

MORSETTERIA ED ACCESSORI PER LINEE DI CONTATTO FERROVIARIE - TRAMVIARIE - METROPOLITANE - FILOVIARIE CATEGORIA 790

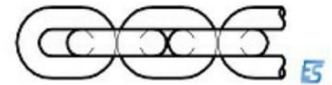
PEZZO PER L'ATTACCO DI DUE CATENE CALIBRATE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 001 | E 7439 | RA.1 | 1,100 | 790/001 |



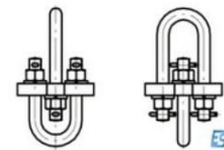
CATENA CALIBRATA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 002 | E 7440 | RA.2 | 1,900 | 790/002 |



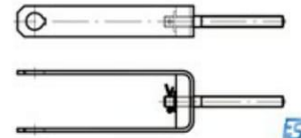
ATTACCO ALLA CATENA CALIBRATA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|----------|-----------|----------------|
| 003 | E 7441 | RA.3 4 5 | 0,515 | 790/003 |



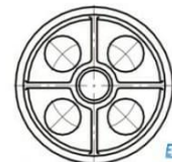
STAFFA PER PULEGGIA CONDUTTRICE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 004 | E 7442 | RA.6 7 | 1,870 | 790/004 |



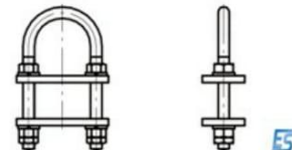
PULEGGIA CONDUTTRICE CON CUSCINETTI A SFERA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|----------------------------------|-----------|----------------|
| 006 | E 9557 | RA.76 77 78 28 RA.29 30 79 84 | 5,860 | 790/006 |



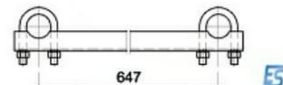
CAVALLOTTO DI ORMEGGIO CON PIASTRE PIANE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------|--------------|----------------|
| 008 | E 7446 | RA.34 35 | 3,580 | 790/008 |



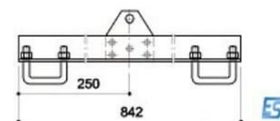
STAFFA DI ATTACCO DEL CAVALLOTTO DI ORMEGGIO AL PORTALE A DOPPIO BINARIO Ø 70 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------|--------------|----------------|
| 009 | E 7447 | RA.36 37 | 8,270 | 790/009 |



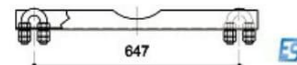
STAFFA DI ATTACCO DELLA PULEGGIA CONDUTTRICE AL PORTALE A DOPPIO BINARIO (DESTRA O SINISTRA)

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------|--------------|----------------|
| 010 | E 7447 | RA.38 40 | 8,410 | 790/110 |



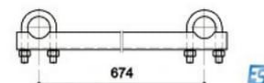
STAFFA DI ATTACCO DELLA PULEGGIA CONDUTTRICE AL PALO Ø 215 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------|--------------|----------------|
| 011 | E 7371 | RA.41 42 | 10,100 | 790/011 |



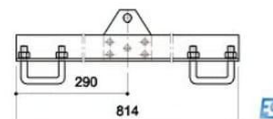
STAFFA DI ATTACCO DEL CAVALLOTTO DI ORMEGGIO AL PORTALE A SEMPLICE BINARIO Ø 52 MM (DESTRA O SINISTRA)

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------|--------------|----------------|
| 015 | E 7449 | RA.48 49 | 7,750 | 790/015 |



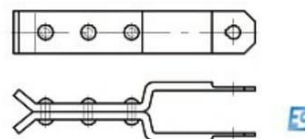
STAFFA DI ATTACCO DELLA PULEGGIA CONDUTTRICE AL PORTALE A SEMPLICE BINARIO (DESTRA O SINISTRA)

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------|--------------|----------------|
| 016 | E 7449 | RA.50 51 | 7,500 | 790/016 |



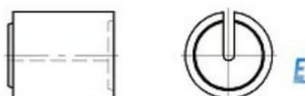
STAFFA PER PULEGGIA CONDUTTRICE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 019 | E 7638 | RA.59 | 2,900 | 790/019 |



