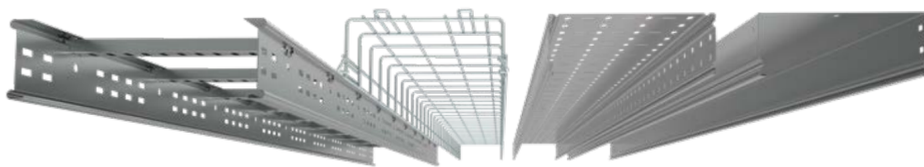


CANALI PORTACAVI FEMI 3

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|
| 01 RETILINEO FORATO Lunghezza: 3000 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,6+1,2 | 03 RETILINEO CHIUSO Lunghezza: 3000 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,6+1,2 | 05G COPERCHIO ANTITAGLIO Lunghezza: 3000 Base: 50-600 Altezza: 17 Spessore: 0,6+0,7 | 50G SEPARATORE ELEMENTI RETILINEI Lunghezza: 3000 Base: 22 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8 | 52D SEPARATORE ACCESSORI Lunghezza: 3000 Base: 27 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8 | 10F CURVA A 90° ORIZZONTALE Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 11F CURVA 45° 11G COP. 45° 12F CURVA 45° 12G COP. 45° | 30F CURVA A 90° VERSO L'ALTO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 31F CURVA 45° 31G COP. 45° 32F CURVA 45° 32G COP. 45° |
| 54A SEPARAT. CURVA A 90° VERSO L'ALTO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8 55A SEP. CURVA 45° V. L'ALTO 56A SEP. CURVA 30° V. L'ALTO | 33F CURVA A 90° VERSO IL BASSO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 34F CURVA 45° 34G COP. 45° 35F CURVA 45° 35G COP. 45° | 57A SEPARAT. CURVA A 90° VERSO IL BASSO Raggio: 100 Base: 10 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8 58A SEP. CURVA 45° V. IL BASSO 59A SEP. CURVA 30° V. IL BASSO | 15F DERIVAZIONE A T ORIZZONTALE Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 16G COPERCHIO DERIV. A T | 17F DERIVAZIONE A X ORIZZONTALE Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 17G COPERCHIO DERIV. A X | 37F ELEMENTO PER CURVA A SNODO Lunghezza: 300 Base: 50-60 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 | 38F CURVA VERT. 90° VARIAZ. DI PIANO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 |
| 14F DERIVAZIONE LATERALE Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 14G COPERCHIO DERIV. LAT. | 20F RIDUZIONE CENTRALE Lunghezza: 220 Base: 75-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 21F RID. DX 21G COP. RID. DX 22F RID. SX 22G COP. RID. DX | 23F RIDUZIONE DI ALTEZZA Lunghezza: 220 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: 0,8+1,0 23G COPERCHIO RID. ALTEZZA | 39F SCHEMBA 90° SX VERSO L'ALTO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 40F SCHEMBA 90° DX V. ALTO | 41F SCHEMBA 90° SX VERSO IL BASSO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 42F SCHEMBA 90° DX BASSO | 43F DER. T VERT. BASSO VAR. PIANO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 44F DER. T VERT. ALTO V. PIANO | 45F DER. T VERTICALE VERSO IL BASSO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 46F DER. T VERT. VERSO ALTO |
| 47F DER. X VERTICALE VARIAZ. DI PIANO Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 | 48F DERIVAZIONE A X VERTICALE Raggio: 100 Base: 50-600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 | 60F2 GIUNTO SINGOLO Lunghezza: 60 Base: - Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,2 | 60F4 GIUNTO DOPPIO Lunghezza: 150 Base: 25 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,5 | 60F4 GIUNTO RETTILINEO Lunghezza: 150 Base: 25 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,5 | 61X GIUNTO DI BASE Lunghezza: 80 Base: 47 Altezza: - Spessore: 1,5 | 29F2 GIUNTO INVERSIONE DI PIANO Lunghezza: 60 Base: - Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,2 |
| 65F GIUNTO ADATTABILE ORIZZONTALE Lunghezza: 150 Base: - Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,5 | 63F GIUNTO A SNODO VERTICALE Lunghezza: 250 Base: 0+25 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,5 | 24A CHIUSURA TERMINALE E/O RIDUZIONE Lunghezza: - Base: 50+600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,2+1,5 | 26F CHIUSURA TERMINALE Lunghezza: - Base: 50+600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,2+1,5 | 70F FLANGIA DI ATTACCO QUADRO Lunghezza: - Base: 50+600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,2+1,5 | 71A FLANGIA DI ATTACCO SEMPLICE (COPIA) Lunghezza: - Base: 40 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,5 | 72F FLANGIA PER ATTR. PARETI Base: 50+600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,2+1,5 |
| 77X RIBORDO DI PROTEZIONE Base: 75+600 Altezza: 50 Spessore: 1,2+1,5 | 75X TRAVERSA DI IRRIGIMENTO Base: 100+600 Altezza: - Spessore: 1,2+1,5 | 81X BARRETTA FISSA-CAVI Lunghezza: 192 Base: 50 Spessore: 1,5 | 66F GIUNZIONE A CANOTTO (IP 44) Base: 50+600 Altezza: 50-75-100 Spessore: 1,2+1,5 | 67G COPRIGIUNZIONE COPERCHIO (IP 44) Base: 50+600 Altezza: - Spessore: 1,2+1,5 | 98M BLOCCA PASSERELLA Base: 40 Altezza: 50-75-100 Spessore: 2,0 | 62X BARRETTA DI TERRA COLLEG. EQUIPOT. Lunghezza: 50 Base: 15 Spessore: 2,0 |
| 90M BLOCCA COPERCHIO DI SICUREZZA Base: 25 Altezza: 50 Spessore: 2,0 | 93F ALZA BLOCCA COPERCHIO Base: 25 Altezza: 50-100-125 Spessore: 2,0 | 10A GUARNIZIONE AUTOADESIVA (IP 44) Lunghezza: L 10 mt Altezza: 8-60-150 Spessore: 2,0 | 85A VITE TTQST M6x12 | 131+225 VITE E DADO IN GABBIA (IP 44) M5 | 16S DADO ESAGONALE FLANGIATO M6 | |

