

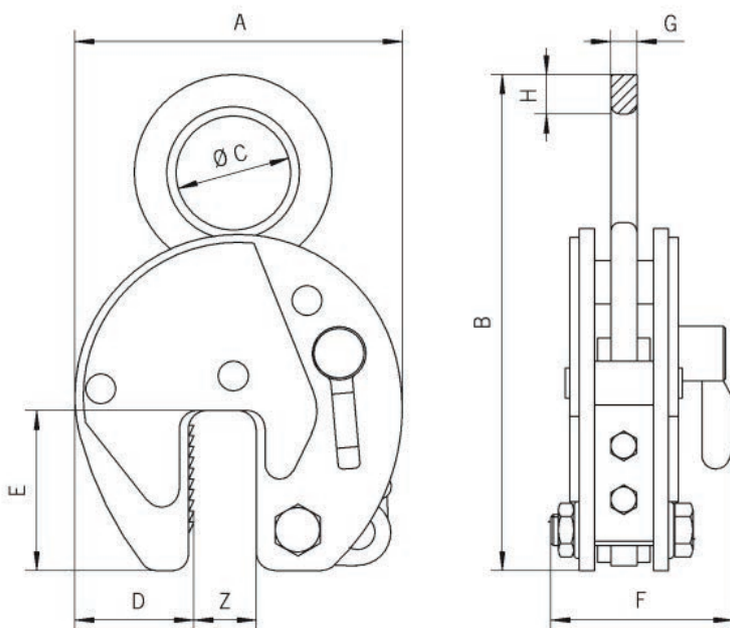
PINZE SOLLEVALAMIERE VERTICALI

TIPO CZ CON LEVA DI SICUREZZA

Queste pinze sono indicate per il sollevamento, il ribaltamento ed il trasporto di fogli di lamiera e di profilati metallici. L'apertura e la chiusura delle ganasce viene comandata da una leva di sicurezza che non consente lo sgancio accidentale in caso in cui la lamiera urta il pavimento.

Le pinze sono di facile manutenzione ed eventualmente è possibile fornire parti di ricambio.

Nel caso di lamiere lunghe, che tendono a flettere si raccomanda l'utilizzo di un bilancino e di 2 pinze sollevamriere



| Tipo | Carico massimo di utilizzo in verticale kg | Apertura Z mm | Dimensioni mm | | | | | | | | Peso kg |
|--------|--|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | |
| CZ 1 | 1000 | 0-20 | 140 | 254 | 51 | 48 | 70 | 83 | 13 | 19 | 4 |
| CZ1L | 1000 | 20-40 | 161 | 260 | 51 | 48 | 70 | 83 | 20 | 19 | 5 |
| CZ 2 | 2000 | 0-32 | 197 | 323 | 67 | 68 | 93 | 110 | 20 | 20 | 11 |
| CZ 2L | 2000 | 30-60 | 228 | 330 | 67 | 68 | 93 | 110 | 20 | 20 | 13 |
| CZ 3 | 3000 | 0-32 | 197 | 371 | 80 | 68 | 93 | 110 | 20 | 30 | 12 |
| CZ 3L | 3000 | 30-60 | 228 | 390 | 80 | 68 | 93 | 110 | 20 | 30 | 15 |
| CZ4 | 4000 | 0-32 | 197 | 371 | 80 | 68 | 93 | 129 | 20 | 30 | 12 |
| CZ 4L | 4000 | 30-60 | 228 | 390 | 80 | 68 | 93 | 129 | 20 | 30 | 18 |
| CZ 6 | 6000 | 0-50 | 293 | 484 | 89 | 95 | 143 | 129 | 25 | 35 | 21 |
| CZ 6L | 6000 | 50-100 | 362 | 524 | 89 | 95 | 143 | 129 | 25 | 35 | 28 |
| CZ 8 | 8000 | 0-50 | 293 | 492 | 89 | 95 | 143 | 129 | 25 | 42 | 26 |
| CZ 8L | 8000 | 50-100 | 362 | 524 | 89 | 114 | 143 | 129 | 25 | 42 | 32 |
| CZ 10 | 10000 | 0-50 | 293 | 545 | 110 | 95 | 143 | 139 | 25 | 45 | 30 |
| CZ 10L | 10000 | 50-100 | 362 | 545 | 110 | 114 | 143 | 139 | 25 | 45 | 37 |
| CZ 12 | 12000 | 0-50 | 360 | 613 | 130 | 125 | 162 | 154 | 30 | 55 | 54 |
| CZ 12L | 12000 | 50-100 | 460 | 678 | 130 | 175 | 162 | 154 | 30 | 55 | 63 |
| CZ 15 | 15000 | 0-50 | 360 | 613 | 130 | 125 | 162 | 204 | 45 | 55 | 75 |
| CZ 15L | 15000 | 50-100 | 460 | 678 | 130 | 175 | 162 | 204 | 45 | 55 | 88 |
| CZ 20 | 20000 | 0-65 | 462 | 755 | 130 | 165 | 210 | 235 | 45 | 65 | 123 |
| CZ 20L | 20000 | 65-130 | 560 | 805 | 130 | 195 | 210 | 235 | 45 | 65 | 136 |
| CZ 30 | 30000 | 0-65 | 462 | 732 | 60 | 165 | 210 | 295 | 65 | - | 195 |
| CZ 30L | 30000 | 65-130 | 560 | 797 | 60 | 195 | 210 | 295 | 65 | - | 295 |

