



NASTRO MM 25
25 MM SYSTEM

| Codice Code | Terminali End fittings | Larghezza nastro Web width | Carico di lavoro Lashing capacity | Carico di lavoro Lashing capacity | Carico di rottura nastro Web breaking load | Lunghezza nastro standard Std lenght |
|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| | | mm |  daN |  daN | daN | m |
| FPCRIC25U | Uncino J hook | 25 | 350 | 700 | 1050 | 5+0,5 |
| FPCRIC25A | Asola Eye | 25 | 350 | 700 | 1050 | 5+0,5 |
| FPCRIC25C | Ad anello endless | 25 | - | 700 | 1050 | 5 |

- Carico di lavoro 350 daN • Tensionatore di acciaio zincato • Trazione tradizionale dal basso verso l'alto
- Dispositivo di chiusura con blocco • Nastro di Poliestere 100%.
- Lashing system 350 daN • Galvanized steel ratchet • Traditional tensioning from the bottom upwards
- Locking device • 100% polyester.

NASTRO MM 35
MM 35 SYSTEM



| Codice Code | Terminali End fittings | Larghezza nastro Web width mm | Carico di lavoro Lashing capacity | Carico di lavoro Lashing capacity | Carico di rottura nastro Web breaking load | Lunghezza nastro standard Std lenght |
|----------------|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | daN | daN | daN | m |
| FPCRIC35U | Uncino J hook | 35 | 1250 | 2500 | 3800 | 5,5+0,5 |
| FPCRIC35A | Asola Eye | 35 | 1250 | 2500 | 3800 | 5,5+0,5 |
| FPCRIC35C | Ad anello endless | 35 | - | 2500 | 3800 | 6 |

- Carico di lavoro 1250 daN • STF 180 daN • Tensionatore di acciaio zincato • Trazione tradizionale dal basso verso l'alto
- Dispositivo di chiusura con blocco • Nastro di Poliestere 100%.
- Lashing system 1250 daN • STF 180 daN • Galvanized steel ratchet
- Traditional tensioning from the bottom upwards • Locking device • 100% polyester.

NASTRO MM 50 TIPO STANDARD

MM 50 STANDARD SYSTEM



| Codice Code | Terminali End fittings | Larghezza nastro Web width | Carico di lavoro Lashing capacity | Carico di lavoro Lashing capacity | Carico di rottura nastro Web breaking load | Lunghezza nastro standard Std lenght |
|----------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | mm | daN | daN | daN | m |
| FPCRIC50D | Sponda Side | 50 | 2000 | 4000 | 6000 | 8+0,5 |
| FPCRIC50U | Uncino J hook | 50 | 2000 | 4000 | 6000 | 8+0,5 |
| FPCRIC50T | Triangolo Triangle | 50 | 2000 | 4000 | 6000 | 8+0,5 |
| FPCRIC50A | Asola Eye | 50 | 2000 | 4000 | 6000 | 8+0,5 |
| FPCRIC50C | Ad anello endless | 50 | - | 4000 | 6000 | 8 |

- Carico di lavoro 2000 daN • STF 320 daN • Tensionatore di acciaio zincato • Trazione tradizionale dal basso verso l'alto
- Dispositivo di chiusura con blocco • Nastro di Poliestere 100%.
- Lashing system 2000 daN • STF (standard tension force) 320 daN • Galvanized steel ratchet
- Traditional tensioning from the bottom upwards • Locking device • 100% polyester.

TERMINALI

END FITTINGS



Tipo D
Gancio sponda zincato
D type
Galvanized open hook



Tipo U
Gancio uncino zincato
U type
Galvanized J hook



Tipo T
Gancio triangolo zincato
T type
Galvanized triangle



NASTRO MM 50 TIPO ERGONOMICO CON LEVA LUNGA

MM 50 ERGO SYSTEM LONG LEVER TYPE



- Il movimento dall'alto verso il basso consente di esercitare una forza maggiore rispetto ai tensionatori standard.
- The movement from top to bottom allow to exert a higher force compared to the standard lashing systems.

| Codice Code | Terminali End fittings | Larghezza nastro Web width mm | Carico di lavoro Lashing capacity daN | Carico di lavoro Lashing capacity daN | Carico di rottura nastro Web breaking load daN | Lunghezza nastro standard Std length m |
|--------------|------------------------|----------------------------------|--|--|---|---|
| FPCRICERG50D | Sponda Side | 50 | 2500 | 5000 | 7500 | 8+0,5 |
| FPCRICERG50U | Uncino J hook | 50 | 2500 | 5000 | 7500 | 8+0,5 |
| FPCRICERG50T | Triangolo Triangle | 50 | 2500 | 5000 | 7500 | 8+0,5 |
| FPCRICERG50A | Asola Eye | 50 | 2500 | 5000 | 7500 | 8+0,5 |
| FPCRICERG50C | Ad anello endless | 50 | - | 5000 | 7500 | 8 |

- Carico di lavoro 2500 daN • STF 550 daN • Tensionatore di acciaio zincato • Trazione dall'alto verso il basso
- Dispositivo di chiusura con blocco • Nastro di Poliestere 100%.
- Lashing system 2500 daN • STF 550 daN • Galvanized steel ratchet
- Tensioning from top to bottom • Locking device • 100% polyester.

