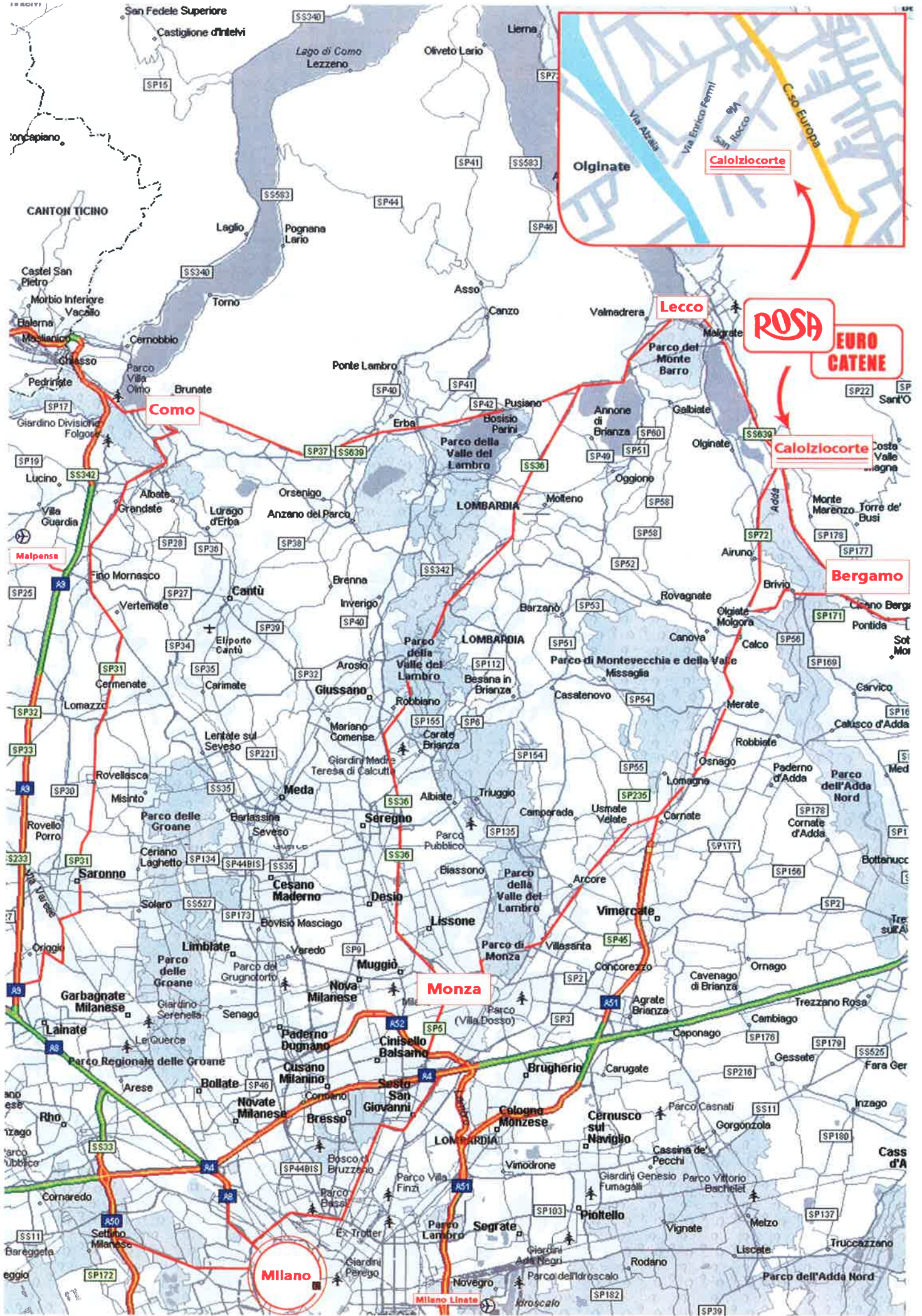


CATENE RASCHIANTI



ROSA

**EURO
CATENE**



ROSA
EURO
CATENE

Como

Lecco

Calolziocorte

Bergamo

Monza

Milano

Milano Linate

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 interno - serie RAR	8
Catene raschianti a standard interno - serie EUR	9
Catene raschianti a standard interno - 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)
- ix** = Ingombro massimo sulla giunzione
(per catene di trasmissione)
- Pt** = Passo trasversale