Viale del Lavoro, 16
45100 ROVIGO - ITALY
femicz@femicz.it
+39 0425 470711
FEMI-CZ S.p.A.



SOLUZIONI PORTACAVI METALLICI PER GRANDI IMPIANTI, GRANDI OPERE E ADATTI PER INSTALLAZIONI INDUSTRIALI E CIVILI

I nostri prodotti, il nostro focus!

Realizziamo **sistemi portacavi metallici** nelle tipologie: passerelle a fondo continuo (forate e chiuse), passerelle a traversini e passerelle a rete, in diverse dimensioni strutturali e qualità di materiale.

La proposta commerciale standard è integrata dalla realizzazione di soluzioni customizzate, dedicate ai grandi impianti e alle grandi opere.

Le altre famiglie prodotte di FEMI-CZ!



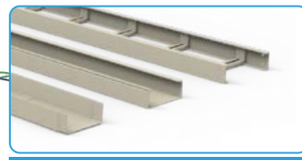
CZ 1 Custom | Passerelle portacavi metalliche

Le passerelle portacavi custom della serie CZ 1 sono la soluzione ideale per l'impiantistica delle grandi opere, soprattutto in ambito trasporti, energia e oil&gas.



FEMI-CZ 5 Passerelle navali e canali portacavi per trasporto marittimo

Famiglia dei prodotti dedicati al settore navale. Sono impiegati diversi tipi di materiali e specifiche finiture superficiali.



Ebo Systems Canale portacavi in vetroresina

Marchio leader mondiale EBO SYSTEMS produce articoli in vetroresina rinforzata con fibra di vetro, sia stampata che pultrusa, commercializzati da FEMI-CZ in esclusiva per l'Italia.

