA - Switch Industriale unmanaged 4 Porte HPoE + 2 porte fibra ottica per uplink + 2 Porte 1000-T
481214-08	ORCA - Switch Industriale unmanaged 8 Porte (8x10/100) HPoE - 2 porte Uplink giga fibra/ethernet



Codice Orca	Descrizione
SFP-20	ORCA - Modulo SFP - 1.25G SM (Single Mode) - Distanza 20km 1310nm - LC/PC
SFP-550	ORCA - Modulo SFP - 1.25G MM (Multi Mode) - Distanza 550mt 850nm - LC/PC
SFP-TX-RX	ORCA - Coppia Moduli SFP - 155Mb SM (Single Mode) - Distanza 20Km 1310/1550 - LC/PC

Switch Ethernet PoE



CARATTERISTICHE PRODOTTO

481212-04 - 481212-08

- 4 porte 100 Mbps in downlink PoE Ethernet, ogni porta supporta MDI/MDIX 2 porte 100 Mbps uplink Ethernet
- 8 porte 100Mbps in downlink Poe Ethernet, ogni porta supporta MDI / MDIX 1 porte 100 Mbps uplink Fibra ottica
- Alimentazione: DC48V - 57V;
- Standard PoE supportati: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3 af/a
- Design elegante e di facile installazione, con protezione contro il furto
- Plug and Play, nessuna impostazione necessaria

Codice Orca

Descrizione

481212-04 ORCA - Switch 4 Porte 10/100 HPOE + 2 porte 10/100 per uplink

481212-08 ORCA - Switch 8 Porte 10/100 + 1 porta 10/100 per uplink fibra



CARATTERISTICHE PRODOTTO

481212-24

- 24 porte PoE Manged (24 x 10/100 Mbps POE)
- 2 porte Ethernet 10/100/1000Mbps uplink;
- Web managed Layer 2 e funzionalità PoE facili da gestire
- Progettato per garantire il trasferimento di grandi flussi di dati e video ad alta velocità
- Supporto recupero indirizzo IP e password utente
- Eccellente protezione isolamento del circuito contro i fulmini fino a 6 KV
- Fissaggio rapido, per installazione a parete/desktop/rack

Codice Orca

Descrizione

481212-24 ORCA - PoE Switch Managed 24 porte Fast 10/100M + 2 porte Giga Ethernet Uplink



Connecting the World



Connecting the World

Via Paracca, 12/C
10098 - Rivoli (TO) Italy
Tel. (+39) 011 42.41.206
Fax (+39) 011 41.20.325
info@orcasystem.com

www.orcasystem.com