

CATALOGO RD
SETTEMBRE 2006

CATENE RASCHIANTI



ROSA

**EURO
CATENE**

INDICE

CATENE RASCHIANTI

| | |
|--|----|
| Glossario delle principali abbreviazioni utilizzate nel catalogo | 2 |
| Catene raschianti serie europea (ISO 1977 - DIN 8167) | 3 |
| Catene raschianti serie DIN 8165 | 5 |
| Catene raschianti a standard francese | 7 |
| Catene raschianti a standard intemo - serie RAR | 8 |
| Catene raschianti a standard intemo - serie EUR | 9 |
| Catene raschianti a standard intemo - serie REC | 11 |

INDEX

SCRAPER CHAINS

| | |
|---|----|
| <i>Glossary of the main abbreviations used in the catalog</i> | 2 |
| <i>Scraper chains European Standard (ISO 1977 - DIN 8167)</i> | 3 |
| <i>Scraper chains to DIN 8165</i> | 5 |
| <i>Scraper chains to French Standard</i> | 7 |
| <i>Scraper chains to Work's Standard - RAR series</i> | 8 |
| <i>Scraper chains to Work's Standard - EUR series</i> | 9 |
| <i>Scraper chains to Work's Standard - REC series</i> | 11 |

La ROSA CATENE spa e la EUROCATENE sas declinano qualsiasi responsabilità per eventuali errori in cui possono essere incorse nella compilazione del presente catalogo e si riservano il diritto di apportare, al disegno ed alle dimensioni dei prodotti descritti, qualsiasi modifica richiesta dallo sviluppo evolutivo dei suddetti prodotti.

In accordance with the policies of ROSA CATENE spa and EUROCATRENE sas to constantly improve their products, the specifications in this catalog are subject to change without notice.

GLOSSARIO

- p** = Passo
- Hi** = Larghezza interna della maglia interna (min)
- Db** = Diametro del bussola (max)
- Hp** = Altezza della piastra (max)
- Sj** = Spessore della piastra interna
- Se** = Spessore della piastra esterna
- Dp** = Diametro del perno (max)
- l** = Lunghezza del perno ribadito (max)
- lc** = Lunghezza del perno copigliato (max)
- lx** = Apertura delle pale
- G** = Posizione della piega delle pale (min)
- lx** = Ingombro massimo sulla giunzione (per catene di trasmissione)
- Pt** = Passo trasversale

GLOSSARY

- p** = Pitch
- Hi** = Inside width (min)
- Db** = Bushing diameter (max)
- Hp** = Sidebar height (max)
- Sj** = Inner plate thickness
- Se** = Outer scraper thickness
- Dp** = Pin diameter (max)
- l** = Riveted pin width (max)
- lc** = Cottered pin width (max)
- lx** = Scraper width
- G** = Scraper bend (min)
- lx** = Maxim overall width (for transmission chains)
- Pt** = Gauge



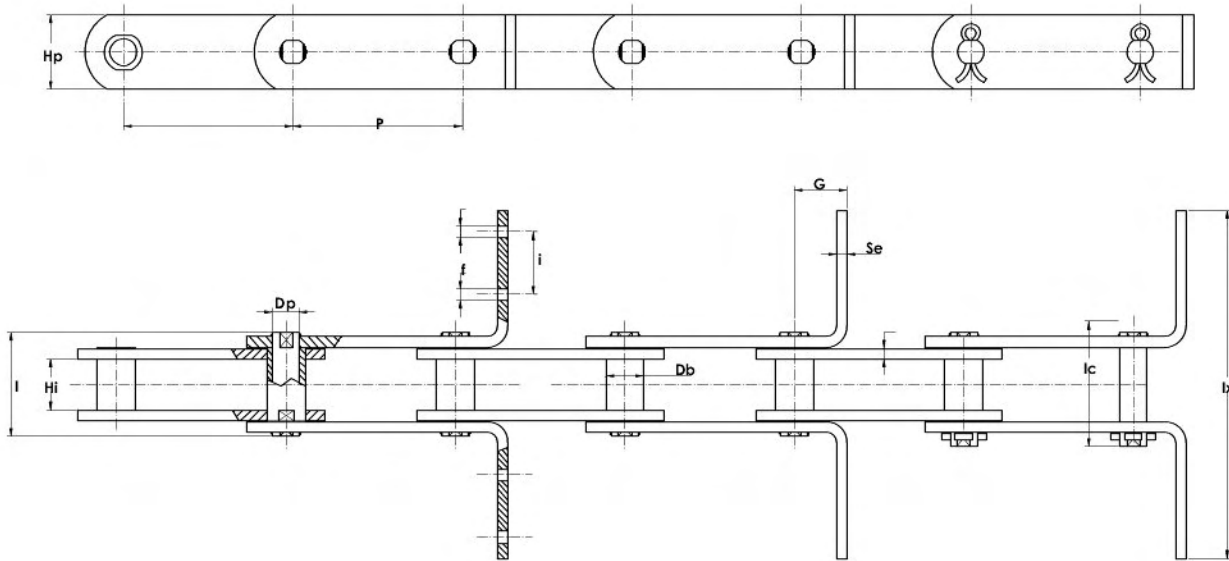
L'azienda
ROSA CATENE
è certificata
UNI EN ISO
9001:2000

ROSA CATENE
is certified
UNI EN ISO
9001:2000



CATENE RASCHIANTI SERIE EUROPEA (ISO 1977 - DIN 8167)

SCRAPER CHAINS EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)



SERIE EUROPEA - EUROPEAN STANDARD

| NOSTRO CODICE ISO • | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | Carico minimo di rottura * | | TRADE MARK |
|---|---------------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | N Kg | T Kg | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Sj mm | Se mm | Dp mm | l mm | lc mm | lx ■ mm | G mm | | | |
| M 40 - R - 63 M 40 - R - 80 M 40 - R - 100 M 40 - R - 125 M 40 - R - 160 | 63 80 100 125 160 | 20 | 12,5 | 25 | 4 | 4 | 8,5 | 43 | 48 | 250 | 20 | 4.070 | 6.000 | EURO CATENE |
| M 56 - R - 63 M 56 - R - 80 M 56 - R - 100 M 56 - R - 125 M 56 - R - 160 | 63 80 100 125 160 | 24 | 15,0 | 30 | 4 | 4 | 10,0 | 47 | 54 | 300 | 25 | 5.710 | 8.900 | |
| M 80 - R - 80 M 80 - R - 100 M 80 - R - 125 M 80 - R - 160 M 80 - R - 200 | 80 100 125 160 200 | 28 | 18,0 | 35 | 5 | 5 | 12,0 | 56 | 64 | 300 | 25 | 8.155 | 11.800 | |
| M 112 - R - 80 M 112 - R - 100 M 112 - R - 125 M 112 - R - 160 M 112 - R - 200 M 112 - R - 250 | 80 100 125 160 200 250 | 32 | 21,0 | 40 | 6 | 6 | 15,0 | 64 | 75 | 300 | 30 | 11.417 | 17.000 | |