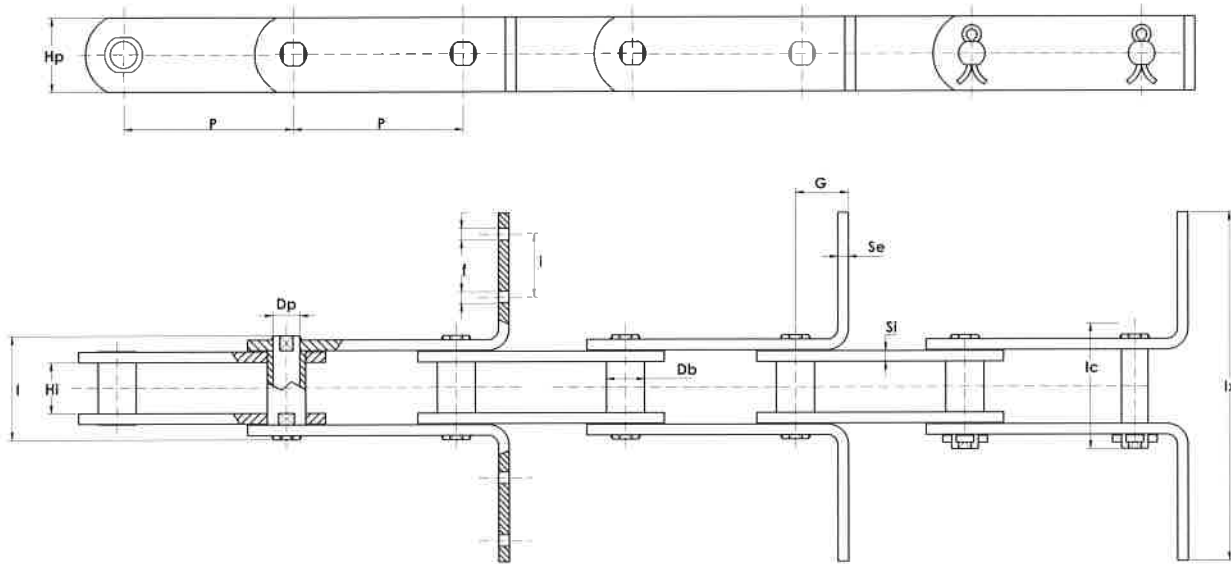
GLOSSARY

- 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)
- ix** = Maxim overall width
(for transmission chains)
- Pt** = Gauge



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	H _i mm	D _b mm	H _p mm	S _i mm	S _e mm	D _p mm	I mm	I _c mm	I _x ■ 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	250	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 (I_x) è fornita a richiesta / Scraper width (I_x) upon request

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

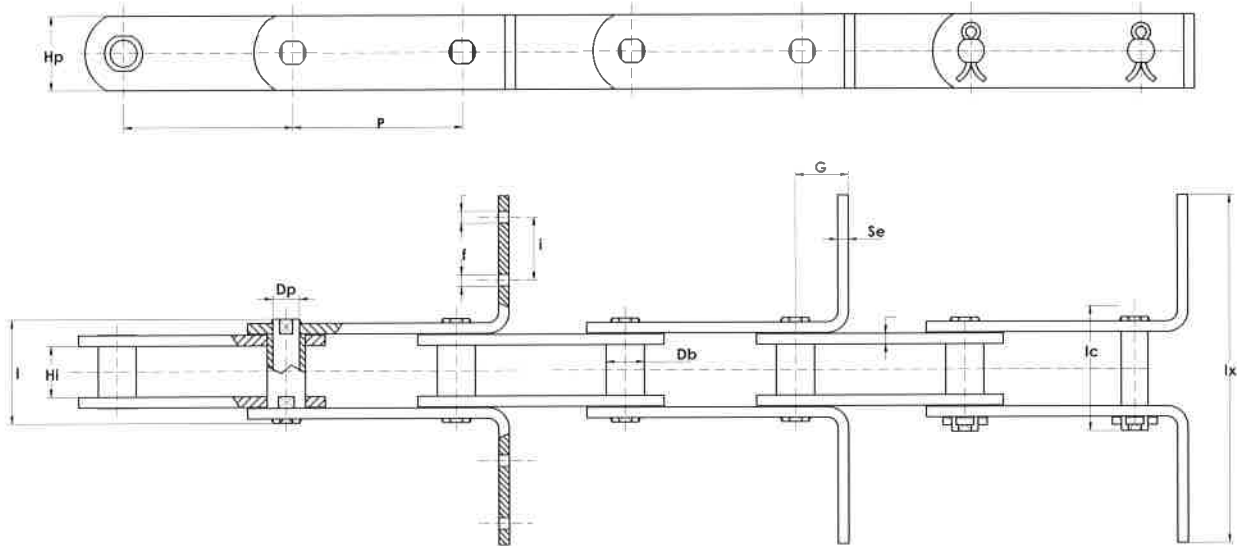
* Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or cottered chain upon request