TERMINALI

END FITTINGS



Tipo D
Gancio sponda zincato

D type
Galvanized open hook



Tipo U
Gancio uncino zincato

U type
Galvanized J hook



Tipo T
Gancio triangolo zincato

T type
Galvanized triangle



NASTRO MM 75
MM 75 SYSTEM



| Codice Code | Terminali End fittings | Larghezza nastro Web width | Carico di lavoro Lashing capacity | Carico di lavoro Lashing capacity | Carico di rottura nastro Web breaking load | Lunghezza nastro standard Std lenght |
|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|---|--|--|
| | | |  daN |  daN | | |
| | | mm | daN | daN | daN | m |
| FPCRIC75U | Uncino J hook | 75 | 5000 | 10000 | 15000 | 9+0,5 |
| FPCRIC75A | Asola Eye | 75 | 5000 | 10000 | 15000 | 9+0,5 |
| FPCRIC75C | Ad anello endless | 75 | - | 10000 | 15000 | 9 |

- Carico di lavoro 5000 daN • STF 750 daN • Tensionatore di acciaio zincato • Trazione tradizionale dal basso verso l'alto
- Dispositivo di chiusura con blocco • Nastro di Poliestere 100%.
- Lashing system 5000 daN • STF 750 daN • Galvanized steel ratchet
- Traditional tensioning from the bottom upwards • Locking device • 100% polyester.

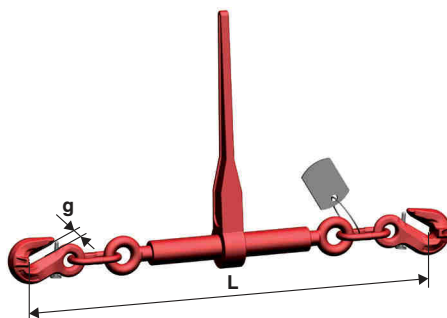


Tendicatena G8 tipo RSPE

RSPE type Loadbinders G8

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro | Forza di tensionamento | Tenditore chiuso | Tenditore aperto | Range regolazione | Lunghezza leva | Apertura | Peso |
|----------------|--------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------|--------|
| | | LC Lashing Capacity | STF Standard Tension Force | Lenght closed | Lenght open | Tension range | Lever lenght | Opening | Weight |
| | | kN | daN | L mm | L mm | mm | mm | g mm | Kg/pc. |
| ATENCRS 08 | RSPE 8 | 40 | 1900 | 586 | 731 | 145 | 237 | 12 | 4,60 |
| ATENCRS 10 | RSPE 10 | 63 | 1900 | 626 | 771 | 145 | 237 | 15 | 5,40 |
| ATENCRS 13 | RSPE 13 | 100 | 3000 | 708 | 853 | 145 | 355 | 19,5 | 8,00 |
| ATENCRS 16 | RSPE 16 | 160 | 3000 | 736 | 896 | 160 | 260 | 19 | 10,2 |

- In accordo a EN 12195-3
- Tendicatena per l'ancoraggio dei carichi
- Sistema composto da due parti
- Meets EN 12195-3
- Loadbinder for anchoring the loads
- Two parts lashing system