■ L'apertura pale (lx) è fornita a richiesta / Scraper width (lx) upon request

* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request

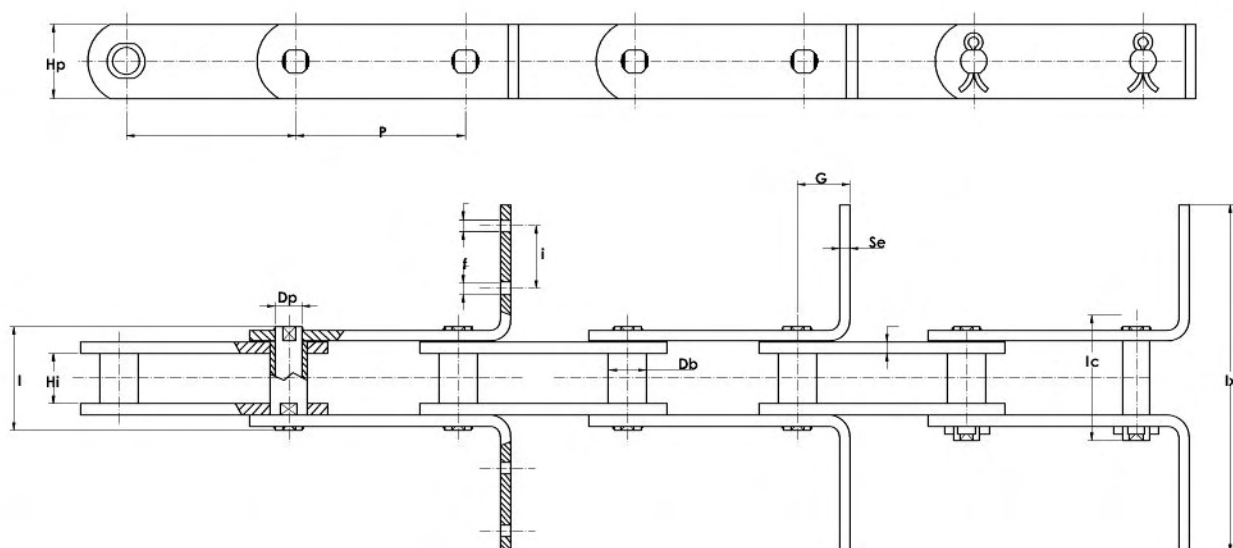
* Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or cottered chain upon request

* N = carico di rottura per catene con piastre non trattate / Ultimate tensile strength for chains with not treated plates

* T = carico di rottura per catene con piastre trattate / Ultimate tensile strength for chains with treated plates

CATENE RASCHIANTI SERIE EUROPEA (ISO 1977 - DIN 8167)

SCRAPER CHAINS EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)



SERIE EUROPEA - EUROPEAN STANDARD

| NOSTRO CODICE ISO • | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | Carico minimo di rottura* | | TRADE MARK |
|---|---------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | N Kg | T Kg | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Si mm | Se mm | Dp mm | I mm | Ic mm | Ix ■ mm | G mm | | | |
| M 160 - R - 100 M 160 - R - 125 M 160 - R - 160 M 160 - R - 200 M 160 - R - 250 | 100 125 160 200 250 | 37 | 25,0 | 50 | 7 | 7 | 18,0 | 74 | 85 | 350 | 35 | 16.310 | 25.000 | EURO CATENE |
| M 224 - R - 125 M 224 - R - 160 M 224 - R - 200 M 224 - R - 250 | 125 160 200 250 | 43 | 30,0 | 60 | 8 | 8 | 21,0 | 85 | 98 | 400 | 40 | 22.834 | 32.000 | |
| M 315 - R - 160 M 315 - R - 200 M 315 - R - 250 M 315 - R - 315 | 160 200 250 315 | 48 | 36,0 | 70 | 10 | 10 | 25,0 | 100 | 118 | 400 | 50 | 32.110 | 51.000 | |
| M 450 - R - 160 M 450 - R - 200 M 450 - R - 250 M 450 - R - 315 | 160 200 250 315 | 56 | 42 | 80 | 12 | 12/10 | 30,0 | 114 | 134 | 480 | 60 | 45.870 | 71.000 | |

■ L'apertura pale (Ix) è fornita a richiesta / *Scraper width (Ix) upon request*

* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request

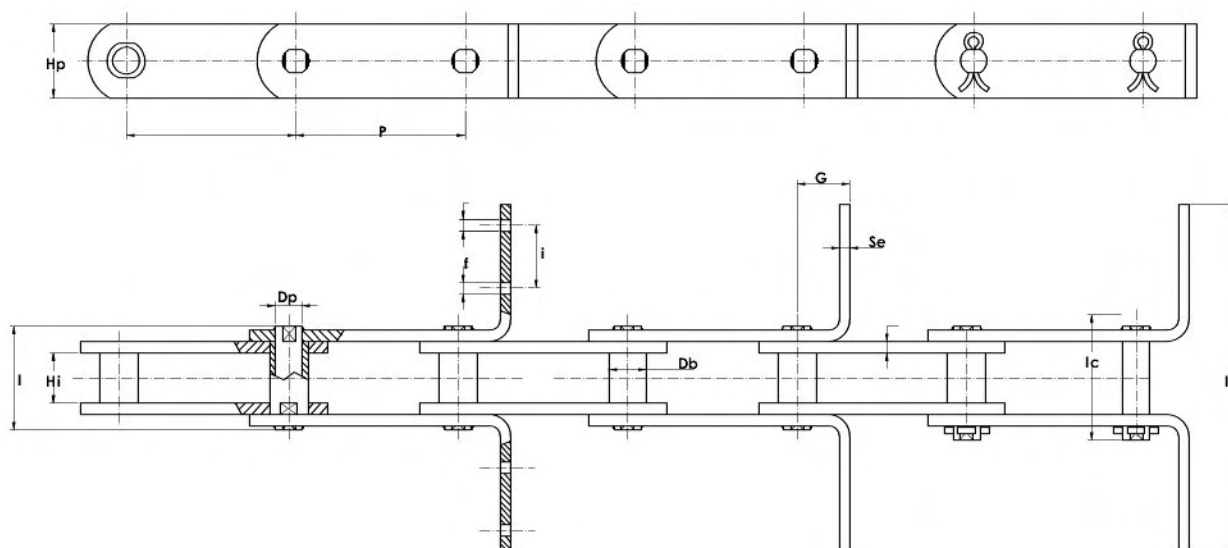
■ Catena ribadita o copigliata a richiesta / *Riveted or cottered chain upon request*