* 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)



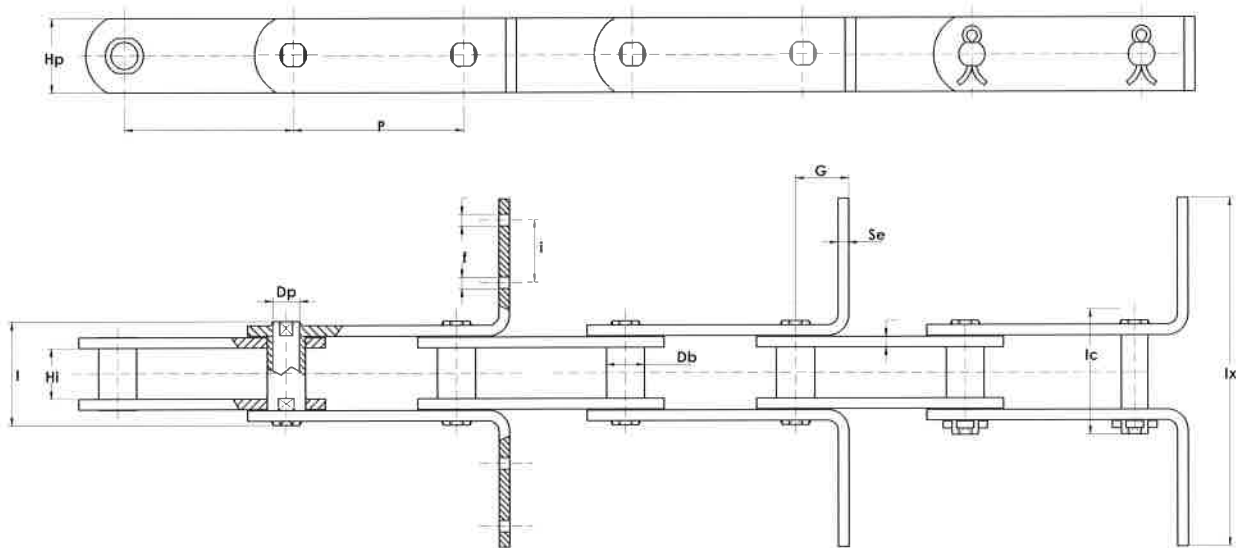
SERIE EUROPEA - EUROPEAN STANDARD

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	H _i mm	D _b mm	H _p mm	S _i mm	S _e mm	D _p mm	I mm	I _c mm	I _x ■ 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 (I_x) è fornita a richiesta / Scraper width (I_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 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 DIN 8165