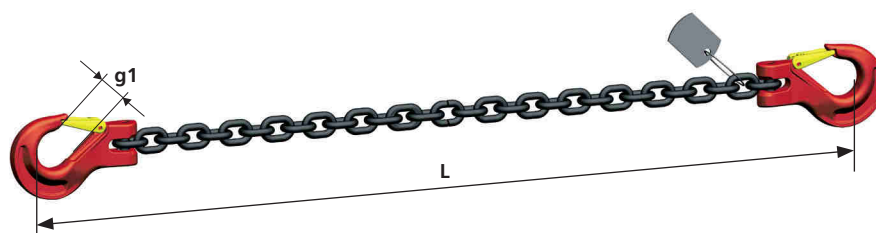


Catene G8 per ancoraggio carichi tipo WB 1KHKH

WB 1KHKH type G8 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro | L* mm | g1 mm | Peso | Ogni metro di catena addizionale |
|----------------|--------------|------------------------|----------|----------|--------|-------------------------------------|
| | | LC Lashing Capacity | | | Weight | Additional mt of chain |
| | | kN | | | Kg/pc. | Kg/m |
| WB 1KHKH 08 | WB 1KHKH08 | 40 | 1000 | 26 | 2,30 | 1,40 |
| WB 1KHKH 10 | WB 1KHKH10 | 63 | 1000 | 31 | 3,80 | 2,20 |
| WB 1KHKH 13 | WB 1KHKH13 | 100 | 1000 | 39 | 6,80 | 3,80 |
| WB 1KHKH 16 | WB 1KHKH16 | 160 | 1000 | 56 | 11,00 | 5,70 |

- L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta
- L* = Indicative lenght
Any lenght available upon demand

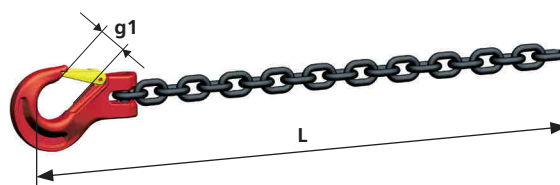


Catene G8 per ancoraggio carichi tipo WB 1KH

WB 1KH type G8 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro | L* mm | g1 mm | Peso | Ogni metro di catena addizionale |
|----------------|--------------|------------------------|----------|----------|--------|-------------------------------------|
| | | LC Lashing Capacity | | | Weight | Additional mt of chain |
| | | kN | | | Kg/pc. | Kg/m |
| WB 1KH 08 | WB 1KH08 | 40 | 1000 | 26 | 1,80 | 1,40 |
| WB 1KH 10 | WB 1KH10 | 63 | 1000 | 31 | 2,80 | 2,20 |
| WB 1KH 13 | WB 1KH13 | 100 | 1000 | 39 | 5,00 | 3,80 |
| WB 1KH 16 | WB 1KH16 | 160 | 1000 | 56 | 8,00 | 5,70 |

- L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta
- L* = Indicative lenght
Any lenght available upon demand



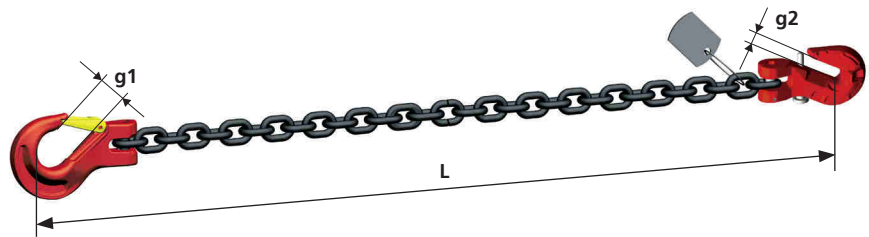
Catene G8 per ancoraggio carichi tipo WB 1KHCFS

WB 1KHCFS type G8 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | | | | Peso Weight | Ogni metro di catena addizionale Additional mt of chain |
|----------------|--------------|---|----------|----------|----------|----------------|--|
| | | kN | L* mm | g1 mm | g2 mm | | |
| WB 1KHCFS 08 | WB 1KHCFS08 | 40 | 1000 | 26 | 10 | 2,00 | 1,40 |
| WB 1KHCFS 10 | WB 1KHCFS10 | 63 | 1000 | 31 | 13 | 3,50 | 2,20 |
| WB 1KHCFS 13 | WB 1KHCFS13 | 100 | 1000 | 39 | 17 | 6,50 | 3,80 |
| WB 1KHCFS 16 | WB 1KHCFS16 | 160 | 1000 | 62 | 20 | 10,50 | 5,70 |

L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta

L* = Indicative length
Any length available upon demand



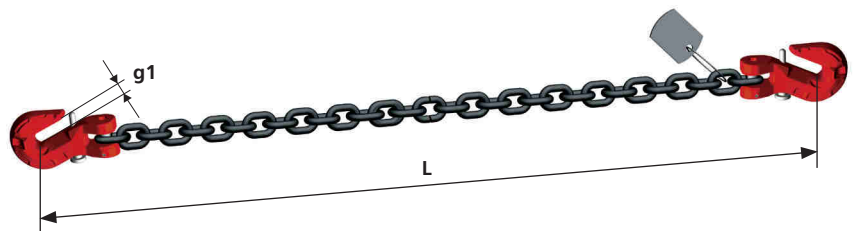
Catene G8 per ancoraggio carichi tipo WB 1CFSCFS