* N = carico di rottura per catene con piastre non trattate / *Ultimate tensile strenght for chains with not treated plates*

* T = carico di rottura per catene con piastre trattate / *Ultimate tensile strenght for chains with treated plates*

CATENE RASCHIANTI SERIE DIN 8165

SCRAPER CHAINS TO DIN 8165



SERIE DIN - DIN STANDARD

| NOSTRO CODICE (DIN) • | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | Carico minimo di rottura * | | TRADE MARK |
|--|--|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|------------------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | N | T | |
| | P mm | H _i mm | D _b mm | H _p mm | S _i mm | S _e mm | D _p mm | I mm | l _c mm | l _x ■ mm | G mm | Kg | Kg | |
| FV 40 - R - 63 FV 40 - R - 80 FV 40 - R - 100 FV 40 - R - 125 FV 40 - R - 150 FV 40 - R - 160 | 63 80 100 125 150 160 | 18 | 15 | 25 | 3 | 3 | 10 | 38 | 44 | 200 | 25 | 4.070 | 4.800 | EURO CATENE |
| FV 63 - R - 63 FV 63 - R - 80 FV 63 - R - 100 FV 63 - R - 125 FV 63 - R - 150 FV 63 - R - 160 | 63 80 100 125 150 160 | 22 | 18 | 30 | 4 | 4 | 12 | 46 | 54 | 300 | 25 | 6.420 | 8.000 | |
| FV 90 - R - 80 FV 90 - R - 100 FV 90 - R - 125 FV 90 - R - 150 FV 90 - R - 160 FV 90 - R - 175 | 80 100 125 150 160 175 | 25 | 20 | 35 | 5 | 5 | 14 | 54 | 62 | 300 | 30 | 9.174 | 12.000 | |
| FV 112 - R - 100 FV 112 - R - 125 FV 112 - R - 150 FV 112 - R - 160 FV 112 - R - 175 FV 112 - R - 200 | 100 125 150 160 175 200 | 30 | 22 | 40 | 6 | 6 | 16 | 63 | 72 | 300 | 35 | 11.417 | 17.000 | |

■ L'apertura pale (l_x) è fornita a richiesta / *Scraper width (l_x) upon request*

* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request

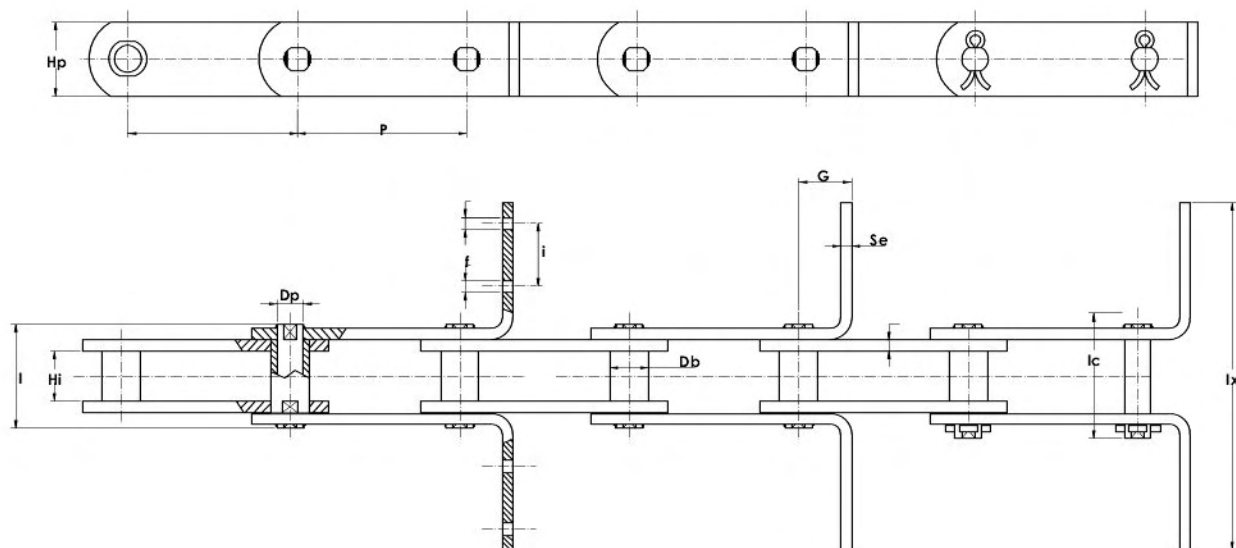
■ Catena ribadita o copigliata a richiesta / *Riveted or collared chain upon request*

* N = carico di rottura per catene con piastre non trattate / *Ultimate tensile strength for chains with not treated plates*

* T = carico di rottura per catene con piastre trattate / *Ultimate tensile strength for chains with treated plates*