SCRAPER CHAINS TO DIN 8165



SERIE DIN - DIN STANDARD

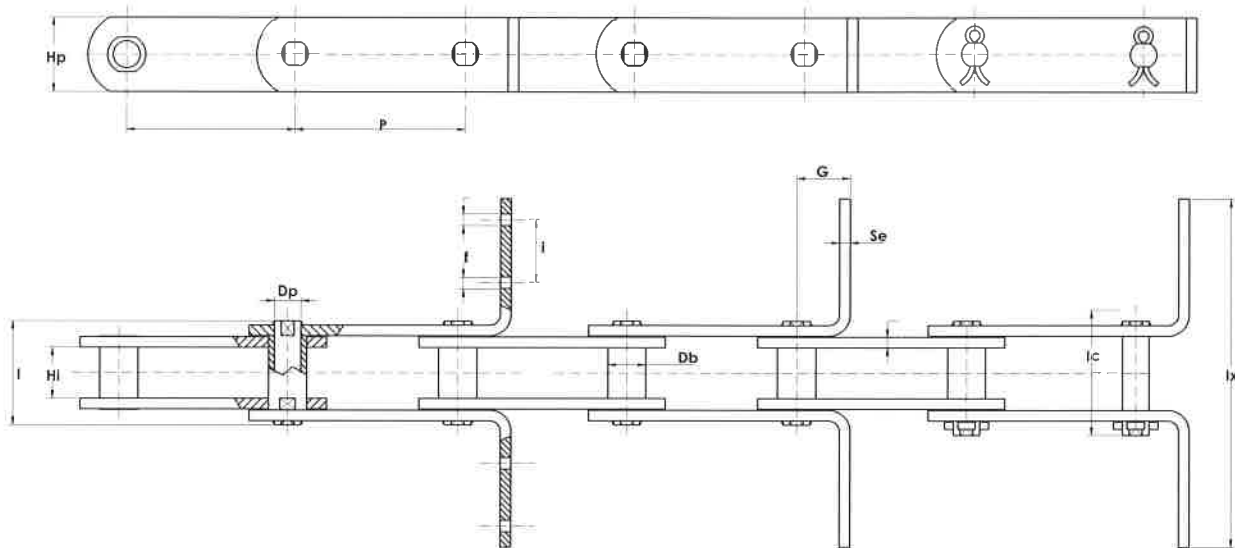
NOSTRO CODICE (DIN) •	Dimensioni nominali			Altre dimensioni								Carico minimo di rottura		TRADE MARK		
	passo	largh. interna min.	diam. bussola	altezza max piastre	spess. piastre int.	spess. pale est.	diam. max perno	largh. perno ribad.	largh. perno copigl.	apertura pale	ingombro plega pale	N Kg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

EURO
CATENE

- L'apertura pale (I_x) è fornita a richiesta / Scraper width (I_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 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 DIN 8165