WB 1CFSCFS type G8 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | | | Peso Weight | Ogni metro di catena addizionale Additional mt of chain |
|----------------|--------------|---|----------|----------|----------------|--|
| | | kN | L* mm | g1 mm | | |
| WB 1CFSCFS 08 | WB 1CFSCFS08 | 40 | 1000 | 10 | 1,70 | 1,40 |
| WB 1CFSCFS 10 | WB 1CFSCFS10 | 63 | 1000 | 13 | 3,20 | 2,20 |
| WB 1CFSCFS 13 | WB 1CFSCFS13 | 100 | 1000 | 17 | 6,20 | 3,80 |
| WB 1CFSCFS 16 | WB 1CFSCFS16 | 160 | 1000 | 20 | 10,00 | 5,70 |

L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta

L* = Indicative length
Any length available upon demand



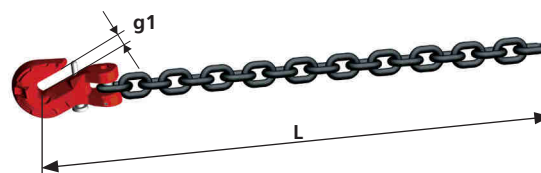
Catene G8 per ancoraggio carichi tipo WB 1CFS

WB 1CFS type G8 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | | | Peso Weight | Ogni metro di catena addizionale Additional mt of chain |
|----------------|--------------|---|----------|----------|----------------|--|
| | | kN | L* mm | g1 mm | | |
| WB 1CFS 08 | WB 1CFS08 | 40 | 1000 | 10 | 1,50 | 1,40 |
| WB 1CFS 10 | WB 1CFS10 | 63 | 1000 | 13 | 2,40 | 2,20 |
| WB 1CFS 13 | WB 1CFS13 | 100 | 1000 | 17 | 4,60 | 3,80 |
| WB 1CFS 16 | WB 1CFS16 | 160 | 1000 | 20 | 7,30 | 5,70 |

L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta

L* = Indicative length
Any length available upon demand



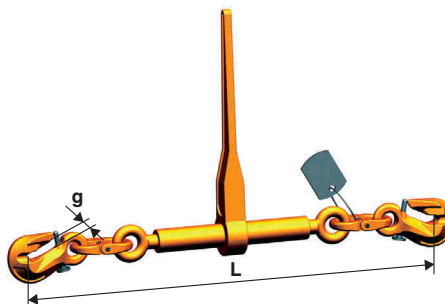
Tendicatena G10 tipo RSPEW

RSPEW type Loadbinders G10

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro | Forza di tensionamento | Tenditore chiuso | Tenditore aperto | Range regolazione | Lunghezza leva | Apertura | Peso |
|----------------|--------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------|--------|
| | | LC Lashing Capacity | STF Standard Tension Force | Lenght closed | Lenght open | Tension range | Lever lenght | Opening | Weight |
| | | kN | daN | L mm | L mm | mm | mm | g mm | Kg/pc. |
| ARSPEW 08 | RSPEW 8* | 50 | 1900 | 621 | 766 | 145 | 237 | 11 | 4,40 |
| ARSPEW 10 | RSPEW 10 | 80 | 3000 | 685 | 830 | 145 | 355 | 13 | 6,30 |
| ARSPEW 13 | RSPEW 13 | 134 | 2500 | 978 | 1268 | 290 | 359 | 17 | 15,00 |

* Idoneo anche per catene da 7 mm, con LC = 38 kN
* Also usable with 7 mm chain, with LC = 38 kN

- In accordo a EN 12195-3
- Tendicatena per l'ancoraggio dei carichi
- Sistema composto da due parti
- Meets EN 12195-3
- Loadbinder for anchoring the loads
- Two parts lashing system

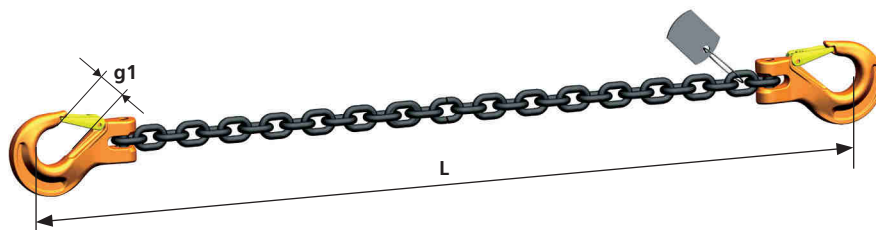


Catene G10 per ancoraggio carichi tipo 1KHKH

1KHKH type G10 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro | L* mm | g1 mm | Peso | Ogni metro di catena addizionale |
|----------------|--------------|---------------------|----------|----------|--------|----------------------------------|
| | | LC Lashing Capacity | | | Weight | Additional mt of chain |
| | | kN | | | Kg/pc. | Kg/m |
| A 1KHKH 08 | 1KHKH08 | 50 | 1000 | 26 | 2,70 | 1,60 |
| A 1KHKH 10 | 1KHKH10 | 80 | 1000 | 31 | 4,40 | 2,50 |
| A 1KHKH 13 | 1KHKH13 | 134 | 1000 | 39 | 7,80 | 4,20 |