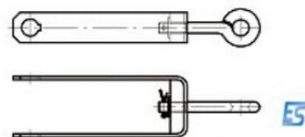
SEGMENTO DI GHISA PER CONTRAPPESI Ø 160 MM - KG 25

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 021 | E 9131 | RA.89 | 25,000 | 790/021 |



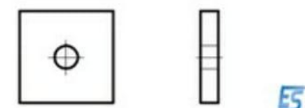
STAFFA PER PULEGGIA CONDUTTRICE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 023 | E 7442 | RA.6 8 | 1,900 | 790/023 |



PIASTRA PER SOSTEGNO CONTRAPPESI

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 026 | E 9131 | RA.91 | 0,350 | 790/026 |



STAFFA DI GUIDA PER DUE CONTRAPPESI SU PALO Ø 270 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| 027 | E 9131 | RA.86 - B.1449 | 8,040 | 790/027 |



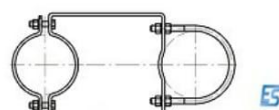
STAFFA DI GUIDA PER UN CONTRAPPESO SU PALO Ø 270 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|-------------------|-----------|----------------|
| 028 | E 9131 | RA.87 88 - B.1449 | 5,920 | 790/028 |



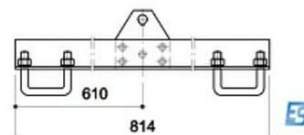
STAFFA DI GUIDA PER UN CONTRAPPESO SU PORTALE A SEMPLICE BINARIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-------------------------|-----------|----------------|
| 029 | E 10121 | 149 | RA.92 93 96 B.1490 | 6,360 | 790/029 |
| 030 | E 10121 | 169 | RA.93 139 140 B.1490 | 6,560 | 790/030 |



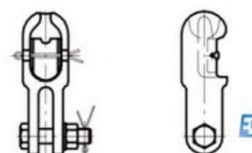
STAFFA DI ATTACCO DELLA PULEGGIA CONDUTTRICE AL PORTALE A SEMPLICE BINARIO (DESTRA O SINISTRA)

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|----------|-----------|----------------|
| 031 | E 7449 | RA.50 52 | 7,500 | 790/031 |



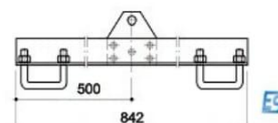
ATTACCO AD ORBITA CON CHIAVARDA PER CATENA CALIBRATA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|---------------------|-----------|----------------|
| 032 | E 13095 | RA.134 135 - B.1501 | 0,890 | 790/032 |



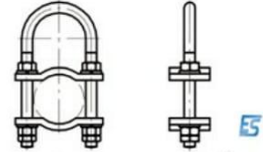
STAFFA DI ATTACCO DELLA PULEGGIA CONDUTTRICE AL PORTALE A DOPPIO BINARIO (DESTRA O SINISTRA)

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|----------|-----------|----------------|
| 033 | E 7447 | RA.39 40 | 8,410 | 790/033 |



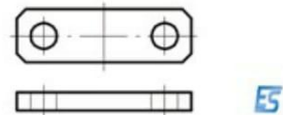
CAVALLOTTO DI ORMEGGIO PER MENSOLA TONDA Ø 76 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|-----------|-----------|----------------|
| 034 | E 7446 | RA.34 143 | 3,620 | 790/034 |



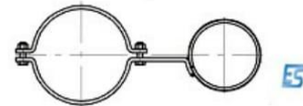
PEZZO DI COLLEGAMENTO DELL'ATTACCO AD ORBITA AL COLLARE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 035 | E 16161 | RA.142 | 0,560 | 790/035 |



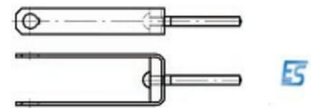
STAFFA DI GUIDA PER UN CONTRAPPESO SU PALO Ø 330 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|---------------------|-----------|----------------|
| 036 | E 12783 | RA.132 133 - B.1449 | 13,070 | 790/036 |



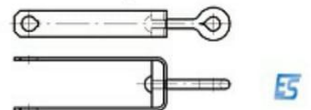
STAFFA DI RAME PER PULEGGIA CONDUTTRICE IN GALLERIA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|------------|-----------|----------------|
| 037 | E 11772 | RA.106 107 | 4,350 | 790/037 |