Version 1.1

CANALI PORTACAVI CC-CF (produzione Steel Line CMS)

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|---|
| CF RETILINEO FORATO Lunghezza: 3000 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: 0,6+1,2 | CC RETILINEO CHIUSO Lunghezza: 3000 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: 0,6+1,2 | OCF COPERCHIO AUTOBLOCCANTE Lunghezza: 3000 Base: 75-600 Altezza: 17 Spessore: 0,6+0,8 | SE SEPARATORE ELEMENTI RETILINEI Lunghezza: 3000 Base: 23 Altezza: 75-100 Spessore: - | P9 CURVA A 90° ORIZZONTALE Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - P4 CURVA 45° OP4 COP. 45° | S9 CURVA A 90° VERSO L'ALTO Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - S4 CURVA 45° OS4 COP. 45° | D9 CURVA A 90° VERSO IL BASSO Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - D4 CURVA 45° OD4 COP. 45° |
| PT DERIVAZIONE A T ORIZZONTALE Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - OT COPERCHIO DERIV. A T | PC DERIVAZIONE A X ORIZZONTALE Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - OC COPERCHIO DERIV. A X | RL DERIVAZIONE LATERALE Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - ORL COPERCHIO DERIV. LAT. | RC RIDUZIONE CENTRALE Lunghezza: 300-350 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - RD RID. DX ORD COP. RID. DX RS RID. SX ORS COP. RID. SX | RDC RIDUZIONE DI ALTEZZA Lunghezza: 150 Base: 100+600 Altezza: 75 Spessore: - ORDC COP. RID. ALTEZZA | DV DERIVAZ. VERT. 90° VARIAZ. DI PIANO Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - | SSXS SGHEMBA 90° SX VERSO L'ALTO Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - SDXS SGHEMBA 90° DX ALTO |
| SSXD SCHEMBA 90° SX VERSO IL BASSO Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - SDXD SGHEMBA 90° DX ALTO | VTD DER. T VERT. BASSO VAR. PIANO Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - VTS DER. T VERT. ALTO V. PIANO | VT DER. T VERTICALE VERSO IL BASSO Raggio: 125 Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - | GIU GIUNTO SINGOLO Lunghezza: 80 Base: - Altezza: 75-100 Spessore: - | GIU GIUNTO DOPPIO Lunghezza: 180 Base: - Altezza: 75-100 Spessore: - | GSV GIUNTO A SNODO VERTICALE Lunghezza: 283 Base: - Altezza: 75-100 Spessore: - | GSO GIUNTO ADATTABILE ORIZZONTALE Lunghezza: 240 Base: - Altezza: 75-100 Spessore: - |
| TCH TESTATA DI CHIUSURA Lunghezza: - Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - | TCIP44 TESTATA DI CHIUSURA (IP 44) Lunghezza: - Base: 75-300 Altezza: 75-100 Spessore: - | AQ ATTACCO QUADRO Lunghezza: - Base: 75-600 Altezza: 75-100 Spessore: - | AQ44 ATTACCO QUADRO (IP 44) Lunghezza: - Base: 75-300 Altezza: 75-100 Spessore: - | GB GIUNTO DI BASE Lunghezza: 270-370-470 Base: 90 Altezza: - Spessore: - | PFC BARRETTA FISSA-CAVI Lunghezza: 196 Base: 30 Spessore: - | KIP44 GIUNTO RINFORZATO (IP 44) Base: 75-300 Altezza: 75-100 Spessore: - |
| CLIP CLIP DI BLOCCAGGIO PER CANALE Base: 26 Altezza: 22 Spessore: - | ECMT ELEMENTO DI CONN. PER COPERCHIO Lunghezza: 47 Base: 12 Spessore: - | PBC PIASTRINA BLOCCA COPERCHIO Base: 20 Altezza: 75-100 Spessore: - | CBC CLIP BLOCCA COPERCHIO Base: 20 Altezza: 75-100 Spessore: - | PV GUARNIZIONE AUTOADESIVA (IP 44) | SCD SUPPORTO PER SCATOLA DI DERIVAZ. Base: 129 Altezza: 100 Spessore: - | |

MATERIALI E TRATTAMENTI SUPERFICIALI

I sistemi portacavi metallici prodotti in serie da FEMI-CZ e Steel Line CMS sono realizzati in acciaio al carbonio, acciaio inox e lega di alluminio. Sono rifiniti con diversi trattamenti superficiali di protezione anticorrosiva.