L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta
L* = Indicative lenght
Any lenght available upon demand

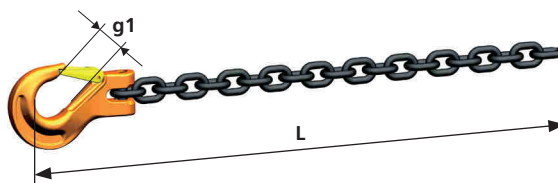


Catene G10 per ancoraggio carichi tipo 1KH

1KH type G10 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro | L* mm | g1 mm | Peso | Ogni metro di catena addizionale |
|----------------|--------------|---------------------|----------|----------|--------|----------------------------------|
| | | LC Lashing Capacity | | | Weight | Additional mt of chain |
| | | kN | | | Kg/pc. | Kg/m |
| A 1KH 08 | 1KH08 | 50 | 1000 | 26 | 2,10 | 1,60 |
| A 1KH 10 | 1KH10 | 80 | 1000 | 31 | 3,40 | 2,50 |
| A 1KH 13 | 1KH13 | 134 | 1000 | 39 | 6,00 | 4,20 |

L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta
L* = Indicative lenght
Any lenght available upon demand

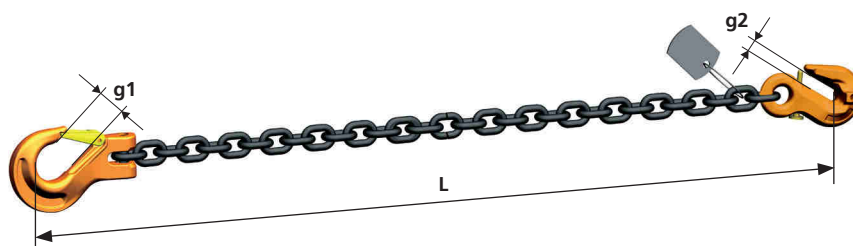


Catene G10 per ancoraggio carichi tipo 1KHPS

1KHPS type G10 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | | | | Peso Weight | | Ogni metro di catena addizionale Additional mt of chain |
|----------------|--------------|---|----------|----------|----------|----------------|------|--|
| | | kN | L* mm | g1 mm | g2 mm | Kg/pc. | Kg/m | |
| A 1KHPS 08 | 1KHPS08 | 50 | 1000 | 26 | 11 | 2,80 | 1,60 | |
| A 1KHPS 10 | 1KHPS10 | 80 | 1000 | 31 | 13 | 5,20 | 2,50 | |
| A 1KHPS 13 | 1KHPS13 | 134 | 1000 | 39 | 16 | 8,90 | 4,20 | |

L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta
L* = Indicative length
Any length available upon demand

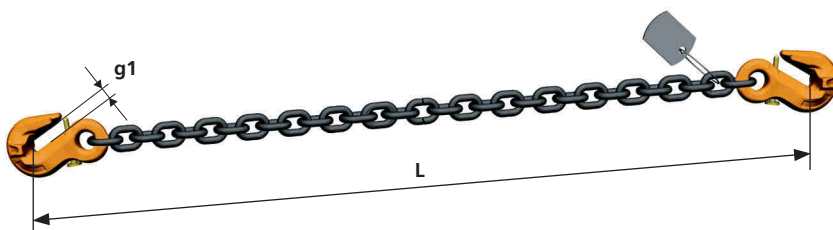


Catene G10 per ancoraggio carichi tipo 1PSPS

1PSPS type G10 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | | | Peso Weight | | Ogni metro di catena addizionale Additional mt of chain |
|----------------|--------------|---|----------|----------|----------------|------|--|
| | | kN | L* mm | g1 mm | Kg/pc. | Kg/m | |
| A 1PSPS 08 | 1PSPS08 | 50 | 1000 | 11 | 2,40 | 1,60 | |
| A 1PSPS 10 | 1PSPS10 | 80 | 1000 | 13 | 4,80 | 2,50 | |
| A 1PSPS 13 | 1PSPS13 | 134 | 1000 | 16 | 8,40 | 4,20 | |

L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta
L* = Indicative length
Any length available upon demand

