



FAR

TELECOMUNICAZIONI E FIBRA OTTICA

CATALOGO

Sede legale e operativa: Via Domenico De Roberto, 44 - 80143 Napoli (NA)

Sede operativa: Via Achille Grandi, 70 - 20900 Arcore (MB)

P.IVA: 07051861214 | **Tel:** 081-554 41 05 / 081-424 80 20

sito web: www.fartlc.it | **e-mail:** info@fartlc.it

INDICE

| | |
|--|-----------------------------|
| MATERIALI DI CONSUMO | <i>da pag. 3 a pag. 6</i> |
| MUFFOLE E MATERIALI PER CLUSTER A&B C&D | <i>da pag. 7 a pag. 8</i> |
| POSA AEREA E PALIFICAZIONE | <i>da pag. 9 a pag. 14</i> |
| ATTREZZATURE | <i>da pag. 15 a pag. 24</i> |
| MACCHINE SOFFIACAVO E ARGANI | <i>da pag. 25 a pag. 27</i> |
| GIUNTATRICI E STRUMENTI PER FIBRA OTTICA | <i>da pag. 28 a pag. 32</i> |
| ATTREZZATURA E PULIZIA | <i>da pag. 33 a pag. 36</i> |
| INDAGINI DEL SOTTOSUOLO | <i>pag. 37</i> |
| STRUMENTI RAME | <i>da pag. 38 a pag. 40</i> |



**CAVO MONOFIBRA INTERNO
TOL 1 (1G657A2/KM)KM**

CA-FO-MONINT-TIM
CA-FO-MONINT

Cavo monofibra singolo rinforzato per posa interna
Bobine da 500 m
ST 1730 (Open Fiber)
ST 934 (TIM)



**CAVO MONOFIBRA ESTERNO
TOL 1 (1G657A2/KM)KM**

CA-FO-MONEST-TIM
CA-FO-MONEST

Cavo monofibra singolo rinforzato per posa esterna
Bobine da 500 m
ST 1730 (Open Fiber)
ST 934 (TIM)



**CAVO MINIBREAKOUT
INTERNO 12SM**

CA-HT-MBO12FO-OF
CA-HT-MBO12FO-TIM

Bobine da 500 m
ST 1730 (Open Fiber)
ST 929 (TIM)



**CAVO MINIBREAKOUT
INTERNO 24SM**

CA-HT-MBO24FO-OF
CA-HT-MBO24FO-TIM

Bobine da 500 m
ST 1730 (Open Fiber)
ST 929 (TIM)



**CAVO MINIBREAKOUT 12 FO
SM (G657A2/KM) DA ESTERNO**

CA-HT-MBO12FO-OF-EST

Bobine da 500 m
ST 1730 (Open Fiber)



**CAVO MINIBREAKOUT 24 FO
SM (G657A2/KM) DA ESTERNO**

CA-HT-MBO24FO-OF-EST

Bobine da 500 m
ST 1730 (Open Fiber)



BORCHIA UTENTE

MF-CN-BOXUTAN
MF-CN-BOXUT


Borchia di terminazione ottica di appartamento
ST 1729 (Open Fiber)



BOX OTTICO

MF-CN-BOXPIA

Box per diramazione su piano a 6 giunti
ST 1721 (Open Fiber)



PIGTAIL

MF-CN-PIG2SCAPC

L: 2 m.
D: 900 µm
SM G672/A1 connettore SC/APC
EASY STRIP



PIGTAIL

MF-CN-PIG2SCUPC

L: 2 m.
D: 900 µm
SM G657/A1 connettore SC/UPC
EASY STRIP



PATCHCORD

MF-CN-PATCH1.5 (BIANCO)
MF-CN-PATCH1.5BLU

Patchcord SC/APC - SC/APC
SMG657/A1 LSZH
L: 1.5 mt
D: 2 mm



PATCHCORD

MF-CN-PATCH2 (BIANCO)
MF-CN-PATCH2BLU

Patchcord SC/APC - SC/APC
SM G657/A1 LSZH
L: 2 mt
D: 2 mm



PATCHCORD

MF-BCF-PATCH3B

SC/APC G657-A1 2MM Simplex
LSZH Blu
L: 3 mt
D: 2 mm



PATCHCORD

MF-BCF-PATCH6B

SC/APC G657-A1 2MM Simplex
L: 6 mt
D: 2 mm
LSZH Blu



PATCHCORD ARMATA

MF-CN-PATCHARM1.5

PATCHCORD ARMATA
SC/APC-SC/APC SM G657A2
L= 1,5 mt
D = 3 mm



**SEMIBRETELLA OTTICA SM
2,6 mm G657/A2 SC/APC OF**

MF-CN-SEMIBRSC/APC30

Cavo Monofibra G657A2
connettizzato SC/APC ad una
sola estremità
Lunghezza 30 mt
Diametro Cavo 2,6 mm



**SEMIBRETELLA OTTICA SM
2,6 mm G657/A2 SC/APC OF**

MF-CN-SEMIBRSC/APC60

Cavo Monofibra G657A2
connettizzato SC/APC ad una
sola estremità
Lunghezza 60 mt
Diametro Cavo 2,6 mm



BUSSOLA/ADATTATORE

MF-CN-ADAPC
MF-CN-ADPC

Bussola/Adattatore
SC/APC
Bussola/Adattatore
SC/UPC



**RIFLETTORE OTTICO
UNIDIREZIONALE**

MF-CP-RIFLAPC

Riflettore ottico unidirezionale
SC/APC
1650 mm
ST Open Fiber ST1825



**RIFLETTORE OTTICO
BIDIREZIONALE**

MF-CP-RIFLBI

Riflettore ottico bidirezionale 1650
mm di tipo FBG
ST Open Fiber ST1825



SPLITTER SECONDARIO

MF-CN-SPLI:8APC

Splitter SC/APC 1:8
Splitter connettizzato
SC/APC ST 905
105 cm ingresso



SPLITTER

MF-CP-SPLI:16

Splitter 1:16 SC/APC Cassetta ABS
INFRATEL



SPLITTER

MF-CP-SPLI:4ABS

Splitter G657A1 900 um SC/APC 1X4
Connettizzato 0,5 m, Splitter
SC/APC, Splitter Secondario
Con Cassetta in ABS
L. IN: 50 cm | L. OUT: 65 cm



SPLITTER PRIMARIO

MF-CN-SPLI:4

Splitter Primario 1:4
ST OPEN FIBER 1703



TUBETTO TERMORESTRINGENTE

AF-TC-L30TERM05

L: 30 mm
Diametro: 0,5 mm



TUBETTO TERMORESTRINGENTE

AF-TC-L35TERM05

L: 35 mm
Diametro: 0,5 mm



TUBETTO TERMORESTRINGENTE

AF-TC-L45TERM08

L: 45 mm
Diametro: 0,8 mm



TUBETTO TERMORESTRINGENTE

AF-TC-L45TERM1

L: 45 mm
Diametro: 1,0 mm



GIUNTO PER MINITUBO

MF-CN-GIU12

Giunto per minitubo
Diametro: 12 mm
Sgancio rapido



GIUNTO PER MINITUBO

MF-CN-GIU14

Giunto per minitubo
Diametro: 14 mm
Sgancio rapido



TAPPO PER MINITUBO

MF-CN-TAPPI2

Tappo per minitubo
Diametro: 12 mm
Sgancio rapido



TAPPO PER MINITUBO

MF-CN-TAPPI4

Tappo per minitubo
Diametro: 14 mm
Sgancio rapido



TRANSIZIONE PER MINITUBO

MF-CN-TRANI214

Transizione per minitubo
12-14 mm
Sgancio rapido



ELEMENTO DI TENUTA MINITUBO

MF-CN-ELTEN12
MF-CN-ELTEN14

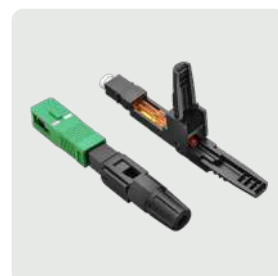
Elemento di tenuta per
minitubo/minicavo
Diametro: 12 mm
Diametro: 14 mm



CONNETTORE A FUSIONE

SR-IN-CONNFUSSCAPC

Connettore a fusione SC/APC
adattabile di qualsiasi tipo di
giuntatrice



CONNETTORE A FREDDO

SR-IN-CONNSCAPC

Connettore per giunzione SC/APC a
freddo



TRECCIOLA

MC-EC-TRECROSSO

Trecciola 2x0,60 rosso/bianco
Capitolato tecnico 1341
Matricola Telecom 333500
Bob. 250 mt.



TRECCIOLA

MC-EC-TRECBLU

Trecciola 2x0,60 blu/bianco
Capitolato tecnico 1341
Matricola Telecom 333500
Bob. 250 mt.



TRECCIOLA

MC-EC-TRECVERDE

Trecciola 2x0,60 verde/bianco
Capitolato tecnico 1341
Matricola Telecom 333500
Bob. 250 mt.



TRECCIOLA

MC-EC-TRECGIALLO

Trecciola 2x0,60 giallo/bianco
Capitolato tecnico 1341
Matricola Telecom 333500
Bob. 250 mt.



CAVO BRONZO

MC-EC-BRONZO

TE 1x2x1.0/R/BRONZO
Capitolato Tecnico 1221
Matricola Telecom: 242388
Bob. 300 mt.



CAVO UTENTE

MC-EC-UTENTE

TE 1x2x1.0/R (CAVO UTENTE)
Capitolato Tecnico 1220
Matricola Telecom: 198242
Bob. 250 mt.



**MUFFOLA COMPATTA
FINO A 144 FO**

MF-OF-MUF144

7 Moduli da 24 giunzioni
1 imbocco ovale + 6 circolari
INF-ING-ST-005-19



**MUFFOLA GIUNTO DI LINEA
FINO A 400 FO**

MF-OF-MUF400

17 Moduli da 24 giunzioni
1 imbocco ovale + 6 circolari
INF-ING-ST-005-19



ROE INTERRATO 24 FO

MF-CP-ROEINT24

6 Moduli da 12 giunzioni
1 imbocco ovale + 6 circolari
24 adapter SC/APC
INF-ING-ST-005-19



ROE INTERRATO 48 FO

MF-CN-ROEINT48

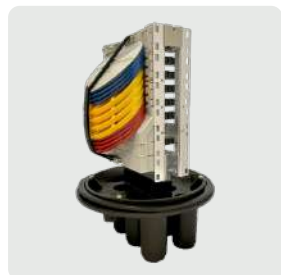
6 Moduli da 12 giunzioni
1 imbocco ovale + 6 circolari
48 adapter SC/APC
INF-ING-ST-005-19



**MUFFOLA PTA 24 FO
CON SCHEDE COLORATE**

MF-CP-MUFPTA24

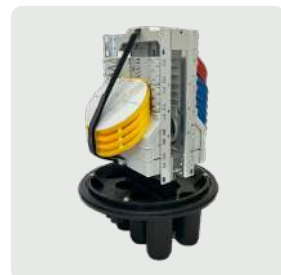
Specifica Tecnica OF 1714



**MUFFOLA PTA 48 FO
SCHEDE COLORATE**

MF-CP-MUFPTA48

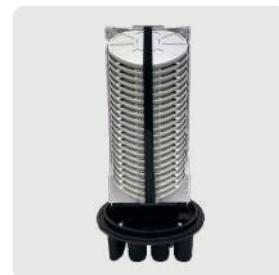
Specifica Tecnica OF 1714



MUFFOLA PD TIPO A

MF-CP-MUFPPDA

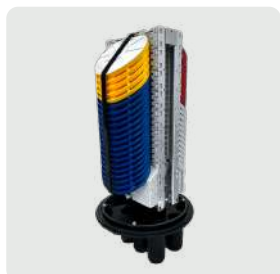
Specifica Tecnica OF 1708



MUFFOLA PD TIPO B

MF-CP-KMUFFPDB

Specifica Tecnica OF 1708



MUFFOLA PFP

MF-CP-MUFPPFP

Specifica Tecnica OF 1708



**IMBOCCO CIRCOLARE
RPCS - 4X8 mm**

MF-CP-IMBCIR

Kit per imbocco circolare che
attesta fino a un massimo di 4 cavi
di diametro da 0 mm a 8 mm



IMBOCCO OVALE FREDDO

MF-CN-IMBOVL



BORCHIA OTTICA

MF-CN-BORPERCAS503

Borchia ottica d'utente FTTH per
Cassetta 503 - Marchio Open Fiber
Confezione minima 10 pz.