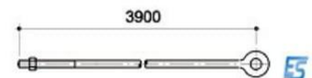
STAFFA DI RAME PER PULEGGIA CONDUTTRICE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|------------|-----------|----------------|
| 038 | E 11772 | RA.106 108 | 4,900 | 790/038 |



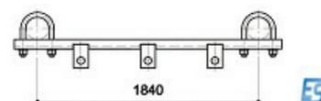
TIRANTE 16 MM PER CONTRAPPESO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 039 | E 9131 | RA.90 | 6,300 | 790/039 |



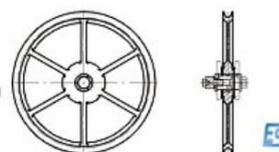
ATTACCO INFERIORE GUIDA TUBOLARE ALLE GAMBE PT.20 - PT.23 DEL PORTALE DI STAZIONE Ø 219,1 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 110 | E 51324 | RA.354 232 | 26,950 | 790/110 |



PULEGGIA DI RINVIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 111 | E 56347 | RA.208 | 1,330 | 790/111 |



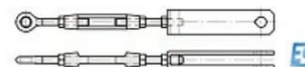
STAFFA CON OCCHIOLO PER PULEGGIA DI RINVIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 112 | E 56345 | RA.200 201 | 2,570 | 790/112 |



STAFFA CON TENDITORE PER PULEGGIA DI RINVIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------------------|--------------|----------------|
| 113 | E 56339 | RA.200 - A.103 104 | 3,500 | 790/113 |



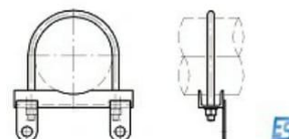
GUIDA TUBOLARE PER CONTRAPPESI

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 114 | E 44596 | RA.225 | 14,600 | 790/114 |



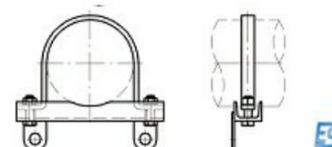
ATTACCO PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO Ø 215 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 115 | E 45246 | RA.244 245 | 5,750 | 790/115 |



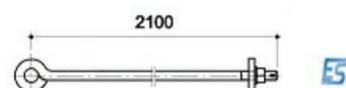
ATTACCO PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO Ø 270 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 116 | E 45246 | RA.246 247 | 7,300 | 790/116 |



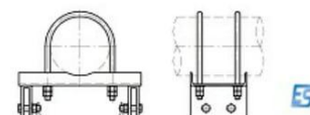
ASTA PER CONTRAPPESI Ø 16 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 117 | E 44596 | RA.214 | 3,860 | 790/117 |



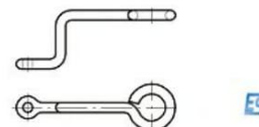
ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SUL PALO Ø ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|-----------|------------|--------------|----------------|
| 118 | E 45246 | 160 | RA.256 257 | 15,250 | 790/118 |
| 119 | E 45246 | 215 | RA.242 243 | 15,600 | 790/119 |



ATTACCO ASTA ALLA GUIDA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 120 | E 44596 | RA.215 | 1,070 | 790/120 |



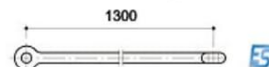
SEGMENTO PER CONTRAPPESI Ø 220 MM IN GHISA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 121 | E 44596 | RA.216 | 25,000 | 790/121 |



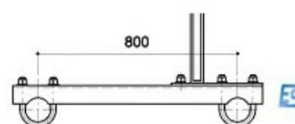
PROLUNGA PER ORMEGGIO Ø 18

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|------------|-----------|----------------|
| 122 | E 51807 | RA.373 | 3,000 | 790/122 |
| 123 | E 45246 | RA.440 441 | 3,000 | 790/123 |



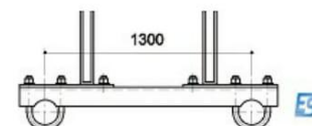
STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO AL PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|----------------|-----------|----------------|
| 124 | E 44596 | 100 | RA.196 151 254 | 22,400 | 790/124 |