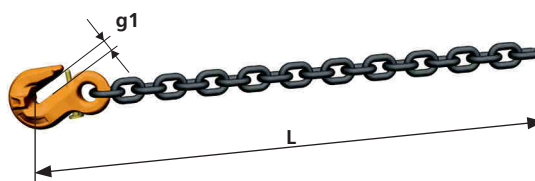


Catene G10 per ancoraggio carichi tipo 1PS

1PS type G10 lashing chains

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | | | Peso Weight | | Ogni metro di catena addizionale Additional mt of chain |
|----------------|--------------|---|----------|----------|----------------|------|--|
| | | kN | L* mm | g1 mm | Kg/pc. | Kg/m | |
| A 1PS 08 | 1PS08 | 50 | 1000 | 11 | 2,00 | 1,60 | |
| A 1PS 10 | 1PS10 | 80 | 1000 | 13 | 4,20 | 2,50 | |
| A 1PS 13 | 1PS13 | 134 | 1000 | 16 | 7,00 | 4,20 | |

L* = Lunghezza indicativa
Qualsiasi lunghezza su richiesta
L* = Indicative length
Any length available upon demand

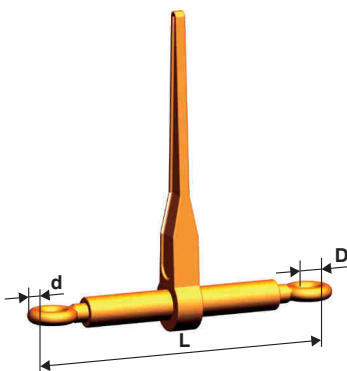


Tendicatena G10 tipo RSW

RSW type Loadbinder G10

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | Forza di tensionamento STF Standard Tension Force | Tenditore chiuso* Lenght closed | Tenditore aperto* Lenght open | Range regolazione Tension range | Lunghezza leva Lever lenght | | Peso Weight | |
|----------------|--------------|---|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------|----------------|--------|
| | | kN | daN | L mm | L mm | mm | mm | D mm | d mm | Kg/pc. |
| ARSW 08 | RSW 7/8 | 50 | 1900 | 355 | 500 | 145 | 237 | 20 | 16 | 3,20 |
| ARSW 10 | RSW 10 | 80 | 3000 | 365 | 510 | 145 | 355 | 26 | 18 | 3,80 |
| ARSW 13 | RSW 13 | 134 | 2500 | 576 | 866 | 290 | 359 | 31 | 22 | 9,90 |

- In accordo a EN 12195-3
- Tendicatena per l'ancoraggio dei carichi
- Meets EN 12195-3
- Loadbinder for anchoring the loads



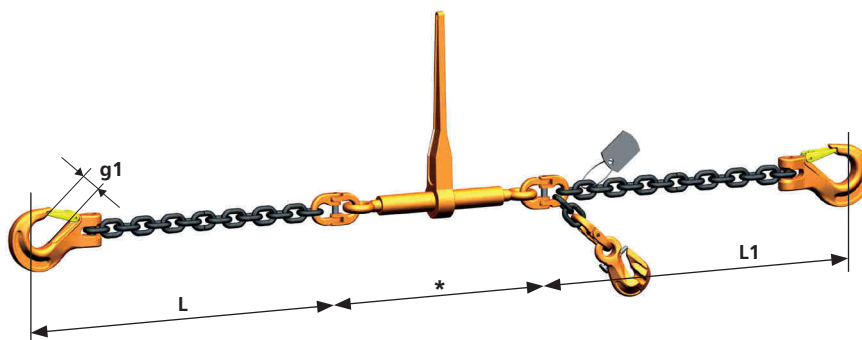
Sistema di ancoraggio completo G10 tipo ZRSW

G10 ZRSW type lashing system

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | Forza di tensionamento STF Standard tension force | | Apertura Opening | Peso Weight | Ogni metro di catena aggiuntiva Additional mt of chain | |
|----------------|--------------|---|--|------------|---------------------|----------------|---|------|
| | | kN | L* std mm | L1* std mm | daN | g1 mm | Kg/pc. | Kg/m |
| AZRSW1KHKH 08 | ZRSW 8 | 50 | 1000 | 1000 | 1900 | 26 | 8,50 | 1,60 |
| AZRSW1KHKH 10 | ZRSW 10 | 80 | 1000 | 1000 | 3000 | 31 | 11,40 | 2,50 |
| AZRSW1KHKH 13 | ZRSW 13 | 134 | 1000 | 1000 | 2500 | 39 | 16,50 | 4,20 |