**BOX DIRAMATORE
AEREO 2UI**

MF-CH-ROE2UIAE

Completo di tappo di chiusura
ST OPEN FIBER 1826
INF-ING-ST0043-20



**BOX DIRAMATORE
AEREO 6UI**

MF-CH-ROE6UIAE

Completo di tappo di chiusura
ST OPEN FIBER 1826
INF-ING-ST0043-20



**BOX DIRAMATORE
AEREO 12UI**

MF-CH-ROE12UIAE

Completo di tappo di chiusura
ST OPEN FIBER 1826
INF-ING-ST0043-20



**BOX DIRAMATORE
INTERRATO 4UI**

MF-CH-ROE4UIINT

Completo di tappo di chiusura
ST OPEN FIBER 1826
INF-ING-ST0043-20



**BOX DIRAMATORE
INTERRATO 12UI**

MF-CH-ROE12UIINT

Completo di tappo di chiusura
ST OPEN FIBER 1826
INF-ING-ST0043-20



**PTE - PUNTO DI
TERM. EDIFICIO DA 24 FO**

MF-CP-PTE24

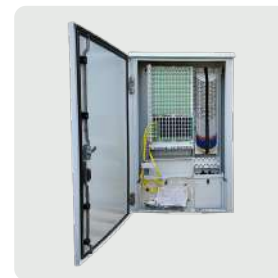
Specifica Open Fiber ST 1715



**ROE ESTERNO 12 PORTE
ROE ESTERNO 24 PORTE**

MF-CN-ROEEST12
MF-CN-ROEEST24

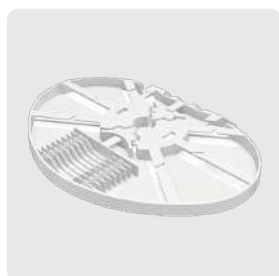
Specifica tecnica INF-ING-ST004-19



ARMADIO CNO

MF-CN-CNO

1 Splitter 1:16
Centro nodale ottico fino a 256
utenze
INF-ING-ST-006-19



**SCHEDI DI GIUNZIONE
FINO A 12 O 24 GIUNTI**

MF-CN-SCHEDA
MF-CN-SCHEDA SPLITTR



MODULO SCHEDE

MF-CN-MODULO3SE
MF-CN-MODULO6SE

Modulo da 3 schede fino a 24
giunti

Modulo da 6 schede fino a 12 giunti



**MINISCORTA CAVI PER
ROE AEREO/PTE**

FE-IS-MINISCORTA

ST-2341 Open Fiber



**FUNE DIELETRICA
AUTOPORTANTE**

CA-FO-FUNEDIEL

Fune in Kevlar
ST Open Fiber 1838
Bob. 500 mt



**EQUIPAGGIAMENTO DI
AMARRO PER CAVI 10-11 mm**

FAR-269677

Equipaggiamento di amarro per
cavi 10-11 mm (matricola cavo ADSS
336020-336021-336022)
Specifica Tecnica 1709



**EQUIPAGGIAMENTO DI
AMARRO PER CAVI 12-13 mm**

FAR-269678

Equipaggiamento di amarro per
cavi 12-13 mm (matricola cavo ADSS
336023-336024)
Specifica Tecnica 1709



**EQUIPAGGIAMENTO DI
AMARRO PER CAVI 13-14 mm**

FAR-269679

Equipaggiamento di amarro per
cavi 13-14 mm (matricola cavo
ADSS 336023-336024)
Specifica Tecnica 1709



**EQUIPAGGIAMENTO DI
AMARRO PER CAVI 14-15 mm**

FAR-269660

Equipaggiamento di amarro per
cavi 14-15 mm (matricola cavo
ADSS 336003)
Specifica Tecnica 1709



**EQUIPAGGIAMENTO DI
AMARRO PER CAVI 15-16 mm**

FAR-269662

Equipaggiamento di amarro per
cavi 15-16 mm (matricola cavo
ADSS 336001)
Specifica Tecnica 1709



**EQUIPAGGIAMENTO DI
AMARRO PER CAVI 17-18 mm**

FAR-269664

Equipaggiamento di amarro per
cavi 17-18 mm (matricola cavo
ADSS 336002)
Specifica Tecnica 1709



**EQUIPAGGIAMENTO DI
AMARRO PER CAVI 18-19 mm**

FAR-269666

Equipaggiamento di amarro per
cavi 18-19 mm (matricola cavo
ADSS 336004)
Specifica Tecnica 1709



AMARRO

FE-CH-AMM10.5 FE-CH-AMM FE-CH-AMM-MET
FE-CH-AMM12-13 FE-CH-AMM-MET14/15

Amarro metallico per cavi 10-11 mm / 12-13 mm / 13-14 mm Matricola TIM 76456.1 /
14-15 mm / 15-16 mm



**SUPPORTO AMARRO
LABT CA UE**

FE-IS-SUPP-AMAR

Supporto AMAR LABT CA UE
(243060) scatole da 16







**SUPPORTO SOSP
LABT CA UE**

FE-IS-SUPP-SOSP

Supporto SOSP LABT CA UE
(243065) scatole da 20

| | | | |
|---|--|--|---|
|  |  |  |  |
| <p>EQUIPAGGIAMENTO DI SOSPENSIONE</p> | <p>EQUIPAGGIAMENTO DI SOSPENSIONE</p> | <p>EQUIPAGGIAMENTO DI SOSPENSIONE</p> | <p>EQUIPAGGIAMENTO DI SOSPENSIONE</p> |
| <p>FAR-269680</p> | <p>FAR-269681</p> | <p>FAR-269682</p> | <p>FAR-269670</p> |
| <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 10-11 mm (Matricola cavo ADSS 336020-336021-336022) Specifica Tecnica 1710</p> | <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 12-13 mm (Matricola cavo ADSS 336023-336024) Specifica Tecnica 1710</p> | <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 13-14 mm (Matricola cavo ADSS 336023-336024) Specifica Tecnica 1710</p> | <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 14-15 mm (Matricola cavo ADSS 336003) Specifica Tecnica 1710</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| <p>EQUIPAGGIAMENTO DI SOSPENSIONE</p> | <p>EQUIPAGGIAMENTO DI SOSPENSIONE</p> | <p>EQUIPAGGIAMENTO DI SOSPENSIONE</p> | <p>SOSPENSIONE RIDOTTA</p> |
| <p>FAR-269672</p> | <p>FAR-269674</p> | <p>FAR-269676</p> | <p>FE-CH-SOSPRID</p> |
| <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 15-16 mm (Matricola cavo ADSS 336001) Specifica Tecnica 1710</p> | <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 17-18 mm (Matricola cavo ADSS 336002) Specifica Tecnica 1710</p> | <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 18-19 mm (Matricola cavo ADSS 336004) Specifica Tecnica 1710</p> | <p>Sospensione per cavo da 10-11 mm / 12-13 mm / 13-14 mm MATRICOLA TIM 76455.9 / 15-16 mm / 15-16 mm</p> |

| |
|--|
|  |
| <p>COLLARE PER PALI IN LEGNO</p> |
| <p>FE-CH-COLPALLEG</p> |
| <p>KIT COLLARE acciaio per amarraggio cavo ottico su palificazione Matricola TIM 76458.8</p> |



TENDITORE REDANCIA OCCHIELLO

FE-CH-TEND

Tenditore Redancia-occhiello M16
Matricola TIM 76461.2



SCORTA CAVI (COPPIA)

FE-CH-SCOCA

Scorta cavi
Matricola TIM 70220.1



SCORTA CAVI

FE-IS-KIT-SCORTA-CAV

Scorta cavi
Matricola ENEL 278161



ATTACCO PER SOSTEGNI A TRALICCIO

FE-IS-ATT-TRAL-SUPP

Matricola Enel 278160



STAFFA PER CANALETTA

AR-CN-STAFCANAL46
AR-CN-STAFCANAL74

Staffa per Canaletta VTR 46mm (Conf. 300)
Matricola TIM 113746
Staffa per Canaletta VTR 74mm (Conf. 300)



CANALETTA

AR-CN-CANAL46
AR-CN-CANAL74

Canaletta VTR 46mm (L. 3m)-
Minimo 300 mt
ST Open Fiber 1726
Canaletta VTR 74mm (L. 3m)-
Minimo 300 mt