SCRAPER CHAINS TO DIN 8165



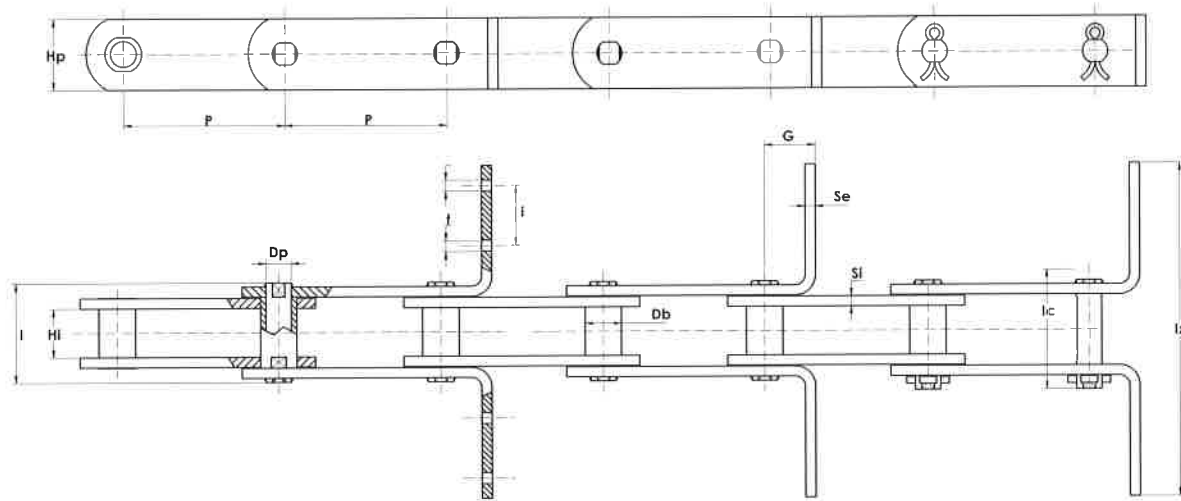
SERIE DIN - DIN STANDARD

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 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				
FV 140 - R - 100 FV 140 - R - 125 FV 140 - R - 150 FV 140 - R - 160 FV 140 - R - 175 FV 140 - R - 200	100 125 150 160 175 200	35	26	45	6	6	18	67	79	300	35	14.270	18.500	EURO CATENE	
FV 180 - R - 125 FV 180 - R - 150 FV 180 - R - 160 FV 180 - R - 175 FV 180 - R - 200 FV 180 - R - 250	125 150 160 175 200 250	45	30	50	8	8	20	86	98	350	40	18.348	25.000		
FV 250 - R - 125 FV 250 - R - 150 FV 250 - R - 160 FV 250 - R - 175 FV 250 - R - 200 FV 250 - R - 250	125 150 160 175 200 250	55	36	60	8	8	26	99	113	350	50	25.484	31.000		
FV 315 - R - 150 FV 315 - R - 160 FV 315 - R - 175 FV 315 - R - 200 FV 315 - R - 250	150 160 175 200 250	65	42	70	10	10	30	117	134	400	60	32.110	48.000		

- 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 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 copigli.	apertura pale	ingombro piega pale		
	P mm	Hi mm	Db mm	Hp mm	Sj mm	Se mm	Dp mm	I mm	Ic mm	Ix ■ mm	G mm		
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	6	6	18	54	65	330	35	11.000	
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

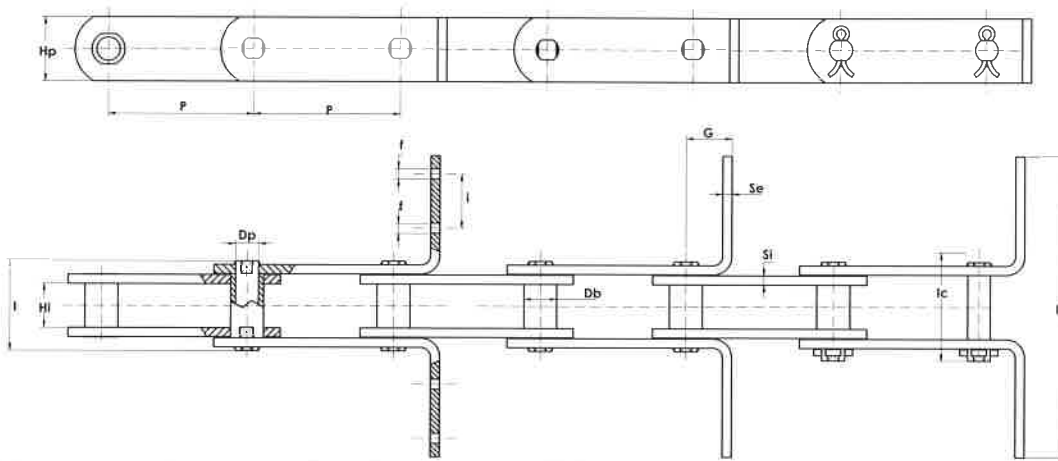
* Foro pale "f" e interasse "i" forniti a richiesta / "f" and "i" upon request

▲ Catena con piastre bonificate / Chain with hardened plates

Catena ribadita o copigliata a richiesta / Riveted or cottered 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 * 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	H _i mm	D _b mm	H _p mm	S _i mm	S _e mm	D _p mm	I mm	I _c mm	I _x ■ mm	G mm			
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		