CATENE RASCHIANTI SERIE DIN 8165

SCRAPER CHAINS TO DIN 8165



SERIE DIN - DIN STANDARD

| NOSTRO CODICE (DIN) | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | Carico minimo di rottura * | | TRADE MARK | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------------|--------|---------------|--|--|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro plega pale | N | T | | | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Si mm | Se mm | Dp mm | I mm | Ic mm | Ix ■ mm | G mm | Kg | Kg | | | |
| FV 140 - R - 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 140 - R - 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 140 - R - 150 | 150 | 35 | 26 | 45 | 6 | 6 | 18 | 67 | 79 | 300 | 35 | 14.270 | 18.500 | | | |
| FV 140 - R - 160 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 140 - R - 175 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 140 - R - 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 180 - R - 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 180 - R - 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 180 - R - 160 | 160 | 45 | 30 | 50 | 8 | 8 | 20 | 86 | 98 | 350 | 40 | 18.348 | 25.000 | | | |
| FV 180 - R - 175 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 180 - R - 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 180 - R - 250 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 250 - R - 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 250 - R - 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 250 - R - 160 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 250 - R - 175 | 175 | 55 | 36 | 60 | 8 | 8 | 26 | 99 | 113 | 350 | 50 | 25.484 | 31.000 | | | |
| FV 250 - R - 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 250 - R - 250 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 315 - R - 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 315 - R - 160 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 315 - R - 175 | 175 | 65 | 42 | 70 | 10 | 10 | 30 | 117 | 134 | 400 | 60 | 32.110 | 48.000 | | | |
| FV 315 - R - 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FV 315 - R - 250 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | |

EURO
CATENE

■ L'apertura pale (Ix) è fornita a richiesta / Scraper width (Ix) upon request

* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request

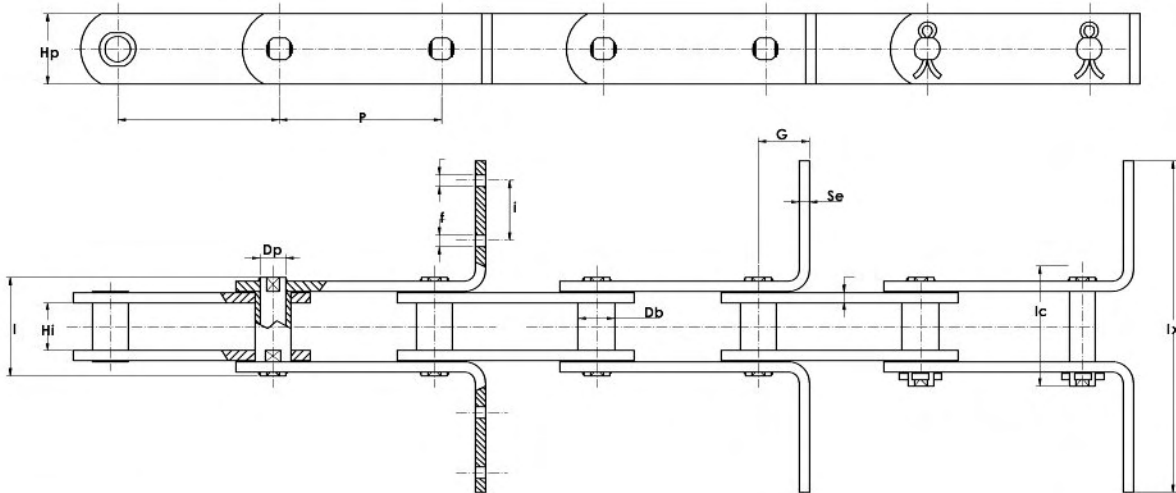
* Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or cottered chain upon request

* N = carico di rottura per catene con piastre non trattate / Ultimate tensile strength for chains with not treated plates

* T = carico di rottura per catene con piastre trattate / Ultimate tensile strength for chains with treated plates

CATENE RASCHIANTI A STANDARD FRANCESE

SCRAPER CHAINS TO FRENCH STANDARD



STANDARD FRANCESE - FRENCH STANDARD

| NOSTRO CODICE | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | | Carico minimo di rottura * | TRADE MARK |
|--|----------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|---------|-------------------------------------|---------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | | | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Si mm | Se mm | Dp mm | I mm | Ic mm | Ix ■ mm | G mm | N Kg | | |
| NFE 14 / 50 NFE 14 / 75 NFE 14 / 100 | 50 75 100 | 16 | 12 | 20 | 3 | 3 | 8 | 34 | 41 | 140 | 20 | 1.600 | EURO CATENE | |
| NFE 35 / 75 NFE 35 / 100 NFE 35 / 125 NFE 35 / 150 | 75 ▲ 100 ▲ 125 ▲ 150 ▲ | 16 | 18 | 25 | 4 | 4 | 12 | 39 | 50 | 290 | 25 | 4.100 | | |
| NFE 68 / 100 NFE 68 / 125 NFE 68 / 150 NFE 68 / 160 | 100 125 150 160 | 21 | 24 | 40 | 5 | 5 | 18 | 50 | 61 | 330 | 35 | 7.300 | | |
| NFE 100 / 100 NFE 100 / 125 NFE 100 / 150 NFE 100 / 160 | 100 125 150 160 | 21 | 24 | 40 | 7 | 7 | 18 | 58 | 69 | 330 | 35 | 11.300 | | |
| NFE 140 / 100 NFE 140 / 125 NFE 140 / 150 NFE 140 / 160 | 100 125 150 160 | 26 | 32 | 50 | 7 | 7 | 20 | 65 | 78 | 400 | 40 | 15.300 | | |
| NFE 200 / 100 NFE 200 / 125 NFE 200 / 150 NFE 200 / 160 | 100 ▲ 125 ▲ 150 ▲ 160 ▲ | 26 | 32 | 50 | 7 | 7 | 20 | 65 | 78 | 400 | 40 | 22.500 | | |
| NFE 270 / 150 NFE 270 / 160 | 150 ▲ 160 ▲ | 38 | 38 | 60 | 8 | 8 | 26 | 82 | 96 | 400 | 40 | 27.000 | | |
| NFE 400 / 160 | 160 | 38 | 38 | 70 | 12 | 10 | 26 | 94 | 109 | 400 | 55 | 40.800 | | |