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | FCZ | SFZ | | FCZ | SFZ | | FCZ | SFZ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | FCZ | SFZ | | FCZ | SFZ | | FCZ | SFZ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | FCZ | SFZ | | FCZ | SFZ | | FCZ | SFZ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | FCZ | SFZ | | FCZ | SFZ | FCZ | SFZ | |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Legenda

FCZ → FEMI-CZ

SFZ → Steel Line CMS

→ Prodotti certificati IMQ

→ Prodotti certificati NEMA VE-1

SISTEMA DI SOSPENSIONE E VITERIA **FEMI-CZ 2**

SUPPORTAZIONE CON PROFILI SEZIONE OMEGA

| | | | | | |
|---|---|---|---|----------------|---------------------------------|
| 10B | 30B | 10B | 70S | 11S | 16S |
| SUPPORTO 10 OMEGA | PROFILATO OMEGA | MENSOLA 10 OMEGA | DISTANZIATORE | VITE TE | DADO ESAGONALE FLANGIATO |
| Lunghezza: 100+600 Base: 45 Altezza: 130 Spessore: 2.0 | Lunghezza: 3000 Base: 45 Altezza: 15 Spessore: 2.0 | Lunghezza: - Base: 75-300 Altezza: 130 Spessore: 2.0 | Lunghezza: 60 Base: 15 Altezza: 13 Spessore: 1,5 | M10 | M10 |

SUPPORTAZIONE CON PROFILI SEZIONE A C

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| 14H | 24K | 16K (A-B-C) | 31C | 33D-G-L | 12G |
| SUPPORTO PER PROFILO 34-C | SUPPORTO PER PROFILO 34-C | SUPPORTO 16 REGOLABILE | BANDELLA 31-P | PROFILATO 33-U | SUPPORTO 12L |
| Base: 50 Altezza: 100 Spessore: 3.0 | Base: 50 Altezza: 100 Spessore: 3,0-4,0 | Base: 130 Altezza: 110 Spessore: 2,5+3,0 | Lunghezza: 3000 Base: 25 Spessore: 0,8+2,0 | Lunghezza: 3000 Base: 30-70 Altezza: 100 Spessore: 2,0+4,0 | Base: 30+50 Altezza: 100 Spessore: 3,0 |

SEZIONE A L

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
| 51S | 11A | 15K (N-S) | 32G | 34J | 53F |
| MENSOLA 51S DOPPIA | SUPPORTO 11-P | SUPPORTO 15 REGOLABILE | PROFILATO 32-L | PROFILATO 34-C | MENSOLA 53 SALDATA |
| Base: 100+300 Altezza: 50 Spessore: 2,0+2,5 | Base: 25 Altezza: 50-75-100 Spessore: 3,0 | Base: 130 Altezza: 110 Spessore: 2,0+3,0 | Lunghezza: 3000 Base: 30+50 Spessore: 2,5+3,0 | Lunghezza: 3000 Base: 50 Spessore: 1,5+3,0 | Base: 75-300 Altezza: 200 Spessore: 1,5+2,0 |

BANDELLA

| | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|
| 54U | 51S | 10A | 16S | 11S | 17S |
| MENSOLA 54 INCASSO | MENSOLA 51S SINGOLA | VITE TTQST | DADO ESAGONALE FLANGIATO | VITE TE | DADO ESAGONALE |
| Base: 100+600 Altezza: 50 Spessore: 1,5+2,0 | Base: 100+300 Altezza: 50 Spessore: 2,0+2,5 | M8-M10 | M8-M10 | M8 | M8 |

