



SERIE GIRAVITI ISOLATI MUNDIAL



03624



MO1
CATEGORIA

Tensione fino a 1000V A.C. Contenuto: 0,5x3,0x100-0,8x4,0x100-1,0x5,5x125-PH 1-PH 2.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0362402 | 5 pezzi | CF | 1 | 1 | 0094.070 |

ESPOSITORE GIRAVITI MUNDIAL



03626



MO1
CATEGORIA

Contenuto: giraviti a taglio per meccanici n° 9 mm 0,5x3,0x75, n° 8 mm 0,8x4,0x100, n° 8 mm 1,0x5,5x125, n° 7 mm 1,2x6,5x125, n° 6 mm 1,2x8,0x150; giraviti a taglio lama parallela n° 9 mm 0,5x3,0x100, n° 8 mm 0,8x4,0x150, mm 1,0x5,0x150; giraviti a croce 'PHILLIPS' n° 9 PH 0x3,0x100, n° PH 1x4,5x80, n° 7 PH 2x6,0x100; giraviti a croce 'POZIDRIV' n° 8 PZ 1x4,5x80, n° 7 PZ 2x6,0x100.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0362602 | 102 pezzi | CF | 1 | 1 | 0066.070 |

PUNTERUOLO PUNTA TONDA MUNDIAL



03630



MO1
CATEGORIA

Lama in acciaio cromo vanadio, impugnatura acetato. Adoperato per effettuare buchi nella carta, nel tessuto, nel cuoio, legno ecc.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0363002 | 6x90 mm | PZ | 1 | 12 | 0304.270 |

PINZA UNIVERSALE MUNDIAL



03640



MO1
CATEGORIA

In acciaio al cromo vanadio, finitura cromata. Impugnatura ergonomica bicomponente.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0364002 | 160 mm | PZ | 1 | 6 | 0440.916 |
| 0364004 | 180 mm | PZ | 1 | 6 | 0440.918 |
| 0364006 | 200 mm | PZ | 1 | 6 | 0440.920 |

PINZA A BECCHI MEZZOTONDI MUNDIAL



03642



MO1
CATEGORIA

In acciaio al cromo vanadio, finitura cromata. Impugnatura ergonomica bicomponente.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0364202 | 170 mm | PZ | 1 | 6 | 0463.976 |

PINZA A BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI MUNDIAL



03644



MO1
CATEGORIA

In acciaio al cromo vanadio, finitura cromata. Impugnatura ergonomica bicomponente.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0364402 | 170 mm | PZ | 1 | 6 | 0466.976 |

TRONCHESE A TAGLIO DIAGONALE MUNDIAL



03646



MO1
CATEGORIA

In acciaio al cromo vanadio, finitura cromata. Impugnatura ergonomica bicomponente.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0364602 | 160 mm | PZ | 1 | 6 | 0412.916 |

PINZA UNIVERSALE ISOLATA MUNDIAL



03648



MO1
CATEGORIA

Tensione fino a 1000V A.C. In acciaio al cromo vanadio, finitura cromata. Impugnatura ergonomica bicomponente.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0364802 | 180 mm | PZ | 1 | 6 | 0710.018 |

TRONCHESE A TAGLIO DIAGONALE ISOLATA MUNDIAL



03650



MO1
CATEGORIA

Tensione fino a 1000V A.C. In acciaio al cromo vanadio, finitura cromata. Impugnatura ergonomica bicomponente.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0365002 | 160 mm | PZ | 1 | 6 | 0716.016 |

ESPOSITORE PINZE E TROCHESI MUNDIAL



03652



MO1
CATEGORIA

Contenuto: n° 12 pinze universali mm 180, n° 3 tronchesi a taglio diagonale mm 160, n° 3 pinze becchi mezzotondi mm 170.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0365202 | 18 pezzi | PZ | 1 | 1 | 0439.900 |

FORBICI PER ELETTRICISTA MUNDIAL



03670



MO1
CATEGORIA

Lama in acciaio inox. Manici in materiale isolante antiurto.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0367002 | 140 mm | PZ | 1 | 1 | 0689.010 |

CESOIA PER LAMIERA TIPO AMERICA MUNDIAL



03672



MO1
CATEGORIA

In acciaio speciale, finitura lucida. Impugnatura plasticata.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0367202 | 200 mm | PZ | 1 | 2 | 0560.020 |
| 0367204 | 250 mm | PZ | 1 | 2 | 0560.025 |
| 0367206 | 300 mm | PZ | 1 | 2 | 0560.030 |