■ L'apertura pale (Ix) è fornita a richiesta / Scraper width (Ix) upon request

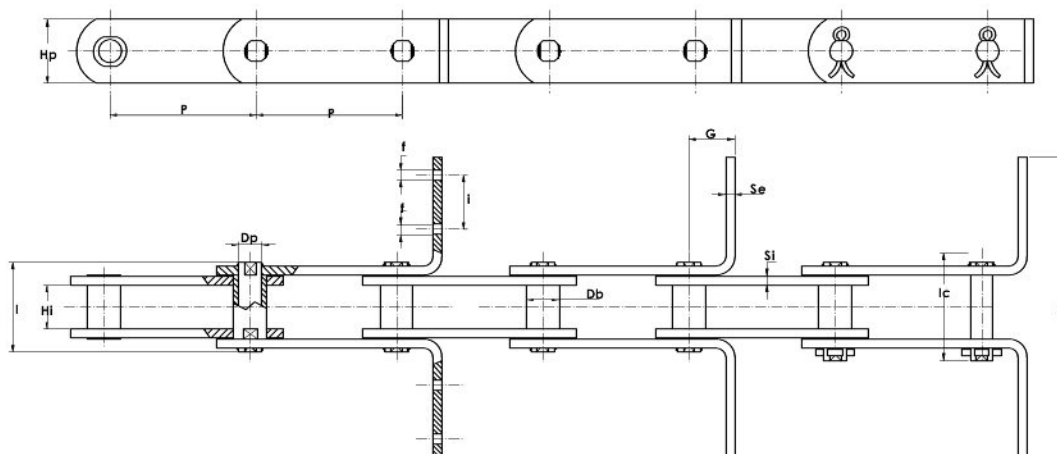
* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request

▲ Catena con piastre bonificate / Chain with hardened plates

Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or collered chain upon request

CATENE RASCHIANTI A STANDARD INTERNO - SERIE RAR

SCRAPER CHAINS TO WORK'S STANDARD - RAR SERIES



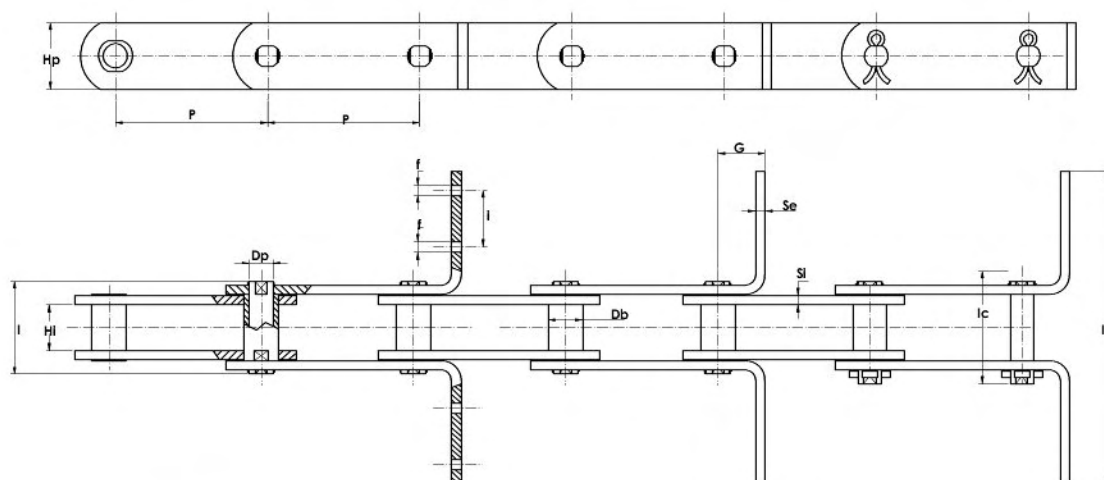
SERIE RAR - RAR SERIES

| NOSTRO CODICE | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | | Carico minimo di rottura * | TRADE MARK |
|--|-------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|---------|----------------------------------|---------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | | | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Si mm | Se mm | Dp mm | I mm | Ic mm | Ix ■ mm | G mm | N Kg | | |
| RAR 30 / 50 RAR 30 / 75 RAR 30 / 100 | 50 75 100 | 15 | 13,35 | 25 | 3 | 3 | 10 | 34 | 39 | 140 | 20 | 3.000 | EURO CATENE | |
| RAR 40 / 75 RAR 40 / 100 RAR 40 / 125 | 75 100 125 | 24 | 15,00 | 30 | 3 | 3 | 10 | 43 | 50 | 220 | 25 | 4.000 | | |
| RAR 60 / 60 RAR 60 / 75 RAR 60 / 100 RAR 60 / 125 RAR 60 / 150 | 60 75 100 125 150 | 25 | 17,00 | 35 | 4 | 4 | 11 | 49 | 56 | 240 | 25 | 6.000 | | |
| RAR 80 / 100 RAR 80 / 125 RAR 80 / 150 | 100 125 150 | 28 | 18,00 | 40 | 4 | 4 | 12 | 52 | 59 | 260 | 30 | 8.000 | | |
| RAR 100 / 100 RAR 100 / 125 RAR 100 / 150 | 100 125 150 | 35 | 20,00 | 45 | 4 | 4 | 14 | 59 | 65 | 260 | 30 | 10.000 | | |
| RAR 120 / 100 RAR 120 / 125 RAR 120 / 150 | 100 125 150 | 40 | 22,00 | 50 | 4 | 4 | 17 | 65 | 74 | 260 | 35 | 12.000 | | |
| RAR 140 / 100 RAR 140 / 125 RAR 140 / 150 | 100 125 150 | 40 | 27,00 | 50 | 6 | 6 | 20 | 73 | 85 | 300 | 40 | 14.000 | | |
| RAR 180 / 100 RAR 180 / 125 RAR 180 / 150 | 100 125 150 | 40 | 30,00 | 50 | 8 | 8 | 20 | 82 | 94 | 350 | 40 | 18.000 | | |

■ L'apertura pale (Ix) è fornita a richiesta / Scraper width (Ix) upon request
* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request
Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or coltered chain upon request