SUPPORTAZIONE CON PROFILI SEZIONE UR1

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 15K | 23K | 40X3D | 40X3I | 41S3I | 42R3I |
| SUPPORTO 15 REGOLABILE | SUPPORTO 23 UR1/40x22 | PROFILATO UR1 NON FORATO 40/22 | PROFILATO UR1 NON FORATO 40/40 | PROFILATO UR1 FORATO 40/40 | PROFILATO UR1 DOPPIO FORATO IN BASE 40/80 |
| Base: 130 Altezza: 118 Spessore: 2,0+3,0 | Base: 40 Altezza: 100 Spessore: 3,0-4,0 | Lunghezza: 3000 Base: 40 Spessore: 1,5+2,5 | Lunghezza: 3000 Base: 40 Spessore: 1,5+2,5 | Lunghezza: 3000 Base: 40 Spessore: 1,5+2,5 | Lunghezza: 3000 Base: 40 Spessore: 2,0+2,5 |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 23K | 25K | 40R3D | 40R3I | 42X3I | 43S3I |
| SUPPORTO 23 UR1/40x40 | SUPPORTO 25 UR1/40x80 | PROFILATO UR1 FORATO IN BASE 40/22 | PROFILATO UR1 FORATO IN BASE 40/40 | PROFILATO UR1 DOPPIO NON FORATO 40/80 | PROFILATO UR1 DOPPIO FORATO 40/80 |
| Base: 40 Altezza: 100 Spessore: 4,0+5,0 | Base: 80 Altezza: 100 Spessore: 4,0+6,0 | Lunghezza: 3000 Base: 40 Spessore: 1,5+2,5 | Lunghezza: 3000 Base: 40 Spessore: 1,5+2,5 | Lunghezza: 3000 Base: 40 Spessore: 2,0+2,5 | Lunghezza: 3000 Base: 40 Spessore: 2,0+2,5 |

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| 56S | 52S | 59S | 55S5J | 57S | 58S |
| MENSOLA 56S-100 UNI-BAND | MENSOLA 52S STAMPATA | MENSOLA 59 UR1 RINFORZATA | MENSOLA 55S-200 | MENSOLA 57S-200 BI-BAND | MENSOLA 58 UR1 SINGOLA |
| Base: 50+600 Altezza: 130+175 Spessore: 1,5+2,0 | Base: 100+600 Altezza: 60+115 Spessore: 1,5+2,0 | Base: 300+800 Altezza: 160 Spessore: 2,5 | Base: 100+1000 Altezza: 130+230 Spessore: 1,5+4,0 | Base: 50+600 Altezza: 130+175 Spessore: 1,5+2,0 | Base: 100+600 Altezza: 130 Spessore: 2,0+2,5 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 10A | 16S | 11S | 17S | 36S | 12S |
| VITE TTQST | DADO ESAGONALE FLANGIATO | VITE TE | DADO ESAGONALE | RONDELLA PIANA | VITE TA |
| M8 | M8 | M10-M12 | M10-M12 | M10-M12 | M10-M12 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 27S | 25S |
| DADO CON MOLLA PER PROFILATI UR1 | DADO PER PROFILATI UR1 |
| M10-M12 | M10-M12 |

SUPPORTAZIONE CON PROFILI SEZIONE UR2

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 23K | 23K | 25K | 23W | 25W | 25W |
| SUPPORTO 23 UR2/50x25 | SUPPORTO 23 UR2/50x50 | SUPPORTO 25 UR2/50x100 | SUPPORTO 23 UR2/70x50-70x100 | SUPPORTO 25 UR2/70x100 | SUPPORTO 25 UR2/70x180 |
| Base: 60 Altezza: 100 Spessore: 4,0+5,0 | Base: 60 Altezza: 100 Spessore: 4,0+6,0 | Base: 60 Altezza: 112 Spessore: 4,0+8,0 | Base: 100 Altezza: 150 Spessore: 6,0+8,0 | Base: 100 Altezza: 150 Spessore: 6,0+8,0 | Base: 100 Altezza: 150 Spessore: 6,0+8,0 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| 44X6E | 44X3-6K | 45R3-6K | 46R3K | 44R6E | 44R3-6K |
| PROFILATO UR2 NON FORATO 50/25 | PROFILATO UR2 NON FORATO 50/50 | PROFILATO UR2 FORATO 50/50 | PROFILATO UR2 DOPPIO FORATO IN BASE 50/100 | PROFILATO UR2 FORATO IN BASE 50/25 | PROFILATO UR2 FORATO IN BASE 50/50 |
| Lunghezza: 6000 Base: 50 Spessore: 2,5+3,0 | Lunghezza: 3000+6000 Base: 50+70 Spessore: 2,5+4,0 | Lunghezza: 3000+6000 Base: 50 Spessore: 2,5+3,0 | Lunghezza: 3000 Base: 50 Spessore: 2,5+3,0 | Lunghezza: 6000 Base: 50 Spessore: 2,5+3,0 | Lunghezza: 3000+6000 Base: 50 Spessore: 2,5+3,0 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|-----------------------|
| 47R3K | 58W | 59W | 60W | 11S | 17S |
| PROFILATO UR2 DOPPIO FORATO 50/100 | MENSOLA 58 UR2 SINGOLA | MENSOLA 59 UR2 RINFORZATA | MENSOLA 60 UR2 DOPPIA | VITE TE | DADO ESAGONALE |
| Lunghezza: 3000 Base: 50 Spessore: 2,5+3,0 | Base: 150+600 Altezza: 170 Spessore: 3,0 | Base: 600+1000 Altezza: 220 Spessore: 3,0 | Base: 600+1000 Altezza: 220 Spessore: 3,0 | M10-M12 | M10-M16 |

| | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|
| 36S | 12U | 25S |
| RONDELLA PIANA | VITE TA | DADO PER PROFILATI UR2 |
| M10-M16 | M10-M16 | M10-M12 |



Per la gamma completa di tutti i prodotti visitare il sito www.femicz.it

PASSERELLA A TRAVERSINI FEMI-CZ 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 02 | 05G* | 09 | 50G | 52D | 10S | 15S | 17S | 20S | 37F | 60I | 63I | 64I | 65I |
| RETILINEO AGGRAFFATO | COPERCHIO AUTOBLOCCANTE | FONDO IN LAMIERA FORATA | SEPARATORE ELEMENTI RETTILINEI | SEPARATORE ACCESSORI | CURVA A 90° ORIZZONTALE | DERIVAZIONE A T ORIZZONTALE | DERIVAZIONE A X ORIZZONTALE | RIDUZIONE CENTRALE | ELEMENTO PER CURVA A SNODO | GIUNTO RETTILINEO | GIUNTO A SNODO VERTICALE | GIUNTO DI ESPANSIONE | GIUNTO ADATTABILE ORIZZONTALE |
| Lunghezza: 3000 Base: 150+600 Altezza: 75-100 Spessore: 1,2 | Lunghezza: 3000 Base: 150+600 Altezza: 15 Spessore: 0,6+1,2 | Lunghezza: 3000 Base: 150+600 Altezza: - Spessore: 1,0 | Lunghezza: 22 Base: 300 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8 | Lunghezza: 3000 Base: 27 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8 | Raggio: 300 Base: 150+600 Altezza: 75-100 Spessore: 1,2 <small>11S CURVA 45° 11N COP. 45°</small> | Raggio: 300 Base: 150+600 Altezza: 75-100 Spessore: 1,2 <small>15N COPERCHIO DERIV. A T 16S DER. T DIS. 16N COPERCHIO</small> | Raggio: 300 Base: 150+600 Altezza: 75-100 Spessore: 1,2 <small>17N COPERCHIO DERIV. A X</small> | Lunghezza: 600 Base: 50+60 Altezza: 75-100 Spessore: 1,2 | Lunghezza: 300 Base: 50+60 Altezza: 50-75-100 Spessore: 0,8+1,0 | Lunghezza: 190 Base: 8 Altezza: 75-100 Spessore: 1,5+2,0 | Lunghezza: 300 Base: 8 Altezza: 75-100 Spessore: 1,5+2,0 | Lunghezza: 240 Base: 8 Altezza: 75-100 Spessore: 1,5+2,0 | Lunghezza: 190 Base: 8 Altezza: 75-100 Spessore: 1,5+2,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|-------------------|---------------------------------|
| 65I | 66S | 24A | 74 | 67A | 98S | 84X | 85J | 90S | 93S | 62X | 10A | 16S |
| GIUNTO ADATTABILE ORIZZONTALE LUNGO | GIUNTO PER CONN. A T VERTICALE | CHIUSURA TERMINALE E/O RIDUZIONE | USCITA CAVI | PIASTRA DI FISSAGGIO A MURO | BLOCCA PASSERELLA | BLOCCA PASSERELLA A TRAVERSINI | BLOCCA/GUIDA PASSERELLA A TRAVE | BLOCCA COPERCHIO DI SICUREZZA | ALZA BLOCCA COPERCHIO | BARRETTA DI TERRA COLLEG. EQUIPOT. | VITE TTQST | DADO ESAGONALE FLANGIATO |
| Lunghezza: 500 Base: 8 Altezza: 75-100 Spessore: 1,5+2,0 | Lunghezza: 45-70 Base: - Altezza: 75-100 Spessore: 2,5 | Lunghezza: - Base: 150+600 Altezza: 75-100 Spessore: 1,2+1,5 | Raggio: 200 Base: 200+600 Altezza: - Spessore: 1,5 | Base: 50 Lunghezza: 100 Altezza: 50 Spessore: 3,0 | Base: 40 Altezza: 75-100 Spessore: 2,0 | Base: 40-50 Altezza: - Spessore: 1,5+2,0 | Base: 30 Lunghezza: 86 Altezza: 30 Spessore: 3,0 | Base: 30 Altezza: 56 Spessore: 2,0 | Base: 30 Altezza: 50-100-125 Spessore: 2,0 | Lunghezza: 50 Base: 15 Spessore: 2,0 | M8x17 | M8 |