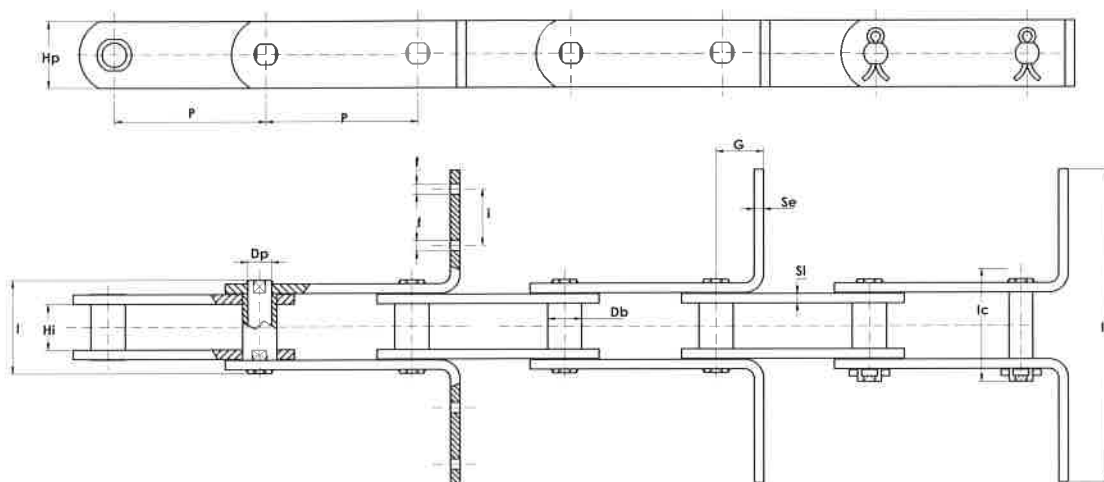
■ L'apertura pale (I_x) è fornita a richiesta / *Scraper width (I_x) upon request*

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

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

CATENE RASCHIANTI A STANDARD INTERNO - SERIE EUR

SCRAPER CHAINS TO WORK'S STANDARD - EUR SERIES



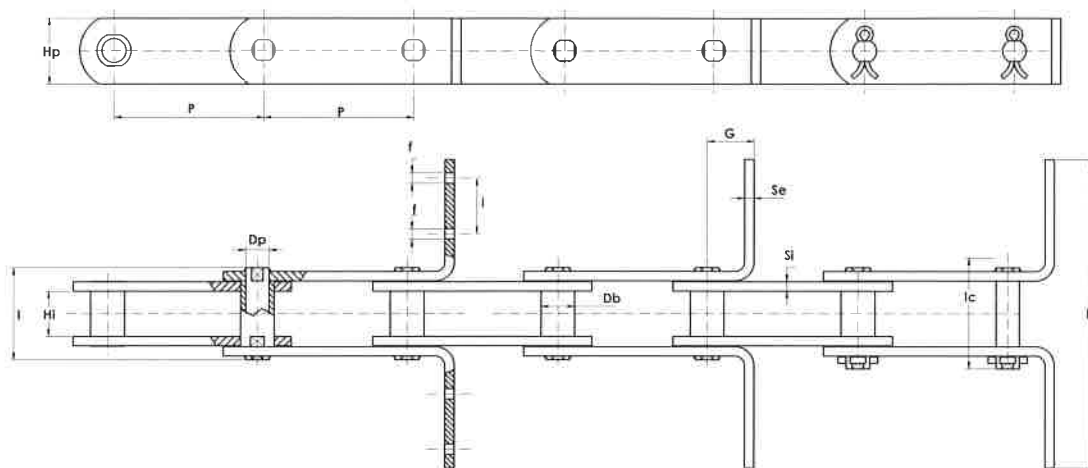
SERIE EUR - EUR SERIES

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 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 *	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	H _i mm	D _b mm	H _p mm	S _i mm	S _e mm	D _p mm	I mm	I _c mm	I _x ■ 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	13.000	
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 (I_x) è fornita a richiesta / Scraper width (I_x) upon request