CATENE RASCHIANTI A STANDARD INTERNO - SERIE EUR

SCRAPER CHAINS TO WORK'S STANDARD - EUR SERIES



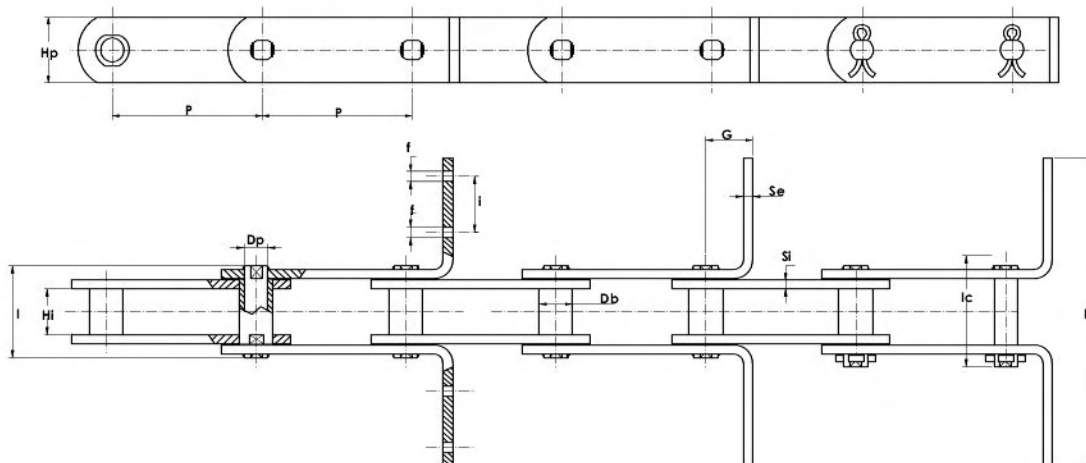
SERIE EUR - EUR SERIES

| NOSTRO CODICE | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | | Carico minimo di rottura * N Kg | TRADE MARK |
|---|--|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|--------|--|---------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | | | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Si mm | Se mm | Dp mm | I mm | Ic mm | Ix ■ mm | G mm | | | |
| EUR 40 / 75 EUR 40 / 100 EUR 40 / 125 EUR 40 / 150 EUR 40 / 160 | 75 100 125 150 160 | 24 | 15 | 30 | 3 | 3 | 9,28 | 44 | 50 | 220 | 20 | 4.000 | EURO CATENE | |
| EUR 60 / 75 EUR 60 / 100 EUR 60 / 125 EUR 60 / 150 EUR 60 / 160 | 75 100 125 150 160 | 20 | 19 | 35 | 4 | 4 | 13,35 | 44 | 53 | 250 | 35 | 6.000 | | |
| EUR 100 / 75 EUR 100 / 100 EUR 100 / 125 EUR 100 / 150 EUR 100 / 160 | 75 100 125 150 160 | 20 | 19 | 40 | 5 | 5 | 13,35 | 48 | 57 | 250 | 35 | 10.000 | | |
| EUR 115 / 100 EUR 115 / 125 EUR 115 / 150 EUR 115 / 160 EUR 115 / 175 | 100 125 150 160 175 | 28 | 25 | 40 | 8 | 6 | 15,00 | 66 | 76 | 300 | 35 | 11.500 | | |
| EUR 120 / 75 EUR 120 / 100 EUR 120 / 125 EUR 120 / 150 EUR 120 / 175 | 75 ▲ 100 ▲ 125 ▲ 150 ▲ 175 ▲ | 26 | 20 | 40 | 5 | 5 | 14,00 | 54 | 63 | 300 | 30 | 12.000 | | |
| EUR 123 / 75 EUR 123 / 100 EUR 123 / 125 EUR 123 / 150 EUR 123 / 175 | 75 ▲ 100 ▲ 125 ▲ 150 ▲ 175 ▲ | 26 | 30 □ | 40 | 5 | 5 | 14,00 | 54 | 63 | 300 | 30 | 12.000 | | |

- L'apertura pale (Ix) è fornita a richiesta / Scraper width (Ix) upon request
 - * Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request
 - ▲ Catena con piastre bonificate / Chain with hardened plates
 - Catena con rullo girevole / Chain with roller
- Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or cottered chain upon request

CATENE RASCHIANTI A STANDARD INTERNO - SERIE EUR

SCRAPER CHAINS TO WORK'S STANDARD - EUR SERIES



SERIE EUR - EUR SERIES

| NOSTRO CODICE | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | | Carico minimo di rottura * N Kg | TRADE MARK |
|---|---|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|--------|--|---------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | | | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Si mm | Se mm | Dp mm | I mm | Ic mm | Ix ■ mm | G mm | | | |
| EUR 130 / 100 EUR 130 / 125 EUR 130 / 150 EUR 130 / 175 EUR 130 / 200 | 100 125 150 175 200 | 28 | 19 | 50 | 5 | 4 | 14,55 | 54 | 63 | 300 | 35 | 13.000 | EURO CATENE | |
| EUR 140 / 100 EUR 140 / 125 EUR 140 / 150 EUR 140 / 175 EUR 140 / 200 | 100 ▲ 125 ▲ 150 ▲ 175 ▲ 200 ▲ | 22 | 18 | 40 | 5 | 5 | 12,00 | 50 | 59 | 300 | 30 | 14.000 | | |
| EUR 180 / 75 EUR 180 / 100 EUR 180 / 125 EUR 180 / 150 EUR 180 / 175 | 75 ▲ 100 ▲ 125 ▲ 150 ▲ 175 ▲ | 26 | 20 | 40 | 5 | 7 | 14,00 | 58 | 67 | 350 | 30 | 18.000 | | |
| EUR 183 / 75 EUR 183 / 100 EUR 183 / 125 EUR 183 / 150 EUR 183 / 175 | 75 ▲ 100 ▲ 125 ▲ 150 ▲ 175 ▲ | 26 | 30 □ | 40 | 5 | 7 | 14,00 | 58 | 67 | 350 | 30 | 18.000 | | |
| EUR 200 / 125 EUR 200 / 150 EUR 200 / 175 EUR 200 / 200 EUR 200 / 250 | 125 ▲ 150 ▲ 175 ▲ 200 ▲ 250 ▲ | 30 | 22 | 50 | 6 | 6 | 17,00 | 63 | 75 | 350 | 35 | 20.000 | | |
| EUR 210 / 125 EUR 210 / 150 EUR 210 / 175 EUR 210 / 200 EUR 210 / 250 | 125 ▲ 150 ▲ 175 ▲ 200 ▲ 250 ▲ | 30 | 35 | 60 | 6 | 6 | 20,00 | 64 | 76 | 380 | 40 | 21.000 | | |