PASSERELLA A RETE FEMI-CZ 4

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|------------------------------|---------------|-----------|
| 01A | 01A | 01A | 01A | 01A | 01A | 01A | 01A | 05G | 30 | 28 |
| MINI RETE H=35 FILO IN TESTA | MINI RETE H=60 | ELEMENTO RETTILINEO H=35 | ELEMENTO RETTILINEO H=60 | ELEMENTO RETTILINEO H=75 | ELEMENTO RETTILINEO H=110 | ELEMENTO RETTILINEO H=160 | COPERCHIO CON DISP. DI FISSAGGIO | MORSETTO DI GIUNZIONE | CESOIA | |
| Lunghezza: 3000 Base: 60+100 Altezza: 35 Spessore: Ø3,9 <small>Ø6N COPERCHIO</small> | Lunghezza: 3000 Base: 60+100 Altezza: 60 Spessore: Ø3,9 <small>Ø6O COPERCHIO</small> | Lunghezza: 3000 Base: 100+400 Altezza: 35 Spessore: Ø3,9 - Ø4,4 | Lunghezza: 3000 Base: 100+600 Altezza: 60 Spessore: Ø3,9 - Ø4,4 | Lunghezza: 3000 Base: 75+600 Altezza: 75 Spessore: Ø3,9 - Ø4,4 | Lunghezza: 3000 Base: 100+600 Altezza: 110 Spessore: Ø3,9 - Ø4,4 | Lunghezza: 3000 Base: 200+500 Altezza: 160 Spessore: Ø4,4 | Lunghezza: 3000 Base: 60+600 Altezza: 17 Spessore: 0,6+0,7 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--|--------------------------|---------------------------------|
| 50D | 50G | 04A | 27 | 22A | 22B | 20 | 60K | 40B | 16S |
| SEPARATORE PER ELEMENTI RETT. H=35 | SEPARATORE PER ELEMENTI RETTILINEI | GRIGLIA ANGOLORE | FISSAGGIO ANGOLORE | GIUNTO A INNESTO | GIUNTO A INNESTO | MULTIUNIONE | KIT GIUNTO CZ4-FEMIS | MORSETTO DI TERRA | DADO ESAGONALE FLANGIATO |
| Lunghezza: 3000 Base: 22 Altezza: 21 Spessore: 0,8 | Lunghezza: 3000 Base: 22 Altezza: 50+100 Spessore: 0,8 | Lunghezza: 3000 Base: 95 Altezza: 40 Spessore: Ø4,4 | Lunghezza: 60 Base: 30 Altezza: 25 Spessore: 5,0 | Lunghezza: 280 Base: - Altezza: 20 Spessore: 1,5 | Lunghezza: 280 Base: - Altezza: 45 Spessore: 1,5 | Lunghezza: 250 Base: - Altezza: 19 Spessore: 2,0 | Lunghezza: 15 Base: - Altezza: 47 Spessore: 1,5 | | M6 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|---|
| 23 | 24 | 40S | 40L | 40H | 76I | 60H | 70V | 25 | 41F |
| PIASTRINA 23 DI SOSP. E FISSAGGIO | PIASTRINA 24 CLIP DI SOSP. E FISSAGGIO | SUPPORTO A SOFFITTO PER RETE | SUPPORTO A MURO UNIVERSALE | MINI SUPPORTO UNIVERSALE | ATTACCO A SOFFITTO PER BARRA FIL. | PROFILO OMEGA PRA | MENSOLA A SOFFITTO OMEGA | PIASTRINA 25 DI FISSAGGIO | CLIP DI FISS. RETE PER MENSOLA 52S |
| Ø: M6-M8 Base: 28 Altezza: 60 Spessore: 2,5 | Base: 35 Altezza: 54,5 Spessore: 2,0 | Lunghezza: - Base: 25 Altezza: 40 Spessore: 2,0 | Lunghezza: - Base: 30 Altezza: 62 Spessore: 2,0 | Lunghezza: - Base: 61 Altezza: 66 Spessore: 2,0 | Lunghezza: - Base: 57,5 Altezza: 80 Spessore: 2,0 | Lunghezza: - Base: 150+1000 Altezza: 170 Spessore: 1,2+1,5 | Lunghezza: - Base: 100+600 Altezza: 170 Spessore: 1,2+1,5 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 70D | 40W | 40X | 41C | 40G | 40F | 52S | 70U | 29 | 40C |
| DISTANZIATORE ASOLATO | DISTANZIALE PER POSA PAVIMENTI | MORSETTO RAPIDO | ATTACCO A TRAVE ORIZZ. / VERT. | USCITA PER CAVI | USCITA PER TUBI | MENSOLA 52S STAMPATA | MENSOLA OMEGA PRA | PIASTRINA 29 DI FISSAGGIO | PLACCA DI IDENTIFICAZIONE |
| Lunghezza: - Base: 100+600 Altezza: 50 Spessore: 3,0 | Lunghezza: - Base: 50 Altezza: 27 Spessore: 0,8 | Ø: 4,0 - 5,0 Base: - Altezza: 20 Spessore: 1,0 | Lunghezza: - Base: 40 Altezza: 173 Spessore: 2,5 | Raggio: 50 Base: 86 Lunghezza: 150 Spessore: 1,2 | Lunghezza: - Base: 100 Altezza: 120 Spessore: 1,5 | Lunghezza: - Base: 100+600 Altezza: 60+115 Spessore: 1,5+2,0 | Lunghezza: - Base: 150+600 Altezza: 170 Spessore: 1,2+1,5 | | |