CAPPELLOTTO PER CANALETTA

AR-CN-CAPPELLOTTIU74
AR-CN-CAPPELLOTTIU46



UTENSILE PER SERRAGGIO BAND-IT

AR-IS-UTENSER-BANDT



GRAFFE ACC. INOX PER 3/4 LARGH 19,5 mm

AR-IS-GRAFFE.ACCINOX

Confezione da 100 pz.
COD. 847651



GRAFFE ACC. INOX PER 3/4 LARGH 9,5 mm

AR-IS-GRAFFE.ACCIN

Confezione da 100 pz.
COD. 847650



NASTRO TIPO BAND-IT ACCIAIO INOX 3/4 19,5 mm

AR-IS-NASTR.ACC.INOX







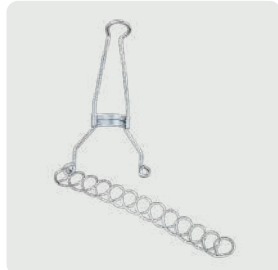




Rotolo da 30 mt.
COD. 847613




NASTRO TIPO BAND-IT ACCIAIO INOX 3/8 9,5 mm

AR-IS-NASTR.ACC.IN

Rotolo da 30 mt.
COD. 847603

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| <p>FASCETTE REGGICAVO</p> | <p>FASCETTE REGGICAVO</p> | <p>FASCETTE REGGICAVO</p> | <p>FASCETTE REGGICAVO</p> |
| <p>MF-CN-FARCTIP1</p> | <p>MF-CN-FARCTIP2</p> | <p>MF-CN-FARCTIP3</p> | <p>MF-CN-FARCTIP4</p> |
| <p>Fascette reggicavo per la posa dei cavi su edificio per RETI FTTH. NMU 30920.3 Tipo 1 Diam cavi 10-14 mm Conf. 100 pz.</p> | <p>Fascette reggicavo per la posa dei cavi su edificio per RETI FTTH. NMU 30921.1 Tipo 2 Diam cavi 14-24 mm Conf. 100 pz.</p> | <p>Fascette reggicavo per la posa dei cavi su edificio per RETI FTTH. NMU 30922.9 Tipo 3 Diam cavi 24-30 mm Conf. 100 pz.</p> | <p>Fascette reggicavo per la posa dei cavi su edificio per RETI FTTH. NMU 30923.7 Tipo 4 Diam cavi 30-35 mm Conf. 100 pz.</p> |
|  |  |  |  |
| <p>FASCETTE REGGICAVO</p> | <p>FASCETTE REGGICAVO</p> | <p>FASCETTE A CAVALLETTA</p> | <p>FASCETTE A CAVALLETTA</p> |
| <p>MF-CN-FARCTIP5</p> | <p>MF-CN-FARCTIP6</p> | <p>MF-CN-FACATIP1</p> | <p>MF-CN-FACATIP2</p> |
| <p>Fascette reggicavo per la posa dei cavi su edificio per RETI FTTH. NMU 30924.5 Tipo 5 Diam cavi > 35 mm Conf. 100 pz.</p> | <p>Fascette reggicavo per la posa dei cavi su edificio per RETI FTTH. NMU 30925.2 Tipo 6 Altre applicazioni Conf. 100 pz.</p> | <p>NMU 24343.6 Tipo 1 Cavi 10 coppie Diam cavi 10-14 mm Conf. 1500 pz./100 mt.</p> | <p>NMU 09864.0 Tipo 2 Cavi 30 coppie Diam cavi 14-24 mm Conf. 2250 pz./150 mt.</p> |
|  |  |  | |
| <p>FASCETTE A CAVALLETTA</p> | <p>FASCETTE A CAVALLETTA</p> | <p>FASCETTE A CAVALLETTA</p> | |
| <p>MF-CN-FACATIP3</p> | <p>MF-CN-FACATIP4</p> | <p>MF-CN-FACATIP5</p> | |
| <p>NMU 08274.3 Tipo 3 Cavi 50 coppie Diam cavi 24-30 mm Conf. 2250 pz./150 mt.</p> | <p>NMU 09863.2 Tipo 4 Cavi 100 coppie Diam cavi 30-35 mm Conf. 2250 pz./150 mt.</p> | <p>NMU 19868.8 Tipo 5 Cavi 200 coppie Diam cavi 35-44 mm Conf. 1200 pz./100 mt.</p> | |



FASCETTA NYLON

MF-CN-FASCGRANNER

Fascetta Nylon 4,8x300 mm
Conf. 100 pz.
Colore nero



FASCETTA NYLON

MF-CN-FASCPICCBIAN

Fascetta Nylon 3,6x200 mm
Conf. 100 pz.
Colore bianco



FASCETTA DI SERRAGGIO NYLON

MF-CN-FAS210

Specifica Tecnica DS 3380
7,5X210 mm (277071)
Conf. 100 pz.



FASCETTA DI SERRAGGIO NYLON

MF-CN-FATZ94

Specifica Tecnica DS 3380
7,5X750 mm (277072)
Conf. 100 pz.



FASCETTE A T ZINCATE REGGI CAVETTO CON ALETTE

MF-CN-FATZ72
MF-CN-FATZ94

NMU 02058.6 L. 72 mm
(Conf. da 700 pz.)

NMU 02959.4 L. 94 mm
(Conf. da 500 pz.)



FASCETTA INOX

MF-CN-FAIN720
MF-CN-FAIN940

Serraggio 720 mm
NMU 165142

Serraggio 940 mm
NMU 165143



FASCETTE A MURO

MF-EC-FASCMU75
MF-EC-FASCMU95

Fascette Muro 75 ZN
Conf. 100 pz.

Fascette Muro 95 ZN
Conf. 100 pz.



FASCETTE A MURO

MF-EC-FASCMU125
MF-EC-FASCMU160

Fascette Muro 125 ZN
Conf. 100 pz.

Fascette Muro 160 ZN
Conf. 100 pz.



AMARRO

FE-IS-AMFIG8

Amarro per cavo figura 8



SOSPENSIONE

FE-CH-SOSPFIG8

Sospensione per cavo figura 8



AMARRO MONOFIBRA

MF-IS-AMARROMONO

Conf. 80 pz.



**CHIDO A PIASTRINA
ESTERNO**

MF-EC-CHPIA32

MAT 020503
Chiodo a Piastrina 32x12 esterno
Conf. 500 pz.



**CHIDO A PIASTRINA
ESTERNO**

MF-EC-CHPIA742

MAT 020511
Chiodo a Piastrina 42x15 esterno
Conf. 500 pz.



**CHIDO A PIASTRINA
ESTERNO**

MF-EC-CHPIAS52

MAT 020529
Chiodo a Piastrina 52x15 esterno
Conf. 500 pz.



ATTREZZO IDC CENTRALI

AR-FB-IDCC

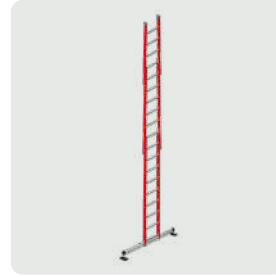
Matr. TELECOM 8116.0
Attrezzo di connessione unificato per strisce IDC centrali



ATTREZZO IDC ESTERNO

AR-FB-IDCE

Matr. TELECOM 31429.4
Attrezzo di connessione moduli terminazione esterne IDC



SCALA IRMUT

AF-IR-SCALAVET-BARR

Scala in vetroresina IRMUT ad innesto composta da 4 montate di scale: Base 10 pioli con barra stabilizzatrice, intermedi da 8,7 pioli, cima da 5 pioli con cappucci.



CAPPUCCIO ESTRAIBILE WV-05

AF-IR-SCALACAP-ESTR

Cappuccio estraibile WV-05 per scale ad innesto in VTR. Trasforma basi e intermedi in cima per appoggio a muro. Accessorio professionale FAR.



CAPPUCCIO IN GOMMA PER CIMA SCALA VTR V-08

AF-IR-SCALACAP

Cappuccio in gomma V-08 per cima di scala ad innesto in VTR. Protegge la scala e migliora l'appoggio durante l'utilizzo professionale.



PEDANA

AR-IR-PEDSTAZ

Pedana di stazionamento per giuntisti.
Art. W-VAL 01



DISPOSITIVO POGGIA SCALA SU PALO

AR-IR-DISPP

Attrezzo per appoggiare la scala su una superficie tonda, come ad esempio un palo. Fornito completo di cinghia di sicurezza.



SCALA UNIVERSALE IN ALLUMINIO 4+4 GRADINI

AF-BC-SCALABK2

Supporta fino a 150kg. EN131
Gradini 4+4 (Totale 16), altezza scala 430 cm
Art. BK2



TIRVIT

AR-BC-F2

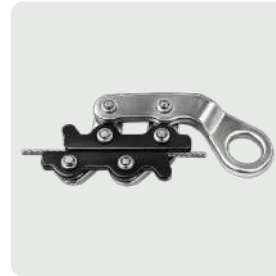
Tendicavo TIRVIT originale per cavi da diam. 6 mm-8 mm
Trazione max 400Kg
Tipo F2



TIRVIT

AR-BC-F3

Tendicavo TIRVIT originale per cavi da diam. 7 mm-15 mm
Trazione max 600Kg
Tipo F3



MORSETTO

AR-VM-MOR3-19


Morsetto autostringente per funi diam. 3 mm-9 mm
art. MR 8



MORSETTO

AR-VM-MOR4-12


Morsetto autostringente per funi diam. 4 mm -12 mm
art. MR 12



MORSETTO

AR-VM-MOR6-18


Morsetto autostringente per funi diam. 6 mm -18 mm art. MR 18



ALZATIRA

AR-BC-ALZ750


ALZATIRA paranco Tractel Bravo 750 completo di catena 1,5 MT Forza sollevamento 750Kg. TRACTEL BRAVO 750



ALZATIRA

AR-BC-ALZ750M3

Alzatira paranco Tractel Bravo 750 completo di catena 3 MT Forza sollevamento 750Kg. TRACTEL BRAVO 750



ALZATIRA

AR-BC-ALZ750M7

Alzatira paranco Tractel Bravo 750 completo di catena 7 MT Forza sollevamento 750Kg. TRACTEL BRAVO 750



ALZATIRA

AR-UM-ALZATI500

ALZATIRA Paranco completo di catena di sollevamento di 3 mt Forza di sollevamento fino a 1500 Kg



CESOIA

AR-BC-C12

Cesoia per funi di acciaio fino a 12 mm. FELCO C12



CESOIA

AR-BC-C16

Cesoia per funi di acciaio fino a 16 mm. FELCO C16



CESOIA

AR-BC-C108

Cesoia a cricchetto per funi di acciaio fino a 8 mm. FELCO C108



TAGLIACAVI

AR-VM-LK450A

Tagliacavi a cremagliera con cricchetto per cavi in rame e alluminio Sezione massima 520 mmq LK-450A



SAGGIAPALO

AR-ET-SAGG

Saggiapalo per la verifica dell'integrità del palo telefonico in legno.



CINTURA DI POSIZIONAMENTO

AR-CA-CINTA03PRI/2

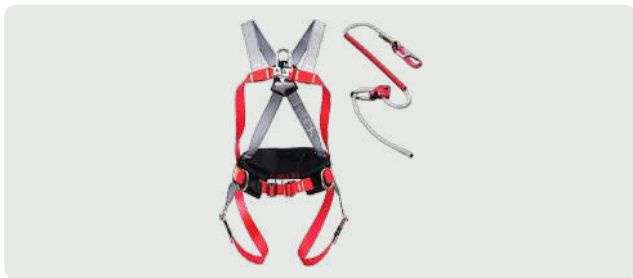
Cintura di posizionamento UNI EN 358 con schienalino e fibbia SR H=170 mm | L/XL Completa di libretto d'uso



CORDINO PROFESSIONALE

AR-CA-CORDPRO

Cordino professionale A04P16AL da 2 mt diametro 16 mm con regolatore automatico e connettore in alluminio Completo di libretto d'uso



IMBRACATURA

AR-CA-IMBRA2

Imbracatura con cintura di posizionamento incorporata Professionale A02PR-1/ A02PR-2
UNI EN361-358 4 p.ti attacco comp LL fibbia SR
ART. A02PR-1 Tg. S/M - ART. A02PR-2 Tg. L/XL
Completa di libretto d'uso



TREPIEDE

AR-BC-TREPI1600

Treppiede - EN795-B - Treppiede di sicurezza in lega d'alluminio - Testata in acciaio con quattro punti di attacco - Gambe telescopiche con piedini gommati e catena in acciaio per connessione - Carico di lavoro massimo: 500 kg - Carico di rottura: 22 kN - Altezza regolabile: min 147 cm, max 229 cm - Peso: 17 Kg - Possibilità di aggancio verricello COD. CA0147 / Mod. 11600



VERRICELLO DI RECUPERO

AR-BC-VERRUP502

Verricello di recupero Mt. 20ENI496



SUPPORTO UNIVERSALE PER TRIPODI

AR-BC-SUPP-VERRICELL

Supporto universale per tripodi AT017-300



PULEGGIA GRANK IN PLASTICA

AR-BC-PULEG-VERRICEL

Puleggia grank in palstica cavi di 4,7 mm

Carico max 500 KG. per verricello 11Q029



FASCETTATRICE

AR-RE-FASC

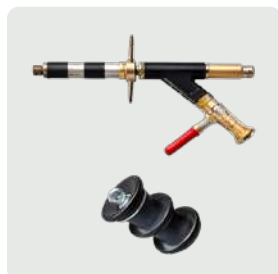
Fascettatrice per cavi Telefonici Posa cavalletta a fascetta completa



BORSA ATTREZZI

AR-UM-BORSTA

Borsa attrezzi Stanley
Art. 447 x 275 x 235 mm



POSA CORDINO

AR-VM-PISTSC

SISTEMA AUTOMATICO PER POSA CORDINO
Completo di pilotino per tubi da Diam. 50
Art. 4JZ-TP4400 + Pistone



TRECCIA POLIESTERE

AR-VM-TRECC













Treccia poliestere 1000m/ 3mm (1000m) 3mm - Carico di Rottura 300 KG.