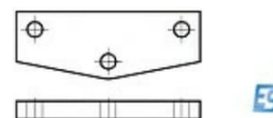
STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO AL PORTALE DI ORMEGGIO A 3 BINARI

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|----------------|-----------|----------------|
| 125 | E 44596 | 130 | RA.197 199 255 | 37,900 | 790/125 |



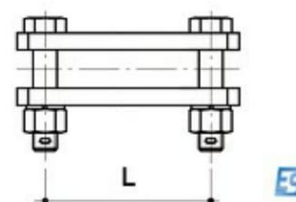
BILANCERE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 126 | E 51808 | RA.375 | 2,070 | 790/126 |



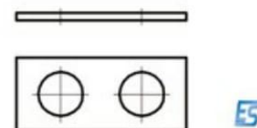
DOPPIA PIASTRINA

| PROG. | DISEGNO F.S. | L (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|------------------|-----------|----------------|
| 127 | E 51806 | 90 | RA.374 - BF.1002 | 2,330 | 790/127 |
| 128 | E 64652 | 220 | RA.437 | 2,700 | 790/128 |
| 129 | E 54139 | 220 | RA.371 - BF.461 | 2,210 | 790/129 |
| 130 | E 54139 | 150 | RA.372 - BF.461 | 1,650 | 790/130 |



PIASTRINA DI ATTACCO DELLA TAGLIA AL PORTALE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 131 | E 44596 | RA.178 | 1,100 | 790/131 |



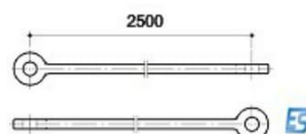
ATTACCO DELLA TAGLIA ALLA TRAVERSA DEL PORTALE Ø ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | L (MM) | MARCH E | PESO (KG) | CODICE |
|------------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|--------------|----------------|
| 132 1 BINARIO | E 44596 | 76 | 800 | RA.238 RA.260 | 7,000 | 790/132 |
| 133 2 BINARI | E 44596 | 89 | 1300 | RA.241 RA.181 | 9,200 | 790/133 |



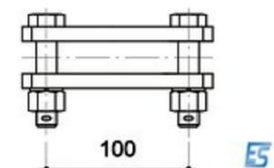
PROLUNGA PER ORMEGGIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 134 | E 51807 | RA.434 | 5,400 | 790/134 |



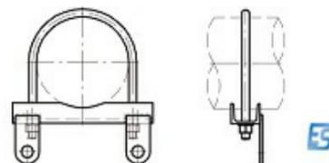
PIASTRINE DI COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI L.622 ACCOPPIATI

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 135 | E 64652 | RA.436 | 1,400 | 790/135 |



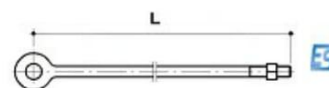
ATTACCO SUPERIORE PER 2 GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL Ø290 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 136 | E 45246 | RA.442 443 | 6,900 | 790/136 |



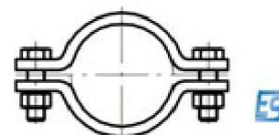
TIRANTE A TERRA

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | L (MM) | MARCH E | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|-----------|-----------|------------|--------------|----------------|
| 137 | E 55652 | 20 | 7000 | RA.390 | 22,100 | 790/137 |
| 138 | E 55671 | 27 | 8200 | RA.391 | 38,360 | 790/138 |



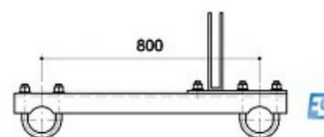
COLLARE PER ORMEGGIO ALLA MENSOLA Ø 76 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|-----------------|
| 145 | E 44596 | RA.180 | 2,850 | 7960/145 |



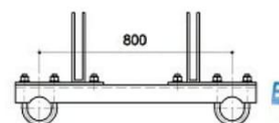
STAFFA PER UNA PULEGGIA DI RINVIO SU GAMBA PT.10 Ø 100 MM DEL PORTALE DI STAZIONE AD UN BINARIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| 146 | E 54879 | RA.379 363 381 | 20,310 | 790/146 |