PASSERELLA A RETE MTC-ITALY

| | | | |
|--|---|---|---|
| 01A | 01A | 01A | 01A |
| ELEMENTO RETTILINEO H=35 | ELEMENTO RETTILINEO H=60 | ELEMENTO RETTILINEO H=75 | ELEMENTO RETTILINEO H=110 |
| Lunghezza: 3000 Base: 100+400 Altezza: 35 Spessore: Ø3,9 - Ø4,4 | Lunghezza: 3000 Base: 60+600 Altezza: 60 Spessore: Ø3,9 - Ø4,4 | Lunghezza: 3000 Base: 75+600 Altezza: 75 Spessore: Ø3,9 - Ø4,4 | Lunghezza: 3000 Base: 100+600 Altezza: 110 Spessore: Ø3,9 - Ø4,4 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 05G | OCF | GTDC25 | GTDC54 |
| COPERCHIO CON DISP. DI FISSAGGIO | COPERCHIO AUTOBLOCCANTE | BLOCCA COPERCHIO A CLIP PER RETE H=35 | BLOCCA COP. A CLIP PER RETE H=60-110 |
| Lunghezza: 3000 Base: 60+600 Altezza: 17 Spessore: 0,6+0,7 | Lunghezza: 3000 Base: 60+600 Altezza: 17 Spessore: 0,6+0,8 | Lunghezza: - Base: 15 Altezza: 25 Spessore: - | Lunghezza: - Base: 15 Altezza: 110 Spessore: - |

| | |
|--|--|
| 62X | ECMT |
| BARRETTA DI TERRA COLLEG. EQUIPOT. | ELEMENTO DI CONN. PER COPERCHIO |
| Lunghezza: 50 Base: 15 Spessore: 2,0 | Lunghezza: 47 Base: 12 Spessore: - |

FASE DI INSTALLAZIONE RETE MTC-ITALY

Fase 1

Fase 2

Fase 3