L* = Lunghezze indicative
Qualsiasi lunghezza su richiesta

L* = Indicative lenghts
Any lenght available upon demand

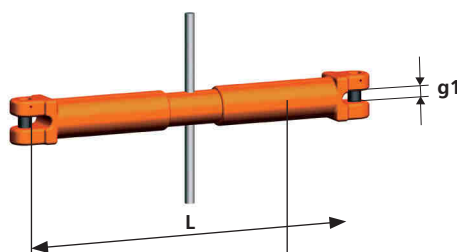


Tendicatena G10 tipo KSSW

KSSW type Loadbinder G10

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | Forza di tensionamento STF Standard Tension Force | Tenditore chiuso* Lenght closed | Tenditore aperto* Lenght open | Range regolazione Tension range | g1 mm | Peso Weight |
|----------------|--------------|---|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------|----------------|
| | | kN | daN | L mm | L mm | mm | | Kg/pc. |
| AKSSW 16 | KSSW 16 | 200 | - | 530 | 780 | 250 | 20 | 10,00 |

- In accordo a EN 12195-3
- Tendicatena per l'ancoraggio dei carichi
- Meets EN 12195-3
- Loadbinder for anchoring the loads

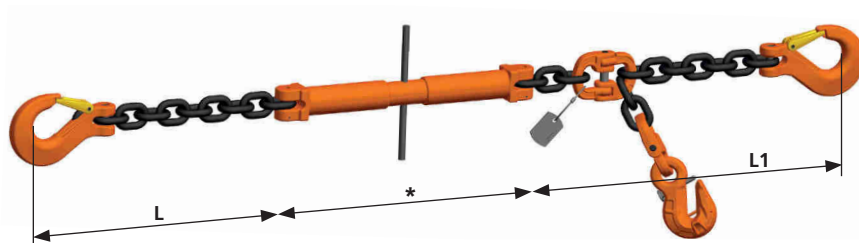


Sistema di ancoraggio completo G10 tipo ZKSW

G10 ZKSW type lashing system

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | Forza di tensionamento STF Standard tension force | | Apertura Opening | Peso Weight | Ogni metro di catena aggiuntiva Additional mt of chain |
|----------------|--------------|---|--|---------------|---------------------|----------------|---|
| | | kN | L* std mm | L1* std mm | g1 mm | Kg/pc. | Kg/m |
| AZKSW1KHKH 16 | ZKSW 16 | 200 | 1000 | 1000 | 45 | 36,00 | 6,30 |

- L* = Lunghezze indicative
Qualsiasi lunghezza su richiesta
- L* = Indicative lengths
Any lenght available upon demand

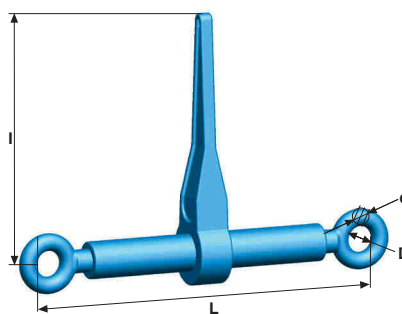


Tendicatena G12 tipo RSWP

RSWP type Loadbinders G12

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | Forza di tensionamento Standard Tension Force STF | Tenditore chiuso* Lenght closed | Tenditore aperto* Lenght open | Range regolazione Tension range | Lunghezza leva Lever lenght | | | Peso Weight |
|----------------|--------------|---|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------|------|----------------|
| | | kN | daN | L mm | L mm | mm | l mm | D mm | d mm | Kg/pc. |
| ARSWP 08 | RSWP 08 | 60 | 1900 | 355 | 500 | 145 | 237 | 20 | 16 | 3,20 |
| ARSWP 10 | RSWP 10 | 100 | 3000 | 365 | 510 | 145 | 355 | 26 | 18 | 3,80 |
| ARSWP 13 | RSWP 13 | 160 | 2500 | 576 | 866 | 290 | 359 | 31 | 22 | 9,90 |

- In accordo a EN 12195-3
- Tendicatena per l'ancoraggio dei carichi
- Meets EN 12195-3
- Loadbinder for anchoring the loads