TRECCIA POLIESTERE

AR-VM-TRECC5MM

Treccia poliestere 1000m / 5mm (1000m) 5mm -Carico di Rottura 500 KG.

| | | | |
|--|---|---|---|
|  |  |  |  |
| <p>COPPIA ATTREZZO A LEVE</p> | <p>COPPIA MANIGLIA</p> | <p>CHIAVE MEZZALUNA</p> | <p>CHIAVE TRIANGOLARE</p> |
| <p>AR-VM-COPPATT</p> | <p>AR-RE-COPPMAN</p> | <p>AR-RE-CHIAVML</p> | <p>AR-BC-CHIAVCT</p> |
| <p>Coppia Attrezzo a leve per apertura chiusino.</p> | <p>Coppia maniglia per sblocco/apertura chiusino.</p> | <p>Chiave per apertura chiusino a mezza luna</p> | <p>Chiave per apertura chiusino triangolare</p> |
|  |  |  |  |
| <p>CHIAVE A T</p> | <p>CHIAVE SECURVITE</p> | <p>CHIAVE ENEL</p> | <p>GRAFETTATRICE</p> |
| <p>AR-FB-CHIAVT</p> | <p>AR-FB-SEC</p> | <p>FAR-284710</p> | <p>AR-BC-GRAFF</p> |
| <p>Chiave a T per armadio/armadietti stradali</p> | <p>Articolo n.560 chiave tipo "securvite" Chiave con punta a forma ovale incassata (per armadio tipo nuovo)</p> | <p>Per GMI/GTI Realizzate in lega per chiavi e resina sintetica, rispondono alle prescrizioni della tabella ENEL DS 4543. Matricola Enel 284710</p> | <p>Grafettatrice per cavi telefonici RAPID 28</p> |
|  |  |  |  |
| <p>GRAFFETTE</p> | <p>COLTELLO</p> | <p>TAGLIATUBETTI</p> | <p>FORBICE</p> |
| <p>AR-BC-CONFRAFF</p> | <p>AR-BC-COLGIU</p> | <p>MF-CN-TAGTUB</p> | <p>AR-BC-FORGIU</p> |
| <p>Graffette per grafettatrice Rapid 28 Conf. 1000 pz.</p> | <p>Coltello per giuntista</p> | <p>Strumento per taglio minitubo</p> | <p>Forbice per giuntista</p> |



SALDATORE

AR-UM-SALKEMP

Saldatore a Gas Kemper Kit Professionale 6 punte con astuccio in metallo con accessori e possibilità di controllare il livello gas.



SALDATORE

AR-UM-SALDREM

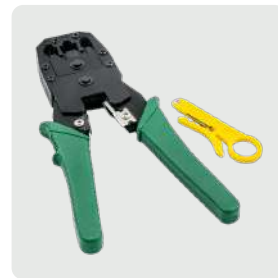
Saldatore a Gas DREMEL-BOSCH Kit Professionale 6 punte con astuccio in metallo con accessori.



PINZA CONNETTORI A U

AR-TM-PSCOTCH

Pinza per connettori con contatto ad U (SCOTCHLOCK)



PINZA RJ

AR-EB-PRJ45

Pinza in Acciaio per connettori RJ A cricco Con tronchese e lama spelacavi 4p-6p-8p/RJ10-RJ11-RJ45



PISTOLA A GAS

AR-BC-KITTERM

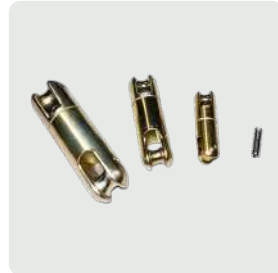
Attrezzatura per messa in opera tubetti termorestringenti Pistola a Gas + pinza per crimpatura + Bomboletta gas



BOMBOLETTA

AR-BC-BOMGAS

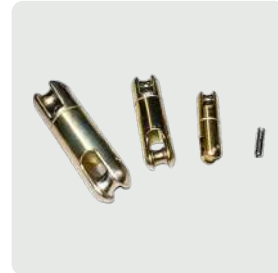
Bomboletta di ricambio per pistola a gas



GIUNTO ANTITORSIONE

AR-VM-GANT2500

Mandrino a teste semisferiche da Kg. 2500



GIUNTO ANTITORSIONE

AR-VM-GANT8000

Mandrino a teste semisferiche da Kg. 8000



POMPA

AR-AM-POMPAS

Pompa per acque scure, robusta ed affidabile, per svuotare camerette. Si possono aspirare impurità fino ad un Ø 30 mm.



RUOTA CONTAMETRI

AR-UM-RUOCONTM

Ruota contametri stradale STANLEY Con borsa di trasporto e manico ripieghevole



RAMFAN

AR-TK-ASPRAMFAN

Aspiratore-soffiatore aria per pozzetti e camerette Tubo da 4,6 MT / 7,6 MT Modello RAMFAN Misure: 355x305x330 mm



PRESSURIZZATORE

AR-BL-PRESSFR18

Il FR-8 kit è un compressore versatile che con le sue dimensioni compatte e 8 bar di pressione di esercizio. Funziona a secco, non richiede né olio né manutenzione.



CANNELLO A GAS

AR-UM-CANN GAS

Cannello a Gas con leva per termorestringere guaine



TUBO PER GAS

AR-UM-TUB6M

Tubo per gas 6 metri completo di raccordi
Norma IMQ UNI CIG 7140/83



BOMBOLA GAS

AR-UM-BOMB3
AR-UM-BOMB5

Bombola Gas vuota 3 Kg
Bombola Gas vuota 5 Kg



VALVOLA

AR-UM-VALV

Valvola interruzione Gas e Sicurezza



CAVALLETTO

AR-SI-CAVALL4L

Cavalletto ripiegabile 4 lati per chiusini in acciaio



NASTRO

AR-UM-NASBR

Nastro Segnaletico Bianco/Rosso
Rotoli da 200 mt.



CASCO

AR-UM-CASCANT

Casco antinfortunistico
Elmetto in polietilene isolamento elettrico fino a 440V. Colore Arancio



CONO SEGNALETICO

AR-UM-CONO

Cono segnaletico 54 cm



NASTRO

AR-IS-NAS2CM
AR-IS-NAS5CM

Nastro autoadesivo Isolante Nero da 5 cm | Rotoli da 30 m.
Nastro autoadesivo Isolante Nero da 2 cm | Rotoli da 20 m.



RAMPONI MONTAPALI

AR-BC-RAMPONIAACCIAIO

Coppia di ramponi (Acciaio) per pali in legno Ø120/260mm COD. E01SR1



RAMPONI MONTAPALI

AR-VM-RAMPALLPL

Ramponi Montapali in alluminio zincato
PER PALI IN LEGNO



RAMPONI MONTAPALI

AR-CE-RAMPACCPV

Ramponi Montapali in acciaio zincato
PER PALI IN VETRORESINA



CALZA TRIPLA

AR-VM-CALTRIP

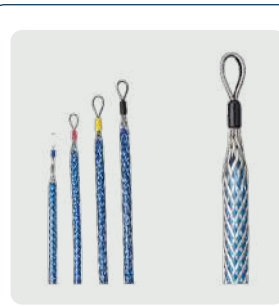
Calza tripla per posa microtubetto
10/12 mm -10/14 mm



CALZA QUINTUPLA

AR-VM-CALQUIN

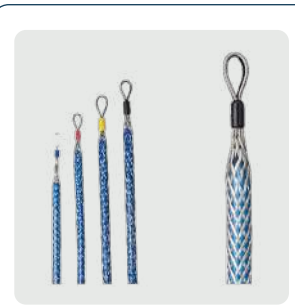
Calza quintupla per posa
microtubetto 10/12 mm-10/14 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ6

Diam. 6-12 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ12

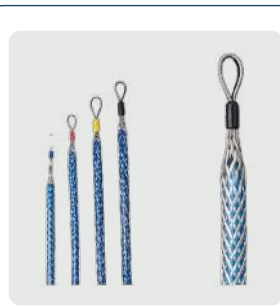
Diam. 12-19 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ19

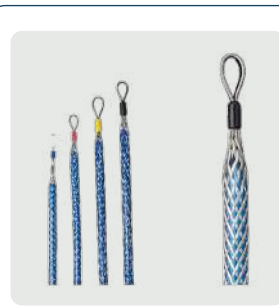
Diam. 19-25 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ20

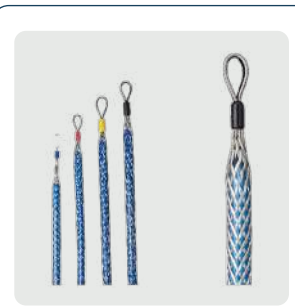
Diam. 20-25 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ25

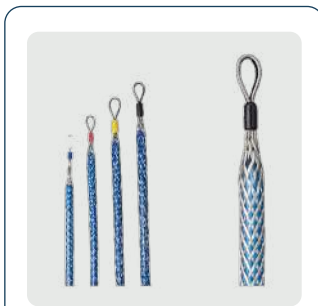
Diam. 25-33 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ40-50

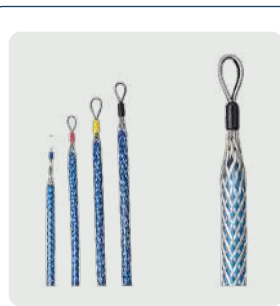
Diam. 40-50 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ45

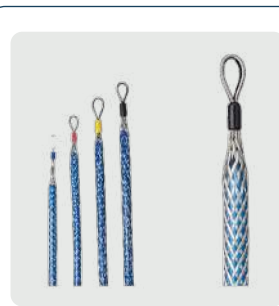
Diam. 45-60 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ60

Diam. 60-80 mm



CALZA PER TIRO

AR-VM-CALZ80

Diam. 80-100 mm



CAVALLETTO ALZABOBINA

AR-VM-CAVPORTBOB

Sistema completo di due cavalletti con piedi retrattili per il trasporto ed il piazzamento a terra.