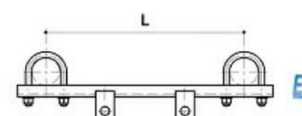
STAFFA PER DUE PULEGGE DI RINVIO SU GAMBA PT.10 Ø 100 MM DEL PORTALE DI STAZIONE AD UN BINARIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| 147 | E 54879 | RA.379 363 381 | 25,600 | 790/147 |



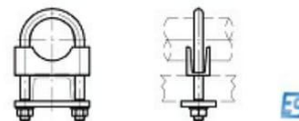
ATTACCO SUPERIORE GUIDA TUBOLARE SU GAMBA PT.10 Ø ... DEL PORTALE DI STAZIONE AD UN BINARIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | L (MM) | MARCH E | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|-----------|-----------|------------------|--------------|----------------|
| 148 | E 54877 | 100 | 828 | RA.377 RA.378 | 13,800 | 790/148 |
| 149 | E 54880 | 194 | 1268 | RA.382 RA.383 | 19,650 | 790/149 |



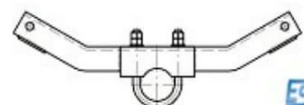
ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA TRAVE Ø 80 MM DAL PORTALE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|---------------|--------------|----------------|
| 199 | E 45746 | G.311 312 313 | 1,700 | 790/199 |



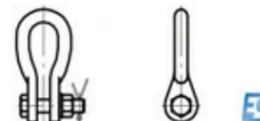
STAFFA AD ESTREMITÀ INCLINATE PER DUE ISOLATORI L.621 - PER PUNTO FISSO SU MENSOLA Ø 76 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 200 | E 61848 | RA.426 | 15,100 | 790/200 |



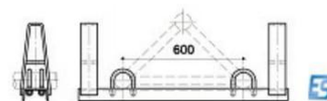
BRIDA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|
| 201 | E 45680 | RA.318 - B.1814 | 0,870 | 790/201 |



STAFFA PORTAISOLATORI PER PORTALE R.A. - TRAVE BASSA Ø ...

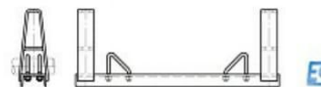
| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|------------------|-----------------|-----------|------------|--------------|----------------|
| 204 1 BINARIO | E 45749 | 57 | RA.323 324 | 25,200 | 790/204 |
| 205 2 BINARI | E 45749 | 76 | RA.325 326 | 25,600 | 790/205 |



1 BINARIO - 2 BINARI

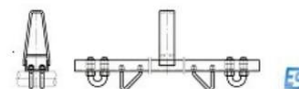
STAFFA PORTAISOLATORI PER PASSAGGIO CORDA PORTANTE SULLA TRAVE BASSA DEL PORTALE R.A. A DUE BINARI

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 206 | E 54136 | RA.327 328 | 27,100 | 790/206 |



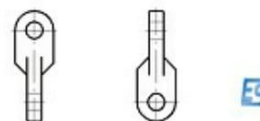
ATTACCO FUNE E SOSTEGNO ISOLATORE SULLA TRAVE DEL PORTALE R.A. A DUE BINARI

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| 207 | E 45853 | RA.329 330 331 | 15,550 | 790/207 |



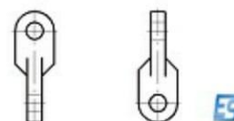
PROLUNGA A 90°

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 208 | E 45726 | RA.332 | 0,550 | 790/208 |



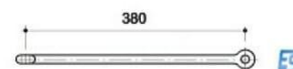
PROLUNGA DI CENTRAGGIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 209 | E 45724 | RA.338 | 0,365 | 790/209 |



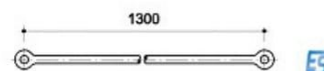
PROLUNGA PER ORMEGGIO FISSO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 210 | E 45708 | RA.333 | 0,735 | 790/210 |



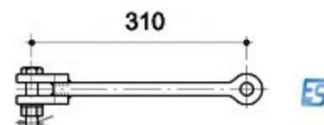
PROLUNGA PER ORMEGGIO REGOLATO A PARANCO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 211 | E 45708 | RA.334 | 2,700 | 790/211 |



PROLUNGA PER ORMEGGIO REGOLATO CON CARRUCOLA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 212 | E 45708 | RA.335 | 1,450 | 790/212 |