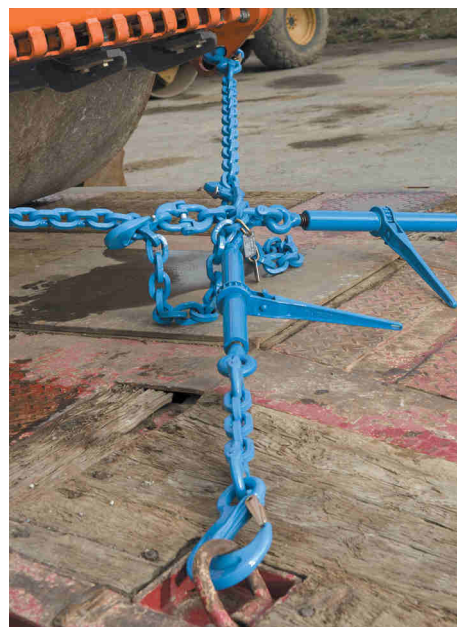
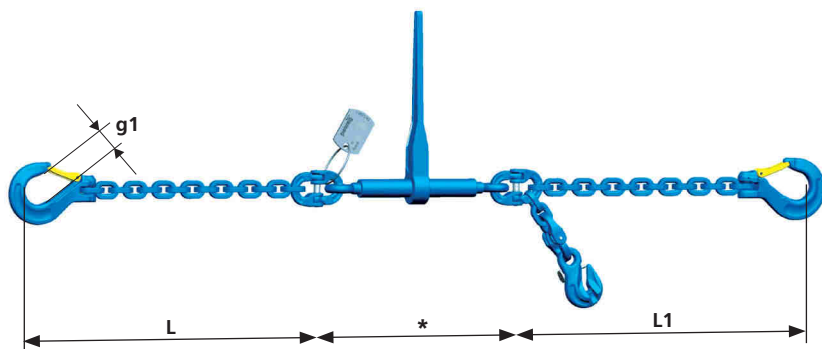
Sistema di ancoraggio completo G12 tipo ZRSWP

G12 ZRSWP type lashing system

| Codice Code | Tipo Type | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | | Forza di tensionamento STF Standard tension force | | Apertura Opening | Peso Weight | Ogni metro di catena aggiuntiva Additional mt of chain |
|----------------|--------------|---|-----------|--|------|---------------------|----------------|---|
| | | kN | L* std mm | L1* std mm | daN | g1 mm | Kg/pc. | Kg/m |
| AZRSWP1KHKH 08 | ZRSWP 08 | 60 | 1000 | 1000 | 1900 | 36 | 9,80 | 1,70 |
| AZRSWP1KHKH 10 | ZRSWP 10 | 100 | 1000 | 1000 | 3000 | 41 | 13,80 | 2,70 |
| AZRSWP1KHKH 13 | ZRSWP 13 | 160 | 1000 | 1000 | 2500 | 49 | 19,60 | 4,80 |

L* = Lunghezze indicative
Qualsiasi lunghezza su richiesta

L* = Indicative lenghts
Any lenght available upon demand



Tendicatena SCC

SCC type loadbinders

- Patented three-position pawl with free-spin for fast adjustment in either direction.
- Twice as fast as a traditional ratchet loadbinder.
- Folding handle for safety and storability.
- Anti-Thief: the SCC can be located in the folded position with a long shank padlock.
- The vinyl coated barrel offers a good grip for fast spinning in the three spin position.
- Certified according to EN 12195-3 with safety factor 2.
- Available in system 8 and system 10.
- The loadbinder must be used for lashing: lifting is strictly forbidden.
- Surface: red painted.

- Dispositivo brevettato a 3 posizioni, con settaggio "free-spin" per la regolazione rapida del tendicatena (senza carico) ed il posizionamento della leva nella posizione di lavoro conveniente, per ancoraggi veloci ed ergonomici.
- Più veloce rispetto ad un tendicatena tradizionale.
- Leva di comando pieghevole per maggiore sicurezza ed ingombro ridotto.
- Antifurto: in posizione con leva piegata, il tendicatena può essere bloccato con un lucchetto a gambo lungo (escluso dalla fornitura).
- La canaula rivestita in vinile offre una buona presa per la regolazione veloce del tendicatena nella posizione "free spin" (senza carico): consente di risparmiare tempo prezioso e fatica.
- L'impugnatura rivestita riduce il rischio alle mani di scivolare ed è comoda quando utilizzata in clima freddo.
- In accordo a EN 12195-3 con coefficiente di sicurezza 2.
- Disponibile in grado 8 e grado 10.
- Il tendicatena deve essere usato solo per lashing: il sollevamento di carichi è vietato.
- trattamento di superficie: verniciato a polvere colore rosso.

Tendicatena G8 tipo SCC

SCC type loadbinder G8

| Codice Code | Tipo Type | Catena diametro Chain size | Carico di lavoro LC Lashing Capacity | Range regolazione Take up | Peso Weight |
|----------------|--------------|-------------------------------|---|------------------------------|----------------|
| | | mm | kN | mm | Kg |
| ATENSCC 08 | SCC 08 | 8 | 40 | 150 | 5 |
| ATENSCC 10 | SCC 10 | 10 | 63 | 150 | 6 |
| ATENSCC 13 | SCC 13 | 13 | 100 | 150 | 7 |

- In accordo a EN 12195-3
- Tendicatena per l'ancoraggio dei carichi
- Meets EN 12195-3
- Loadbinder for anchoring the loads