PORTA BOBINA A RULLI

AR-VM-PORTBOBRUL

peso max bobina 1000 Kg.
Bobine max diametro 1200mm
Bobine diametro 800-1850mm



CAVALLETTO

AR-VM-CAVALZBOB

Cavalletto alzabobine (Coppia)
Altezza regolabile a manovella da 54 a 100 cm
Bobine max diametro 1900mm,
peso max bobina 1600 Kg.



ARCOLAIO

AR-RE-ARC

Arcolaio per fune e cavo Wire drop



RUOTISMI

AR-VM-RUOT

Ruotismi per camerette e pozzetti. Rullo posacavo Zincato senza saldature, su cuscinetti a sfere di tipo stagno mod. 4JZ-KVR171M



RUOTISMI

AR-VM-RUOTBORDPOZZ

Ruotismi per camerette e pozzetti. Rullo posacavo Zincato senza saldature, su cuscinetti a sfere di tipo stagno mod. 4JZ-SE3000



CARRUCOLA

AR-RE-CARR

Carrucola per lo stendimento di cavi
Telaio in acciaio zincato per attacco per fune d'acciaio,
Ruota diametro 100 mm in nylon.



CARRUCOLA

AR-RE-CARRGA

Carrucola con gancio per lo stendimento di cavi su palifica
telaio in acciaio zincato per attacco per fune d'acciaio ruota
Diametro: 100 mt | In nylon



BILANCINO DI SOLLEVAMENTO

AR-VM-BILANC.-SOLLEV

Bilancino di soll. e svolgimento bobine con attacco superiore a tirante.
Portata 5000 daN
Peso 104 kg. | Altezza 1400 mm



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND50D6

Sonda passacavo in fibra di vetro
Lungh. 50 m
Diam. 6 mm Completa di aspo girevole in acciaio e ogiva iniziale



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND60D6

Sonda passacavo in fibra di vetro
Lungh. 60 m
Diam. 6 mm Completa di aspo girevole in acciaio e ogiva iniziale



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND100CARRD9

Sonda passacavo in fibra di vetro
CARRELLATA
Lungh.100 m | Diam. 9 mm
Completa di aspo girevole in acciaio e ogiva iniziale



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND150D9

Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota.
Lungh. 150 m
Diam. 9 mm



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND200D9

Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota.
Lungh. 200 m
Diam. 9 mm



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND150D11

Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota.
Lungh. 150 m
Diam. 11 mm



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND250D11

Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota.
Lungh. 250 m
Diam. 11 mm



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND300D9











Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota.
Lungh. 300 m
Diam. 9 mm



SONDA PASSACAVO

AF-VM-SOND300D11

Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota.
Lungh. 300 m
Diam. 11 mm

| | | | |
|--|---|--|--|
|  |  |  |  |
| <p>SONDA</p> | <p>SONDA</p> | <p>SONDA</p> | <p>RICAMBIO SONDA</p> |
| <p>AF-FS-SOND10D4NERO</p> | <p>AF-FS-SOND15D4NERO</p> | <p>AF-FS-SOND20D4-NERA</p> | <p>AF-VM-RICSOND50D6</p> |
| <p>sonda 10 mt diam. 4mm Nera con sondino rimuovibile.</p> | <p>sonda 15 mt diam. 4mm Nera con sondino rimuovibile.</p> | <p>sonda 20 mt diam. 4mm Nera con sondino rimuovibile.</p> | <p>Lung. 50 m Diam. 6mm</p> |
|  |  |  |  |
| <p>RICAMBIO SONDA</p> | <p>GIUNTATRICE SEMI-AUTOMATICA MINI PICABOND</p> | <p>PINZA AGGRAFFATURA MINI PICABOND</p> | <p>PINZA AGGRAFFATURA PICABOND</p> |
| <p>AF-VM-RICSOND60D6</p> | <p>AR-CH-AMPM12</p> | <p>AR-CH-VS3AMPMP</p> | <p>AR-CH-VS3AMP</p> |
| <p>Lung. 60 m Diam. 6mm</p> | <p>Giuntatrice semiautomatica giunzione diretta con connettori Mini Picabond provvista della modifica per il corretto utilizzo dei connettori Disotec/Durate!</p> | <p>Pinza aggraffatura Mini Picabond Tipo VS-3 AMP Pinza aggraffatura per connettori mini picabond.</p> | <p>Pinza aggraffatura Picabond Tipo VS-3 AMP Pinza aggraffatura per connettori paralleli picabond.</p> |
|  |  | | |
| <p>CASSETTA CAVO BRONZO</p> | <p>KIT DI GIUNZIONE CAVO BRONZO</p> | | |
| <p>AR-CN-CASSCONNCB</p> | <p>AR-CN-KITGIUNCB</p> | | |
| <p>Cassetta di connessione cavetto bronzo Matricola TIM 2494.82</p> | <p>Kit di giunzione cavo bronzo Connett.CC.BR 1/1 Matricola TIM 2735.65</p> | | |



LUBRIFICANTE / SCIVOLANTE

AF-CR-FARLUB1

Lubrificante/Scivolante per posa microcavi in Fibra ottica
Flacone da 1litri
FAR LUB (GLISS WM-1)



ARGANELLO TIRACAVI ELETTRICO PER TUBETTI INTERRATI E MINICAVI F.O. AEREO (F. 8KN)

AF-VM-JVM1200

Arganello per il tiro di una fune nei lavori di stesura di cavi elettrici e cavi F.O. Azionato da un motore elettrico monofase autofrenante collegato direttamente ad un riduttore epicicloidale irreversibile che sviluppa una capacità di tiro da 4kn a 12kn in base agli accessori installati. La macchina è fornita completa di una Campana di tonneggio da 8kN completo di Guida fune. La macchina è dotata di una maniglia ergonomica che, tramite le ruote, consente la movimentazione per il trasporto e il posizionamento. Il funzionamento avviene tramite un comando a pedale collegato via cavo al quadro elettrico.



ASPO PER FUNE IN POLIESTERE

AF-VM-ASPOARGA600

Aspo per fune in poliestere 10 e 12 mm per argano tiracavi elettrico JVM1200
Basamento Carrellato, Maniglia con chiusura per facilitare la fase di avvolgimento e svolgimento
Diametro esterno del tamburo 600 mm | Diametro interno del tamburo 200 mm
Larghezza tamburo 240 mm - Peso 26.5 kg



FUNE IN POLIESTERE

AF-VM-FUNCALZ-250M

Diametro 10 mm,carico di rottura 20 kN completa di 2 asole alle estremità ed avvolta su tamburo.
Lungh. 250 m



FUNE IN POLIESTERE

AF-VM-FUNCALZ

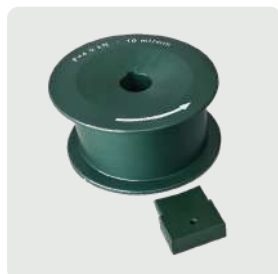
Diametro 10 mm,carico di rottura 20 kN completa di 2 asole alle estremità ed avvolta su tamburo.
Lungh. 350 m



FUNE IN POLIESTERE

AF-VM-FUNCALZ-500M

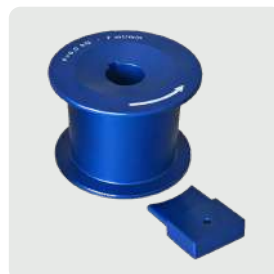
Diametro 10 mm,carico di rottura 20 kN completa di 2 asole alle estremità ed avvolta su tamburo.
Lungh. 500 m



CAMPANA

SF-VM-CAMP4KN

Campana di tonneggio da 4kN
Completa di Guida fune
Mod. JVN1200CAECAMP4



CAMPANA

SF-VM-CAMP6KN

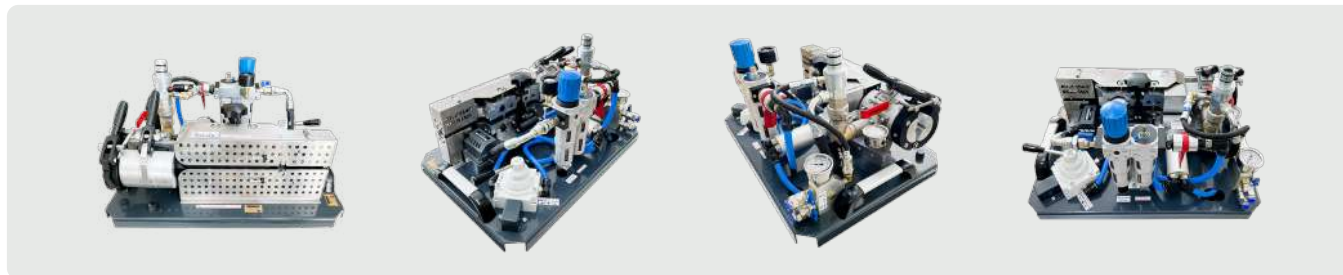
Campana di tonneggio da 6kN
Completa di Guida fune
Mod. JVN1200CAECAMP6



CAMPANA

SF-VM-CAMP8KN

Campana di tonneggio da 8kN
Completa di Guida fune
Mod. JVN1200CAECAMP8



MINIFOK RS MACCHINA SOFFIACAVO

AF-KO-MINIFOK4.0

Macchina professionale per la posa di cavi in fibra ottica con sistema di spinta a 12 cingoli, adatta a cavi da 4 a 16 mm e tubetti da 7 a 50 mm. Garantisce una velocità di posa regolabile fino a 100 m/min e funziona con alimentazione pneumatica fino a 16 bar. Completa di kit guarnizioni e adattatori per diversi diametri di cavi e tubetti, kit di pressurizzazione e borsa attrezzi con lubrificante per la posa di microcavi.



MOTOCOMPRESSORE KAESER-M17

AF-KA-M17

Motocompressore montato su due ruote Mod. KAESER M 17
Portata 1000 litri/minuto a 15 bar;
Motore Raffreddamento ad aria Marca HONDA GX630
Completo di:
Unità di raffreddamento ed essiccazione aria con kit raccordi e tubi aria



**MOTOCOMPRESSORE ROTAIR
VRK FIBRA PLUS**

AF-RT-FIBRAPLUS

Compressore versione VRK FIBRA PLUS
1.000Lt/min. 15 bar
Motorizzazione HONDA
Allestimento su ruote



CAVALLETTO ALZABOBINA

AR-VM-CAVPORTBOB

Sistema completo di due cavalletti con piedi retrattili per il trasporto ed il piazzamento a terra.