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

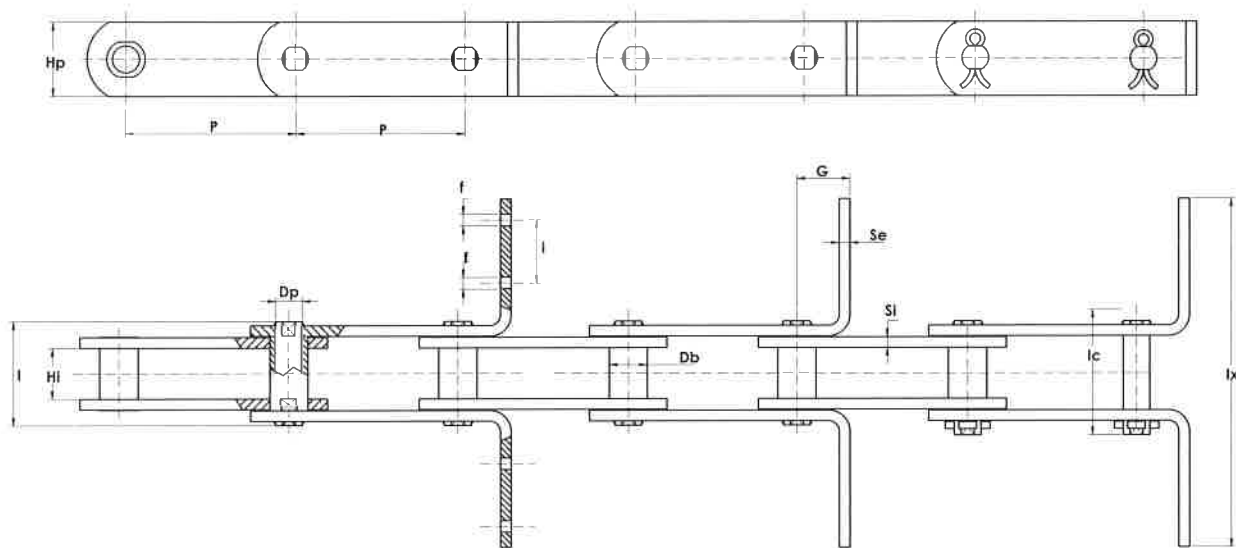
▲ Catena con piastre bonificate / Chain with hardened plates

□ 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 REC

SCRAPER CHAINS TO WORK'S STANDARD - REC SERIES



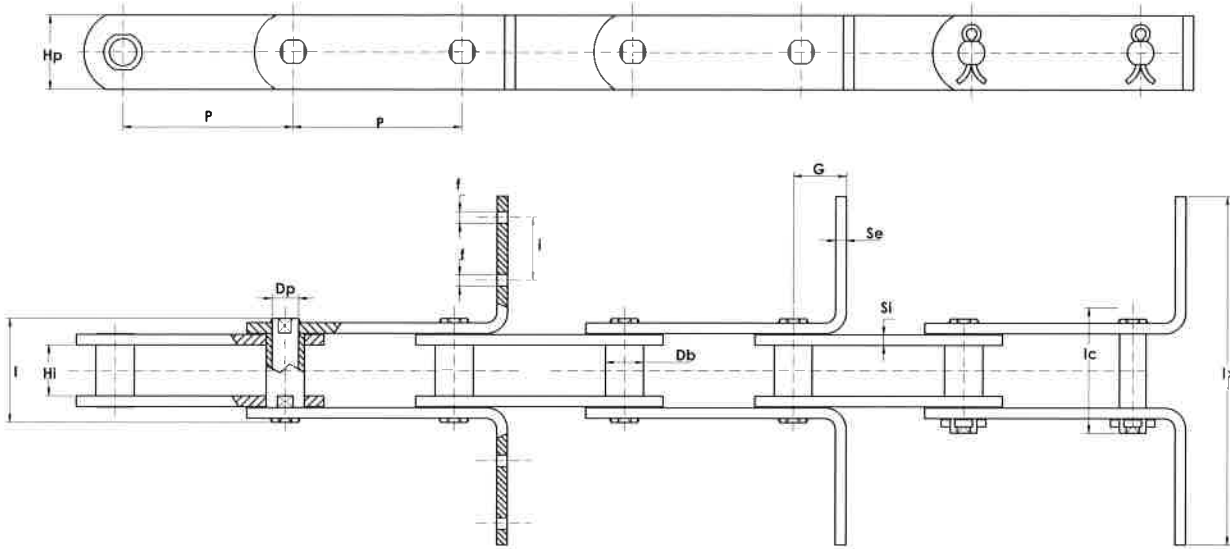
SERIE REC - REC SERIES

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	H _i mm	D _b mm	H _p mm	S _i mm	S _e mm	D _p mm	l mm	l _c mm	l _x ■ mm	G mm			
REC 40 / 75	75												4.700	EURO CATENE
REC 40 / 80	80													
REC 40 / 100	100	18	15	25	4	4	10	42	51	220	25			
REC 40 / 125	125													
REC 40 / 150	150													
REC 40 / 160	160													
REC 50 / 75	75											5.000		
REC 50 / 80	80													
REC 50 / 100	100	20	17	30	4	4	11	44	53	240	25			
REC 50 / 125	125													
REC 50 / 150	150													
REC 50 / 160	160													
REC 60 / 100	100											6.000		
REC 60 / 125	125													
REC 60 / 150	150	22	18	30	5	5	12	50	59	260	30			
REC 60 / 160	160													
REC 60 / 175	175													
REC 60 / 200	200													
REC 75 / 100	100											7.500		
REC 75 / 125	125													
REC 75 / 150	150	25	20	35	5	5	14	54	64	280	30			
REC 75 / 160	160													
REC 75 / 175	175													
REC 75 / 200	200													