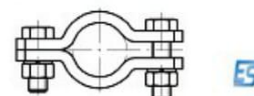
GUIDA TUBOLARE

| PROG. | DISEGNO F.S. | L (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 213 | E 45701 | 6100 | RA.336 | 14,800 | 790/213 |
| 214 | E 45701 | 5600 | RA.337 | 13,600 | 790/214 |



COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 215 | E 45246 | G.268 | 2,050 | 790/215 |



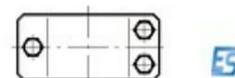
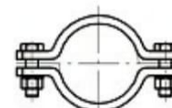
ROSETTA 21 X 37 UNI 6592

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 217 | - | - | 0,018 | 790/217 |



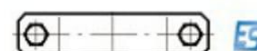
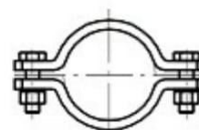
ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA Ø 27 MM - Ø 24 MM SU PALO Ø ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 220 | E 61779 | 130 | RA.259 | 10,500 | 790/220 |
| 221 | E 61779 | 160 | RA.249 | 12,000 | 790/221 |
| 222 | E 61779 | 215 | RA.248 | 14,500 | 790/222 |
| 223 | E 61779 | 250 | RA.429 | 16,000 | 790/223 |
| 224 | E 61779 | 290 | RA.430 | 18,000 | 790/224 |



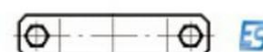
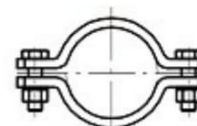
COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI SU MENSOLA Ø ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 230 | E 61861 | 76,1 | RA.180 | 2,800 | 790/230 |
| 231 | E 61861 | 100 | RA.431 | 3,200 | 790/231 |
| 232 | E 61861 | 130 | RA.424 | 3,600 | 790/232 |
| 233 | E 61861 | 160 | RA.423 | 4,100 | 790/233 |
| 234 | E 61861 | 215 | RA.205 | 4,900 | 790/234 |
| 235 | E 61861 | 250 | RA.432 | 5,400 | 790/235 |
| 236 | E 61861 | 290 | RA.433 | 6,000 | 790/236 |



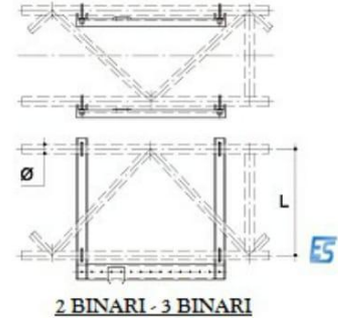
ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA Ø 20 MM SU PALO Ø ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|--------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 240 | E 61862 | 130 | RA.396 | 6,300 | 790/240 |
| 241 | E 61862 | 160 | RA.395 | 7,000 | 790/241 |
| 242 | E 61862 | 215 | RA.394 | 8,400 | 790/242 |
| 243 | E 61862 | 250 | RA.427 | 9,300 | 790/243 |
| 244 | E 61862 | 290 | RA.428 | 10,400 | 790/244 |



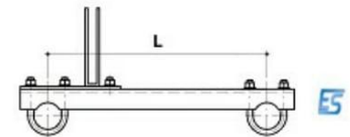
TELAIO PER ATTACCO DELLA REGOLAZIONE ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO Ø ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | L (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-----------------|--------------|--------|--------|-----------------------------------|-----------|----------------|
| 300 3 BINARI | E 52899 | 88,9 | 1300 | RA.261 262 RA.263 BF.426 | 37,850 | 790/300 |
| 301 2 BINARI | E 52899 | 76,1 | 800 | RA.264 262 RA.266 | 28,950 | 790/301 |



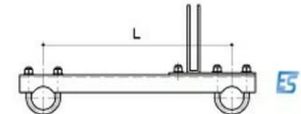
STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO SU PORTALE DI ORMEGGIO Ø 100 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | L (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|------------------|--------------|--------|------------------------------------|-----------|----------------|
| 302 1 BINARIO | E 45849 | 700 | RA.281 282 283 BF.427 | 19,700 | 790/302 |
| 303 2 BINARI | E 45849 | 600 | RA.284 282 RA.286 287 BF.427 | 18,300 | 790/303 |