TAGLIA ASFALTO FAR GX390

FAR-Q500M

Motore HONDA GX390 11 cv; Profondità di taglio 180 mm
Diametro del taglio 500 mm; Tanica Acqua 35 lt; Peso 115 kg



**LAMA DIAMANTATA
PER TAGLIA ASFALTO**

BLADE-Q500M

LAMA DIAMANTATA per taglia
asfalto diametro 500mm



**LAMA DIAMANTATA
PER TAGLIA ASFALTO**

BLADE-Q404M

LAMA DIAMANTATA per taglia
asfalto diametro 404 mm



DRILLFOK RS MACCHINA SOFFIACAVO

AF-KO-DRILLFOKRS

Macchina per la posa di cavi in fibra ottica FTTH con trazione meccanica a 8 rulli e azionamento a cingoli. Supporta cavi da 5 a 8 mm e microtubi da 12/14 mm, con velocità di soffiaggio fino a 80 m/min e pressione di esercizio fino a 16 bar. Dotata di contatore digitale, manometro e valigia per il trasporto. Fornita con certificazione CE, manuale in italiano, guarnizioni e utensili di utilizzo.



MOTOCOMPRESSORE 510 L/MIN 12 BAR MOTORE LONCIN 208 CC

AF-VAL-MOTOCO

Motocompressore carrellato a cinghia con motore a benzina LONCIN, dotato di doppio serbatoio da 11 litri (22 litri complessivi). Equipaggiato con gruppo pompante SB 38C a 2 cilindri, garantisce una portata d'aria aspirata di 510 l/min a 1.400 giri/min. Robusto e versatile, pesa 79 kg ed è ideale per applicazioni che richiedono autonomia e mobilità.



PRESSURIZZATORE

AF-KO-DRILLFOK

Accessorio MINIFOK pressurizzazione aria nei tubetti con attacco 12 e 14 Completo di manopola



TUBO DI RACCORDO

AF-KO-TUBOMIN

Tubo di raccordo ad alta pressione per collegamento MINIFOK/COMPRESSORE 7 mt

ALLINEAMENTO SUL CORE



**GIUNTATRICE A FUSIONE INNO NEW VIEW 5X
(COMPLETO TAGLIERINA INNO V12)**

SF-IN-VIEW5XV12

La giuntatrice a fusione INNO View 5X con allineamento sul core assicura massima precisione ed elevata efficienza nelle operazioni di giunzione. È dotata di touchscreen LCD da 5" ad alta risoluzione e ingrandimento della fibra fino a 520x per un controllo dettagliato. Il modulo IoT integrato consente il monitoraggio e la gestione remota tramite piattaforma cloud View Pro.



**GIUNTATRICE A FUSIONE INNO NEW M9+
(COMPLETA DI TAGLIERINA V2)**

SF-IN-M9+

La giuntatrice INNO IM9+ è una soluzione ultra-portatile per la giunzione di fibre ottiche, progettata per offrire elevate prestazioni in un formato compatto e leggero. Dotata di touchscreen LCD da 4,3", ingrandimento fino a 320x e memoria per 20.000 misurazioni e 10.000 immagini, garantisce precisione e facilità d'uso. Taglierina INNO V2 con lama a rotazione automatica e durata fino a 48.000 tagli.

ALLINEAMENTO SUL CLADDING



**GIUNTATRICE A FUSIONE INNO VIEW 3X
(COMPLETO DI TAGLIERINA INNO V1)**

SF-IN-VIEW3X

La giuntatrice a fusione INNO View 3X garantisce giunzioni rapide e precise grazie alla tecnologia di allineamento sul cladding. È dotata di touchscreen LCD da 5" ad alta risoluzione con ingrandimento della fibra fino a 520x per un controllo dettagliato delle operazioni. Il modulo IoT integrato consente il monitoraggio e la gestione remota tramite piattaforma cloud View Pro.



**GIUNTATRICE A FUSIONE INNO A3
(COMPLETA DI TAGLIERINA V2)**

SF-IN-A3V1

La giuntatrice A3 per fibra ottica con allineamento automatico sul CLAD offre elevate prestazioni, rapidità e affidabilità nelle operazioni di giunzione. È dotata di touchscreen LCD a colori da 4,3" con interfaccia intuitiva e zoom bidirezionale per una visualizzazione ottimale della fibra. Grazie alla CPU Quad Core, garantisce tempi di giunzione di 9 secondi e riscaldamento di 15 secondi.



**GIUNTATRICE A FUSIONE INNO NEW VIEW 1X
(COMPLETO DI TAGLIERINA INNO V2)**

SF-IN-NEVIEW1X

La View 1X è una giuntatrice per fibra ottica compatta e potente, progettata per garantire precisione e affidabilità nelle attività quotidiane sul campo. Grazie a GPS integrato, funzionalità IoT e gestione cloud, offre un flusso di lavoro più efficiente, intuitivo e sempre connesso.



**GIUNTATRICE A FUSIONE INNO M1
(COMPLETO DI TAGLIERINA INNO V2)**

SF-IN-NEWM1

L'M1 è una giuntatrice per fibra ottica compatta e affidabile, progettata per le attività quotidiane sul campo. Offre giunzioni di qualità per installazioni, manutenzioni e riparazioni, combinando semplicità d'uso, robustezza e praticità per tecnici di ogni livello.



COPPIE DI ELETTRODI PER GIUNTATRICI INNO

SF-IN-E-50

INNO E-50
Coppia elettrodi per serie View (1,3,5 e 7) ed M7



COPPIE DI ELETTRODI PER GIUNTATRICI INNO

SF-IN-E70

INNO E-70
Coppia elettrodi per serie View PRO ED X



TAGLIERINA DI PRECISIONE PER FIBRA OTTICA INNO V1

SF-IN-V1

Taglierina per fibre ottiche SM/MM
Clamp per fibra: 250-900um - 3 mm (un unico holder universale)
Durata lama: 48.000 tagli (16 posizioni)



TAGLIERINA DI PRECISIONE PER FIBRA OTTICA INNO V2

SF-IN-V2

Taglierina professionale INNO V2 per fibre ottiche, progettata per garantire tagli precisi e uniformi nelle operazioni di giunzione.



TAGLIERINA DI PRECISIONE PER FIBRA OTTICA INNO V2+

-

Taglierina professionale INNO V2+ per fibre ottiche, dotata di lama in acciaio ad alta precisione con durata superiore a 60.000 tagli.



TAGLIERINA DI PRECISIONE PER FIBRA OTTICA INNO V12

SF-IN-V12

Taglierina professionale INNO V12 per fibre ottiche, con lama a rotazione automatica e durata fino a 60.000 tagli.



LAMA

SF-IN-B80

Lama per Taglierine INNO



ALIMENTATORE

SR-IN-PU7

Alimentatore per giuntatrice INNO M7/A3



ALIMENTATORE

SR-IN-ADP-65JH

Alimentatore per giuntatrice INNO View 3 -5-7 PRO ED X



BATTERIA

A3-BATTERY

Batteria per giuntatrice INNO A3



BATTERIA

LBT-52

Batteria per giuntatrice INNO View 3-5 PRO ED X



BATTERIA

M7-016

Batteria per giuntatrice INNO M7 ED M7+



OTDR MAX-730D CON 3 LUNGHEZZE D'ONDA 1310/1550/1650NM SU SINGOLA PORTA

MAX-730D-SM8

Possibilità di sostituzione connettori danneggiati direttamente in campo, facilitando i tempi e costi di riparazione.
Lunghezze d'onda: 1310 / 1550 / 1650 nm
Dinamic Range: 39 - 38 - 39 dB
Dimensioni display: 7 in



OTDR MAX-720D

SF-EX-MAX720D

Lunghezze d'onda MM: 850/1300 nm
SM: 1310/1550 nm
Dinamica MM (per S/N = 1): 27/29 (con impulso da 1 µs);
Dinamica SM (per S/N = 1): 36/35 (con impulso da 20 µs)
Dimensioni display: 7 in



OTDR INNO VIEW600

SF-INNO-VIEW600

OTDR ad alte prestazioni per collaudo e diagnostica reti fibra (FTTx/PON, accesso, metro e last-mile), con touchscreen e misure a 1310/1550/1650 nm.
Lunghezze d'onda: 1310 / 1550 / 1650 nm
Dinamic Range: 39 - 38 - 39 dB
Dimensioni display: 7 in



OTDR PALMARE INNO VIEW300

SF-INNO-VIEW300

L'INNO View300 è uno strumento palmare compatto per tecnici fibra, con funzioni tutto-in-uno: OTDR, VFL, OPM e sorgente luminosa.
Lunghezze d'onda: 1310 / 1550 nm
Dinamic Range: 28 - 26 dB
Dimensioni display: 4,3 in



OTDR PON FAR3200H 7" MULTIFUNZIONE PER FIBRA OTTICA FTTH

FAR-3200H

Il FAR3200H è un OTDR professionale multifunzione progettato per il collaudo, la manutenzione e la certificazione di reti in fibra ottica FTTH e PON.
Lunghezze d'onda: 1310/1550 nm, 1650 nm
Dinamic Range: 45/45/43 dB
Dimensioni display: 7 in



OTDR PALMARE 1310/1550 NM

FAR-3200F-D-1550

Lunghezze d'onda: 1310/1550 nm,
Dinamic Range: 32/30 dB
Dimensioni display: 4,3 in



OTDR PALMARE 1650 NM

FAR-3200F-D

Lunghezze d'onda: 1650 nm
Dinamic Range: 22 dB
Dimensioni display: 4,3 in



**BOBINA DI LANCIO
SM 9/125/250**

SF-TC-BOB50MM500

Bobina di lancio MM da 500 mt con connettori SC/UPC-SC/UPC



**BOBINA DI LANCIO
SM 9/125/250**

SF-TC-BOB625MM500

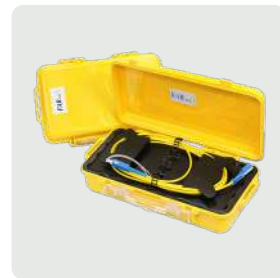
Bobina di lancio 500 m MM 62,5/125/250 con connettori a scelta comprensiva di bauletto.



**BOBINA DI LANCIO
SM 9/125/250**

SF-TC-BOBSM1000APC

Bobina di lancio da 1000m con connettori SC/APC-SC/APC comprensiva di bauletto.



**BOBINA DI LANCIO
SM 9/125/250**

SF-TC-BOBSM1000PC

Bobina di lancio da 1000m con connettori SC/UPC-SC/UPC comprensiva di bauletto.



**BOBINA DI LANCIO
SM 9/125/250**

SF-TC-BOBSM1000APCPC

Bobina di lancio da 1000m con connettori SC/APC-SC/UPC comprensiva di bauletto.