■ L'apertura pale (Ix) è fornita a richiesta / Scraper width (Ix) upon request

* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request

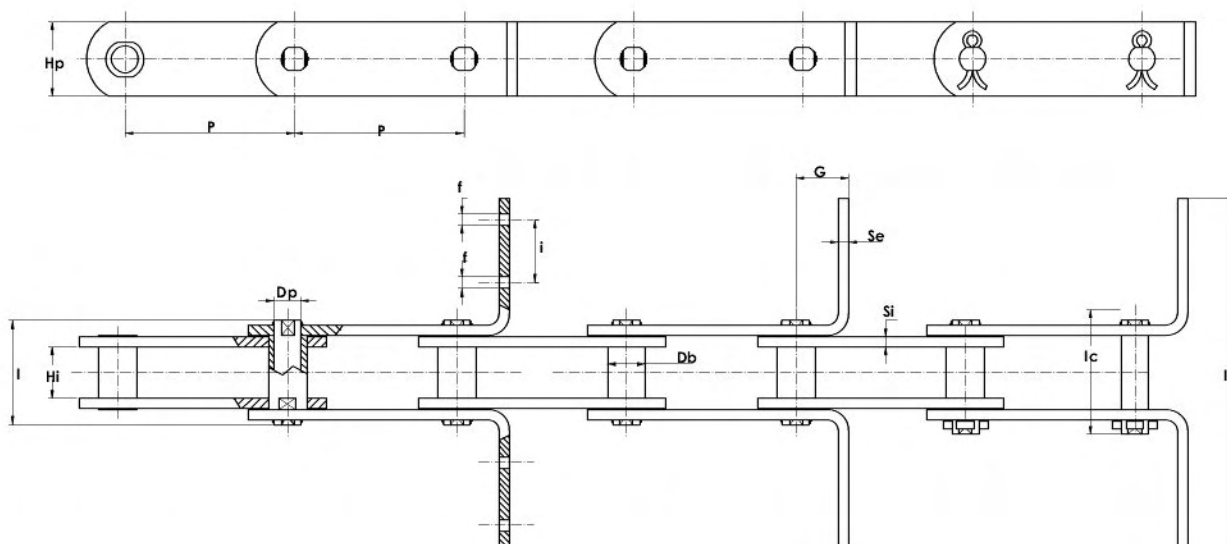
▲ Catena con piastre bonificate / Chain with hardened plates

□ Catena con rullo grevole / Chain with roller

Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or cottered chain upon request

CATENE RASCHIANTI A STANDARD INTERNO - SERIE REC

SCRAPER CHAINS TO WORK'S STANDARD - REC SERIES



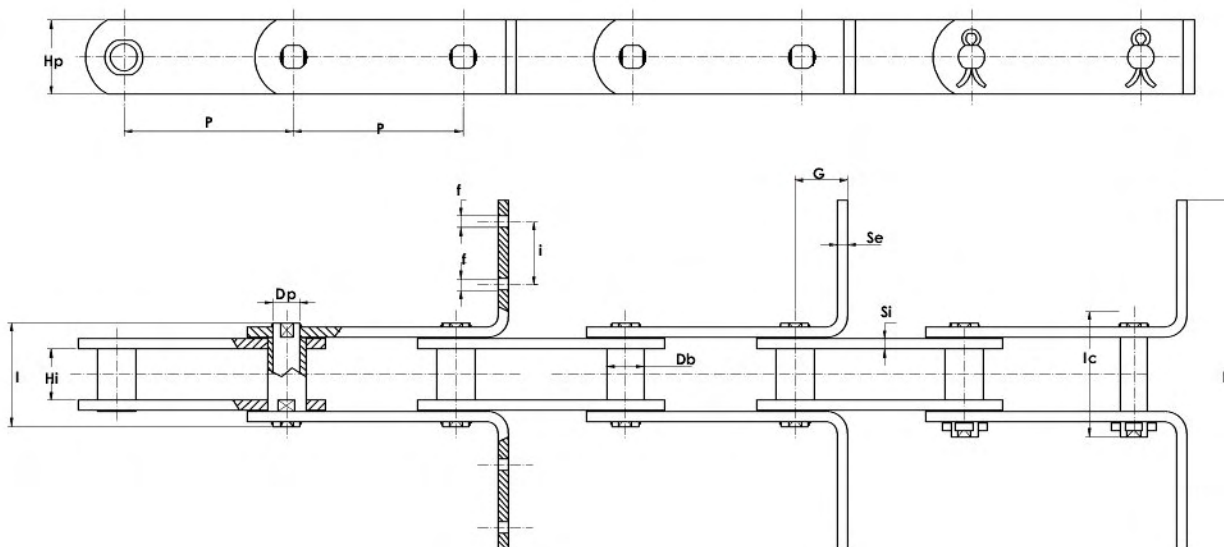
SERIE REC - REC SERIES

| NOSTRO CODICE | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | | Carico minimo di rottura * N Kg | TRADE MARK |
|------------------|---------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-------|--|---------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | | | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Si mm | Se mm | Dp mm | l mm | Ic mm | lx ■ mm | G mm | | | |
| REC 40 / 75 | 75 | 18 | 15 | 25 | 4 | 4 | 10 | 42 | 51 | 220 | 25 | 4.700 | EURO CATENE | |
| REC 40 / 80 | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 40 / 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 40 / 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 40 / 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 40 / 160 | 160 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 50 / 75 | 75 | 20 | 17 | 30 | 4 | 4 | 11 | 44 | 53 | 240 | 25 | 5.000 | | |
| REC 50 / 80 | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 50 / 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 50 / 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 50 / 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 50 / 160 | 160 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 60 / 100 | 100 | 22 | 18 | 30 | 5 | 5 | 12 | 50 | 59 | 260 | 30 | 6.000 | | |
| REC 60 / 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 60 / 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 60 / 160 | 160 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 60 / 175 | 175 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 60 / 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 75 / 100 | 100 | 25 | 20 | 35 | 5 | 5 | 14 | 54 | 64 | 280 | 30 | 7.500 | | |
| REC 75 / 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 75 / 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 75 / 160 | 160 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 75 / 175 | 175 | | | | | | | | | | | | | |
| REC 75 / 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | |

■ L'apertura pale (lx) è fornita a richiesta / *Scraper width (lx) upon request*
 * Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request
 Catena ribadita o copigliata a richiesta / *Riveted or cottered chain upon request*