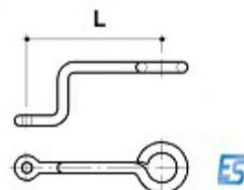
STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO SU PORTALE DI ORMEGGIO Ø ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | Ø (MM) | L (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|------------------|--------------|--------|--------|--|-----------|----------------|
| 304 1 BINARIO | E 45862 | 100 | 800 | RA.271 272 RA.273 274 RA.427 | 20,700 | 790/304 |
| 305 | E 45868 | 130 | 1300 | RA.288 | 18,300 | 790/305 |



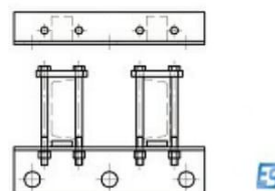
ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESO ALLA GUIDA TUBOLARE

| PROG. | DISEGNO F.S. | L (MM) | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|-----------|--------|--------------|----------------|
| 406 | E 54132 | 410 | RA.367 | 2,880 | 790/406 |
| 407 | E 54132 | 170 | RA.368 | 0,960 | 790/407 |



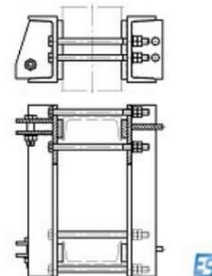
ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AL PALO LS ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | PALO LS | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|------------|--------------------|--------------|----------------|
| 408 | E 54129 | 20 GA | ALS.576 577 578 | 9,870 | 790/408 |
| 409 | E 54129 | 14 A | ALS.483 480 486 | 9,330 | 790/409 |
| 410 | E 54129 | 16 A | ALS.484 481 487 | 9,510 | 790/410 |
| 411 | E 54129 | 18 GA | ALS.485 482 488 | 9,690 | 790/411 |



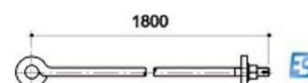
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALO LS ...

| PROG. | DISEGNO F.S. | PALO LS | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|------------|------------------------------|--------------|----------------|
| 412 | E 54124 | 14 A | ALS.458 461 475 BF.461 | 31,505 | 790/412 |
| 413 | E 54124 | 16 A | ALS.459 462 476 BF.461 | 31,745 | 790/413 |
| 414 | E 54124 | 18 GA | ALS.460 463 464 | 36,365 | 790/414 |



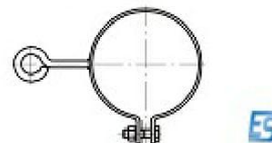
ATTACCO PER CONTRAPPESI 16 MM - TIPO CORTO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 415 | E 61167 | RA.406 | 3,540 | 790/415 |



ATTACCO DEI CONTRAPPESI ALLA GUIDA TUBOLARE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 416 | E 61168 | RA.407 | 1,950 | 790/416 |



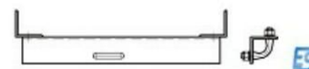
TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DELLA MENSOLA AL PORTALE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 417 | E 61170 | RA.408 | 24,600 | 790/417 |



TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DELLA MENSOLA AL PORTALE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 418 | E 61171 | RA.409 | 11,200 | 790/418 |



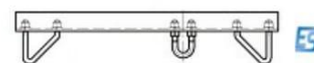
ATTACCO DELL'ORMEGGIO ALLA TRAVE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 419 | E 61172 | RA.410 | 7,050 | 790/419 |



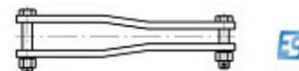
ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO ALLA TRAVE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 420 | E 61173 | RA.411 | 10,600 | 790/420 |



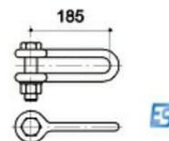
DOPPIA PIASTRINA SPECIALE

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 421 | E 61177 | RA.412 | 6,300 | 790/421 |



PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 422 | E 61182 | RA.413 | 1,400 | 790/422 |



PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 423 | E 61183 | RA.414 | 23,300 | 790/423 |



SEGMENTO PER CONTRAPPESI Ø 270 X 67 MM

| PROG. | DISEGNO F.S. | MARCHE | PESO (KG) | CODICE |
|-------|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 802 | E 52040 | RA.61 | 25,000 | 790/802 |