**POWER METER OTTICO
SENER ST 800 K-U**

SF-ST-ST800KU

Lunghezze d'onda: 850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 nm
Dinamic Range: -50 ÷ +26 dBm
Dimensioni display: 2,5 in



**POWER METER OTTICO
STD-800 MINI**

SF-ST-ST800MINI

Lunghezze d'onda: 850 / 980 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 nm
Dinamic Range: -70 ÷ +6 dBm
Dimensioni display: 2,4 in



**LASER SOURCE
SENER ST815C**

SF-ST-ST815C

Lunghezze d'onda: 1310 / 1550 nm
Dinamic Range: -7 ÷ +7 dBm
Dimensioni display: 2,5 in



**LASER SOURCE OTTICO
OPM - OLS SENTER STD700**

SF-ST-STD700

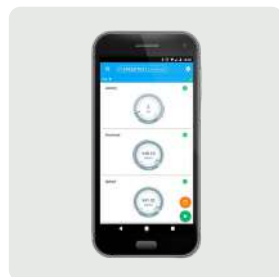
Lunghezze d'onda: 850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 nm
Dinamic Range: -50 ÷ +26 dBm
Dimensioni display: 2,5 in



EXFO FIP-435B

SF-EX-FIP435B

-



**EXFO EX-1
(GOLDEN MODEM FTTH)**

SF-EX-EX1

Lunghezze d'onda: 1310 / 1490 / 1550 / 1577 nm (PON)
Dinamic Range:
Dimensioni display: 4,5 in



BORSA CON KIT COMPLETO PER GIUNTISTA FIBRA OTTICA

SF-FA-KITGIUNT

Borsa Stanley completa di strumenti professionali per la lavorazione e giunzione di cavi in fibra ottica



SISTEMA DI ISPEZIONE PER CONNETTORI OTTICI ST 5824

SF-ST-ST824

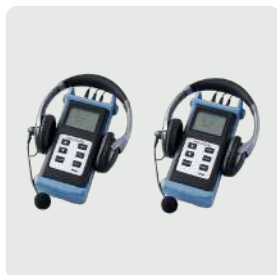
Microscopio portatile per l'ispezione di connettori in fibra ottica, con ingrandimento 250x e display TFT-LCD da 3,5". Dotato di batterie ricaricabili, uscita video e adattatori per i principali tipi di connettori, è ideale per verifiche e manutenzioni sul campo.



MICROSCOPIO ISPEZIONE CONNETTORI OTTICI

SF-MI-STD25

Microscopio ottico per l'ispezione di connettori in fibra ottica, dotato di ottiche acromatiche, illuminazione LED integrata e filtri di sicurezza laser.



COPPIA PARLOFONI OTTICI COMUNICAZIONE SU CAVI

SF-TC-TC86

Lunghezza d'onda SM 1310/1550 nm +/- 25nm; 40 dbm
Connettore ottico FC/UPC (Universale).



IDENTIFICATORE DI FIBRA ATTIVA E DIREZIONE SEGNALE TC-14

SF-TC-TC14

Identificatore di fibra attiva e direzione segnale, per ambienti interni indicato in tutte quelle condizioni in cui bisogna individuare la presenza di un segnale ottico su di un cavo specifico senza dover interrompere il servizio.
Non necessita adattatori per fibra: 0,25 um- 0,9 um- 2,0 mm- 3,0 mm



VISUAL FAULT LOCATOR (LOCALIZZATORE GUASTI OTTICO)

SF-TC-TC51
SF-TC-TC5-20

Generatore visibile laser rosso per individuazione visiva di guasti, verifica continuità, cattive connessioni, rotture fibra.
FAR TC-5-1 (output power > 1 mw - distanza max. 3km)
FAR TC-5-20 (output power > 20 mw - distanza max. 15km)

MILLER®




STUBETTATORE PER SPILLAMENTO CAVI

AF-MI-KIT400

Taglio longitudinale microtubetti e tubetti di diametro 1,8/2,2/2,5/3,0/3,3mm
Kit in valigetta con testine intercambiabili.

MILLER®



STRIPPER

AF-MI-103S

Stripper per rimozione rivestimento primario 250 micron Miller 103S (un foro)

MILLER®

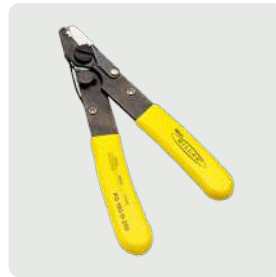


STRIPPER

SF-IN-V1

Stripper per rimozione rivestimento primario 200 micron Miller 103S 200m (un foro)

MILLER®




STRIPPER

SF-IN-V2

Stripper per rimozione rivestimento primario 250 micron, buffer 900 micron Miller 103D-250 (due fori)

MILLER®



STRIPPER

AF-MI-103T

Stripper Miller rimozione rivestimento primario 250 micron, buffer 900 micron, bretella 2-3mm Miller 103T-250-J (tre fori)

MILLER®



STRIPPER

AF-MI-CFS2

Stripper Miller manucio curvo, rimozione rivestimento primario 250 micron, bretella 2-3mm Miller CFS-2 (due fori)

MILLER®

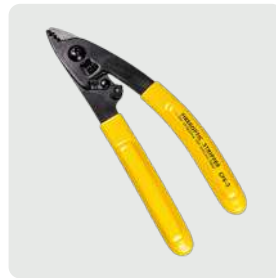


STRIPPER

AF-MI-CFS3

Stripper Miller manucio curvo, rimozione rivestimento primario 250 micron, buffer 900 micron, bretella 2-3mm Miller CFS-3 (tre fori)

MILLER®



STRIPPER FAR

AF-FA-CFS3FAR

Stripper FAR manucio curvo, rimozione rivestimento primario 250 micron, buffer 900 micron, bretella 2-3mm Miller FAR (tre fori)

MILLER®



SQUAINACAVI

AF-MI-MB08

Sguainacavi per estrazione fibre picobreakout da cavi minibreakout, diametro cavi 5-14 mm Art. MB08-7000

MILLER®



SQUAINACAVI PROFESSIONALE

AF-MI-RCS114

Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 4,5 a 29 mm, per taglio circolare, spirale e longitudinale coperture esterne in plastica per cavi fibra ottica e in metallo.

MILLER®



SQUAINACAVI LONGITUDINALE

AF-MI-RBT

Strumento utilizzato per l'apertura longitudinale (spillamento) di cavi da D:8,5, 10,5 e 14 mm.

MILLER®



SQUAINACAVI PROFESSIONALE

AF-MI-MK02

Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 4,5 a 29 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica per cavi fibra ottica e in metallo.

MILLER®



SGUAINACAVI PROFESSIONALE

AF-MI-MK04

Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 20 a 60 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica per cavi fibra ottica e in metallo.

MILLER®



SGUAINACAVI PROFESSIONALE

AF-MI-ACS

Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 8 a 29 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica e cavi armati.

MILLER®



SGUAINACAVI PROFESSIONALE

AF-MI-ACS2

Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 4 a 10 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica e cavi armati.

MILLER®



SGUAINACAVI PROFESSIONALE

AF-MI-KS1

Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 20 a 60 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica per cavi fibra ottica e in metallo.



FORBICE

AF-CN-MT1051

Forbice per Kevlar FAR MT-1051

MILLER®



FORBICE

AF-MI-FOKC

Forbice professionale per il taglio del Kevlar con design ergonomico Miller FOKC

MILLER®



STRIPPER MECCANICA MILLER FO-CF

AF-MI-FO-CF

Nuovissima ed utilissima stripper meccanica che consente la rimozione della guaina esterna dei cavetti monofibra con diametro da 1,6 a 3 mm, la rimozione longitudinale del rivestimento aderente (buffer) da 900 µm e del rivestimento primario da 250 µm. La stripper presenta lateralmente riferimenti graduati per l'esatta lunghezza di asportazione dei rivestimenti.

MILLER®



COLTELLO

AF-MI-CK6

Coltello da Giuntista CKS

MILLER®




STUBETTATORE MSAT-5

AF-MI-MSAT5

Tagliatubetti longitudinali da 1,9 a 3,0 mm.

MILLER®



LAMA

AF-MI-LAMEMSAT5

Lame di ricambio

MILLER®



STUBETTATORE MSATX

AF-MI-MSATX

Tagliatubetti longitudinali da 1,9 a 5,0 mm

MILLER®



STUBBATORE MSAT-16

AF-MI-MSAT16

Tagliatubetti longitudinali da 1,0 a 3,0 mm

MILLER®



**TAGLIATUBETTI CIRCOLARE
DIAM. DA 1,6 MM A 6,0 MM**

AF-MI-FTS

Per il taglio circolare dei Microtubetti (Buffer) con un unico utensile Non richiede regolazione della lama, Mod. FTS

MILLER®



SPELLAFILI MULTI-FILO

AF-MI-721

Miller 721 Cavi da 22 a 10AWG (0,6-2,6 mm)

MILLER®



SPELLAFILI MULTI-FILO

AF-MI-821

Miller 821 Cavi da 26 a 16AWG (0,4-1,3 mm)

MILLER®



**ESTRATTORE CONNETTORI
LC E SC MILLER IET**

AF-MI-IET

Per l'estrazione e per l'inserimento di connettori ottici in pannelli di permutazione ad alta densità.

MILLER®



**TAGLIATUBETTI CIRCOLARE
IDEAL GRIGIO**

AF-ID-TAGLTUBGRI

Per tubetti diametro esterno fino a 3,2 mm.

MILLER®



**TAGLIATUBETTI CIRCOLARE
IDEAL BLU**

AF-ID-TAGLTUBBLU

Per tubetti con diametro esterno da 3 a 5,5mm.

MILLER®



**TAGLIERINA PER FIBRE
OTTICHE MM E SM**

AF-MI-CC125

Idonea per giunzioni meccaniche a freddo da 6,5 mm a 20 mm Precisione del taglio < di 2°



LATTINA DI ALCOOL ISOPROPILICO 400 ML

AF-CR-FARCOL400


FARCOL 400 ML (Lattina salva ozono)
Alcool isopropilico, vaporizza completamente e senza lasciare residui



PULITORE AD ALTA PRESSIONE

AF-CR-FARAIR

Rimuove velocemente polveri e residui in tutti i posti difficili da raggiungere



FIBER CLEAN PEN ONE CLICK CLEANER SC

AF-TC-ONECLICKSC

Strumento per la pulizia delle ferule da 2,5 mm dei connettori SC, FC, ST, D4.
800 cicli di pulizia



FIBER CLEAN PEN ONE CLICK CLEANER LC

AF-TC-ONECLICKLC

Strumento per la pulizia delle ferule da 1,25 mm dei connettori LC.
800 cicli di pulizia



STRIPPER INNO TS-1

TS-1-INNO

Il TS-1 è uno spelafili termico affidabile e versatile, Progettato per rimuovere facilmente il rivestimento e la guaina di vari tipi e marche di fibre.



DISPENSER PER ALCOL ISOPROPILICO ANTISTATICO

AF-CN-CONTALC

Dispenser professionale per alcool isopropilico, ideale per le operazioni di pulizia e preparazione delle fibre ottiche durante installazioni, giunzioni e manutenzione.



FAZZOLETTI DI CARTA KIMTECH

AF-KII-KIMTECH

Fazzoletti per la pulizia della fibra ottica, confezione da 280 pezzi.



FLACONE DI ALCOOL ISOPROPILICO 1 LITRO

AF-CR-FLAC-FARCOL1L

FARCOL 1L (Lattina salva ozono)
Alcool isopropilico, vaporizza completamente e senza lasciare residui



CERCACAVI / CERCASERVIZI DIGITALE VSCAN

SR-VO-VSCAN

Localizza cavi, sottoservizi e calcola profondità. Composto da Ricevitore + Trasmettitore (Il trasmettitore è in grado anche di localizzare il percorso di un solo cavo specifico) Completo di borsa, cavi collegamento, manuale italiano.