CATENE RASCHIANTI A STANDARD INTERNO - SERIE REC

SCRAPER CHAINS TO WORK'S STANDARD - REC SERIES



SERIE REC - REC SERIES

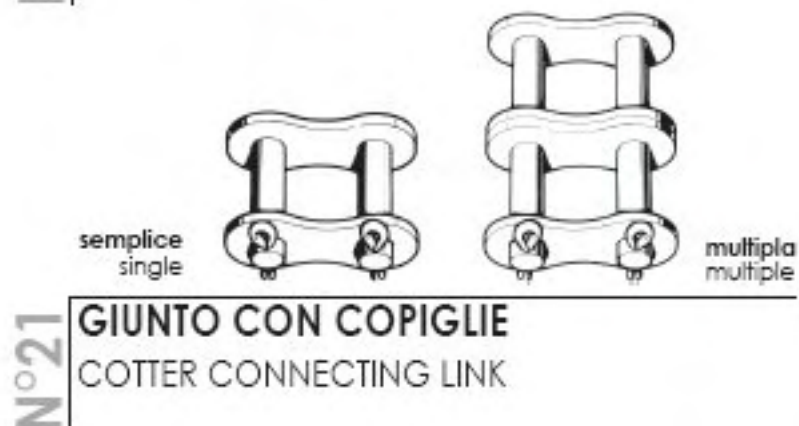
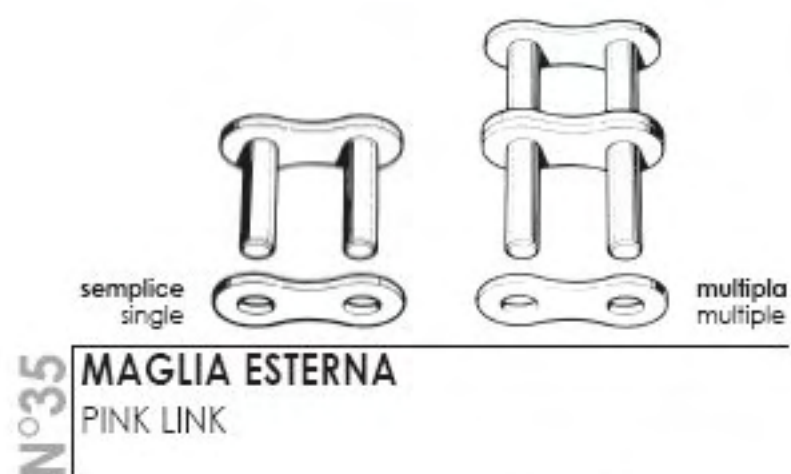
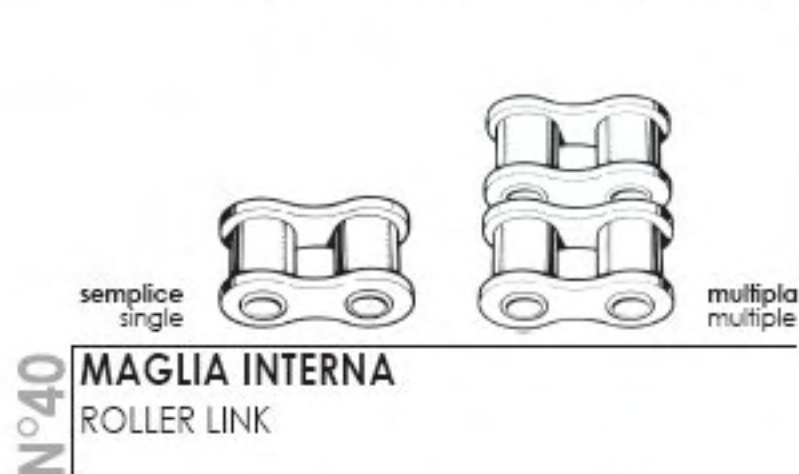
| NOSTRO CODICE • | Dimensioni nominali | | | Altre dimensioni | | | | | | | | Carico minimo di rottura * N Kg | TRADE MARK |
|--|--|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|--|----------------|
| | passo | largh. interna min. | diam. bussola | altezza max piastre | spess. piastre int. | spess. pale est. | diam. max perno | largh. perno ribad. | largh. perno copigl. | apertura pale | ingombro piega pale | | |
| | P mm | Hi mm | Db mm | Hp mm | Sj mm | Se mm | Dp mm | I mm | Lc mm | Ix ■ mm | G mm | | |
| REC 105 / 100 REC 105 / 125 REC 105 / 150 REC 105 / 160 REC 105 / 175 REC 105 / 200 | 100 125 150 160 175 200 | 30 | 22 | 40 | 6 | 6 | 17 | 63 | 75 | 300 | 35 | 10.500 | EURO CATENE |
| REC 160 / 125 REC 160 / 150 REC 160 / 160 REC 160 / 175 REC 160 / 200 REC 160 / 250 | 125 150 160 175 200 250 | 40 | 27 | 50 | 7 | 7 | 20 | 78 | 90 | 300 | 40 | 16.000 | |
| REC 180 / 125 REC 180 / 150 REC 180 / 160 REC 180 / 175 REC 180 / 200 REC 180 / 250 | 125 150 160 175 200 250 | 45 | 30 | 50 | 8 | 8 | 20 | 76 | 88 | 350 | 40 | 18.000 | |
| REC 220 / 150 REC 220 / 160 REC 220 / 175 REC 220 / 200 REC 220 / 250 REC 220 / 315 | 150 160 175 200 250 315 | 55 | 36 | 60 | 8 | 8 | 26 | 98 | 110 | 350 | 50 | 22.000 | |

■ L'apertura pale (Ix) è fornita a richiesta / Scraper width (Ix) upon request

* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request

Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or coltered chain upon request

PARTI STACCATE PER CATENE A RULLI
LOOSE PARTS FOR ROLLER CHAINS



La Società **ROSA CATENE** spa ed **EUROCATENE** sas sono presenti con i loro prodotti anche nei seguenti settori:

Richiedete alla nostra sede i cataloghi di Vostro interesse

AGRICOLTURA



TRASPORTO GOMMA



CATENE PER ACCUMULO



TRASPORTO LEGGERO



CATENE RASCHIANTI



TRASPORTO PESANTE



TRASMISSIONE



TRAZIONE



ROSA
EURO
CATENE

FABBRICA CATENE AGRICOLE E INDUSTRIALI
INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL CHAIN FACTORY

Via S. Rocco, 5/B - 23801 **CALOLZIOCORTE** (LC) - Italy
Tel. 0039.0341.630.294 - Telefax Italy 0039.0341.631.139 - Telefax Foreign 0039.0341.645.789
www.rosacatene.com - e-mail: rosa@rosacatene.com