■ 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 cottered chain upon request

CATENE RASCHIANTI A STANDARD INTERNO - SERIE REC

SCRAPER CHAINS TO WORK'S STANDARD - REC SERIES



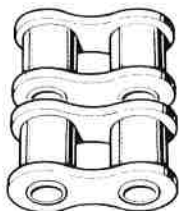
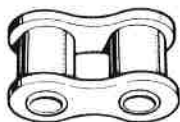
SERIE REC - REC SERIES

NOSTRO CODICE	Dimensioni nominali			Altre dimensioni									Carico minimo di rottura *	TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. bussola	altezza max piastre	spess. piastre int.	spess. pale est.	diam. max perno	largh. perno ribod.	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	N Kg		
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 (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

PARTI STACCAE PER CATENE A RULLI
LOOSE PARTS FOR ROLLER CHAINS

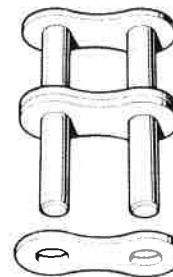
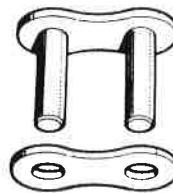
semplice
single



multipla
multiple

N°40 **MAGLIA INTERNA**
ROLLER LINK

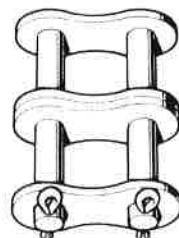
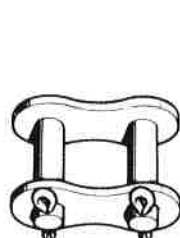
semplice
single



multipla
multiple

N°35 **MAGLIA ESTERNA**
PINK LINK

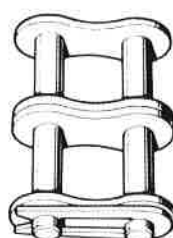
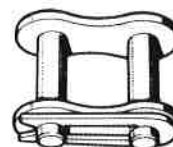
semplice
single



multipla
multiple

N°21 **GIUNTO CON COPIGLIE**
COTTER CONNECTING LINK

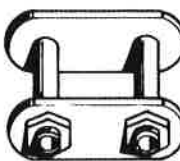
semplice
single



multipla
multiple

N°20 **GIUNTO CON MOLLETTA**
SPRING CLIP CONNECTING LINK

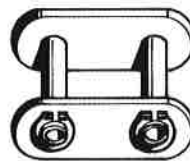
semplice
single



perno giunto
connecting pin

N°26 **GIUNTO CON DADO PER PERNI FORATI**
NUT CONNECTING LINK FOR HOLLOW PINS

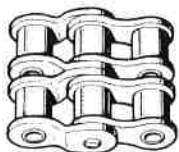
semplice
single



perno giunto
connecting pin

N°27 **GIUNTO CON SEEGER PER PERNI FORATI**
SEEGER CONNECTING LINK FOR HOLLOW PINS

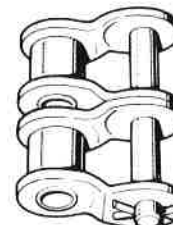
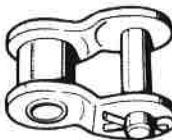
semplice
single



multipla
multiple

N°30 **MAGLIA FALSA DOPPIA**
OFFSET SECTION

semplice
single



multipla
multiple

N°31 **MAGLIA FALSA CON COPIGLIE**
ROLLPIN OFFSET LINK

N°22 **PERNO GIUNTO**
CONNECTING PIN



N°23 **COPIGLIA**
COTTER



N°25 **MOLLETTA**
SPRING CLIP



N°28 **DADO**
NUT



N°29 **SEEGER**
SEEGER



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