LEICA DT100

-

Il nuovo Leica DT100 è stato progettato per ridefinire gli standard dei localizzatori di precisione e offrire una soluzione robusta.



CERCACAVI, CERCAMARKER, LOCALIZZATORE TUBAZIONI

SR-VI-MRX7200

MRX 7200 Precision HP5 R è un sistema professionale di cavi, tubazioni e marker, composto da un ricevitore avanzato (MRX 7200) e un generatore digitale (TX5-R)



GEO RADAR STREAM DP

-

Stream DP è un georadar ad array avanzato progettato per la mappatura dettagliata degli asset e delle infrastrutture interrate, nonché per la localizzazione precisa di target presenti nel sottosuolo. Grazie alla sua tecnologia ad alte prestazioni, consente di acquisire dati affidabili e ad alta risoluzione, migliorando l'efficienza delle attività di rilievo, analisi e gestione delle reti sotterranee.



GEO RADAR OPERA XR

-

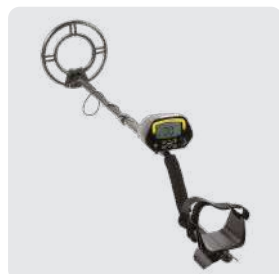
La soluzione GPR a doppia antenna avanzata, basata sulla tecnologia EST, è progettata per garantire un'individuazione semplice, rapida e affidabile dei servizi pubblici interrati. Grazie alle sue elevate prestazioni e alla qualità dei dati acquisiti, migliora l'efficienza delle attività di rilevamento, riduce i tempi operativi e supportare una gestione più sicura e accurata delle infrastrutture sotterranee.



LOCALIZZATORE DI MARKER GREEN LEE EML 100

SR-GL-EML100

Localizza tutti i tipi di Ball Marker, calcolo profondità
Indicazione acustica (regolazione volume) e numerica, bar graphic e indicazione livello di carica.



CERCACHIUSINI, CERCAMETALLI DIGITAL L1032

SR-TC-L1032

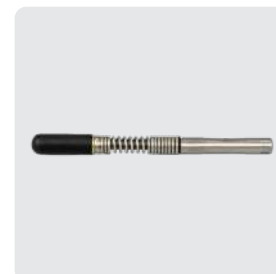
Caratteristiche tecniche:
- Frequenza del lavoro circa 6kHz
- Asta regolabile a piacimento in base alla vostra altezza



CERCACHIUSINI, CERCAMETALLI ANALOGICO

SR-TC-L1005

Livello sensibilità, discriminazione tipo di metalli, indicatore batteria, presa cuffia.



SONDA TRASMITTENTE 33 HZ ATTACCO M12 - M5

AF-VM-VOLTALOC
AF-VM-VOLTALOCM5

Dispositivo per la rilevazione di strozzature o danneggiamenti all'interno di tubi e condutture Attacco M12 - M5



**GOLDEN MODEM ADSL2+/VDSL2 300 MBIT/S
ST332B GFAST**

SR-SE-ST332BG

Tester multifunzione per reti ADSL2+/VDSL2 ed Ethernet, dotato di display LCD retroilluminato e memoria interna per il salvataggio delle misure. Supporta test avanzati di linea, emulazione modem, DMM integrato, Ping WAN/LAN e verifica della qualità del servizio. Include inoltre funzioni di protezione dai disturbi (INP), telefono di prova e controllo delle tensioni per una diagnosi completa e affidabile.



EXFO MAXTESTER-610

SR-EX-MAX610

Strumento professionale per la certificazione e la diagnostica delle reti in rame, che integra funzioni RFL, TDR e multimetro digitale avanzato. Grazie alla tecnologia SmartR di EXFO, consente l'identificazione automatica delle coppie, la localizzazione dei guasti e l'analisi dettagliata della linea tramite risultati numerici e grafici.



PONTE/ECOMETRO TC300

SR-TC-TC300

Per localizzare guasti di corto circuito, interruzione e basso isolamento schermo a colori, Display 5 pollici a colori
Interfacce: USB 2.0 - Range di misura da 0,5 m a 8 km
Completo di borsa per il trasporto, software, batterie ricaricabili, manuale in italiano, alimentatore, cavi di misura



MISURATORE DI ISOLAMENTO DIGITALE SEW-1160

SR-SW-SEW1160

Misuratore di isolamento professionale progettato per verifiche su apparecchiature e reti telefoniche, con tensioni di prova selezionabili fino a 1000 VDC. Offre misure precise della resistenza di isolamento, controllo della tensione alternata fino a 700 VAC e display retroilluminato per una facile lettura dei dati.



ECOMETRO PALMARE ST 612 TDR SENTER

SR-ST-ST612

Localizzatore di guasti per cavi in rame progettato per individuare rapidamente anomalie e interruzioni lungo la tratta. Offre una portata fino a 8 km, risoluzione metrica e assenza di zona morta, garantendo misure precise e affidabili. Compatto e leggero, è dotato di batteria ricaricabile e accessori per il trasporto, risultando ideale per le attività di manutenzione e diagnostica sul campo.



MISURATORE DI ISOLAMENTO ANALOGICO

SR-SW-SEW 1100

Misuratore di isolamento specifico per applicazioni telefoniche, progettato per verificare rapidamente lo stato di apparecchiature e reti in rame. Consente misure di resistenza fino a 200 MΩ e il controllo della tensione alternata fino a 600 VAC, offrendo risultati affidabili per le attività di manutenzione e collaudo. Grazie alle diverse configurazioni di prova disponibili.



MISURATORE DI ISOLAMENTO ANALOGICO SEW-1801

SR-SW-SEW1801

Misuratore di isolamento analogico progettato per verifiche rapide e affidabili su impianti e reti elettriche. Consente l'esecuzione di prove con diverse tensioni di test, la misura della resistenza di isolamento e il controllo della tensione alternata fino a 600 VAC. Robusto e semplice da utilizzare, viene fornito completo di accessori per il trasporto e le attività operative sul campo.



MISURATORE RESISTENZA DI TERRA SEW 4235 ER (SPECIFICA TIM)

SR-SW-4235ER

Misuratore digitale di resistività del terreno progettato per eseguire misure accurate con configurazioni a due, tre o quattro picchetti. Dotato di tecnologia a microprocessore, autoranging e display LCD, garantisce letture rapide e affidabili per attività di verifica e analisi degli impianti di terra. Fornito completo di cavi di prova, picchetti, batterie e borsa rigida per un utilizzo immediato sul campo.



CERCACOPPIE

SR-FV-PT6

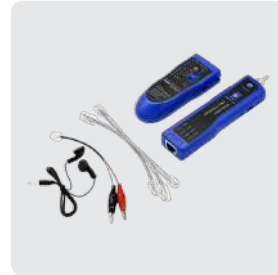
Fava PT-6
Localizzazione cavi e indicazione di corto circuito
Completo di generatore + sonda, borsa, manuale.



CERCACOPPIE

SR-GL-701-K

Localizzazione cavi e indicazione di corto circuito, luce notturna
Completo di generatore + sonda, borsa, manuale, auricolare, cavi.



CERCACOPPIE WT-26

SR-ST-WT26

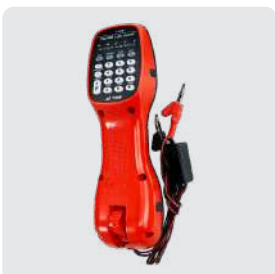
Localizzazione cavi e indicazione di corto circuito, lan tester
Completo di generatore + sonda, borsa, manuale, auricolare, cavi.



MICROTELEFONO DI PROVA FAVA MPG01-A3

SR-SV-MPG01-A3

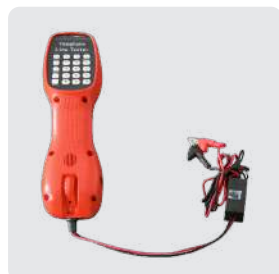
Funzione monitor a impedenza elevata per il monitoraggio di linea senza interruzione del traffico.
Completo di protezione in gomma, manuale, batterie, cavi di misura.



MICROTELEFONO DI PROVA SENTER ST230F

SR-ST-230F

Funzione monitor a impedenza elevata per il monitoraggio di linea senza interruzione del traffico.
Misura di isolamento fino a 30Mohm



MICROTELEFONO DI PROVA SENTER ST 230D

SR-ST-230D

Protezione alte tensioni con fusibile, Funzione monitor
Indicatore di polarità con LED



RILEVATORE PORTATILE GAS ELIO PRO GLD

SR-MC-PROGLD

Sensore miniaturizzato a conducibilità termica, indicazione LED e acustica.
Completo di batteria ricaricabile, caricabatterie, valigetta trasporto, certificato calibrazione costruttore.



CUFFIE MONOAURICOLARI PER GIUNTI FAVA NCP

SR-FV-NCP



RILEVATORE DI GAS ESPLOSIVI DRAEGER

SR-UN-DRXAM28004G



LAN TESTER CON FUNZIONE CERCACAVI E CERCACOPPIE NF-868

SR-NF-NF868

Strumento multifunzione per la diagnostica e la certificazione di cavi dati, telefonici, coassiali e USB. Consente di individuare rapidamente cortocircuiti, interruzioni, inversioni e collegamenti errati, oltre a localizzare con precisione i guasti e misurare la lunghezza dei cavi fino a 1500 metri.



STRUMENTO X-POLES

SR-LI-XPOLES

Strumento X-Poles HW 4.0
versione italiana
Completo di borsa ed accessori
Garanzia HW 1 anno



CERTIFICATORE RAME WIREXPERT 4500

WIREXPERT4500

Consente di certificare sistemi di cablaggio ad alte prestazioni in reti aziendali e Data Center. La tecnologia di misura estremamente rapida e il funzionamento intuitivo del dispositivo garantiscono misure rapide e precise. WireXpert 4500 è stato il primo certificatore di cavi della sua categoria in grado di eseguire test di certificazione in conformità ai nuovi standard di cablaggio.



OWL 7 BIDI CERTIFICATORE BIDIREZIONALE PER FIBRE OTTICHE

SF-EA-OWL7BD

Il più piccolo, leggero ed economico strumento per certifica bi-direzionale della fibra ottica sul mercato. Certifica Fibre Multimode (50 e 62,5um) e Singlemode alle classiche lunghezze d'onda (MM 850nm e 1300nm SM 1310nm e 1550 nm) secondo gli Standard Internazionali. Certifica simultaneamente due fibre in entrambe le direzioni.

A decorative graphic consisting of a network of interconnected nodes and lines, resembling a fiber optic or telecommunications network, is positioned on the left and bottom right sides of the page. The nodes are represented by small grey circles, and the lines are thin grey lines connecting these nodes.

FAR

TELECOMUNICAZIONI E FIBRA OTTICA

Sede legale e operativa: Via Domenico De Roberto, 44 - 80143 Napoli (NA)

Sede operativa: Via Achille Grandi, 70 - 20900 Arcore (MB)

P.IVA: 07051861214 | **Tel:** 081-554 41 05 / 081-424 80 20

sito web: www.fartlc.it | **e-mail:** info@fartlc.it