PINZE SOLLEVALAMIERE VERTICALI

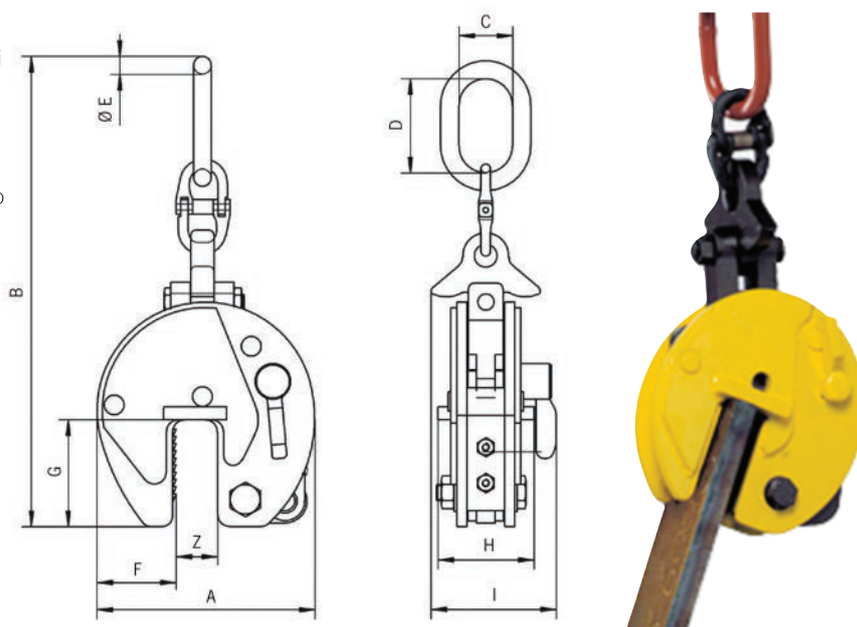
CON SNODO TIPO CX CON LEVA DI SICUREZZA

Queste pinze sono indicate per il sollevamento, il ribaltamento ed il trasporto di fogli di lamiera e di profilati metallici.

Grazie allo snodo permettono il sollevamento delle lamiere direttamente dalla posizione orizzontale ed inoltre, consentono il ribaltamento della lamiera direttamente dalla posizione verticale.

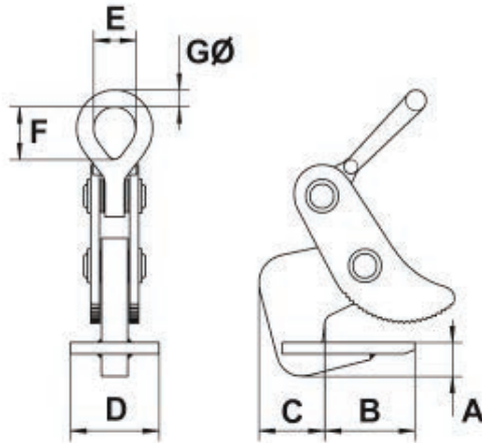
Il principale vantaggio di queste pinze è che consentono il sollevamento di lamiere lunghe senza bisogno di un bilancino (come indicato nell'illustrazione a destra).

La portata delle pinze si riduce in funzione dell'angolo al vertice.



| Tipo | Carico massimo di utilizzo in verticale kg | Apertura Z mm | Dimensioni mm | | | | | | | | | Peso kg |
|----------|---|------------------|---------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
| CX1500 | 1500 | 0-20 | 140 | 399 | 63 | 125 | 12.5 | 48 | 70 | 57 | 83 | 7 |
| CX3000 | 3000 | 0-32 | 197 | 515 | 67 | 138 | 19 | 68 | 93 | 81 | 110 | 12 |
| CX3000L | 3000 | 30-60 | 227 | 515 | 67 | 138 | 19 | 68 | 93 | 81 | 110 | 15 |
| CX6000 | 6000 | 0-50 | 292 | 737 | 95 | 176 | 28 | 95 | 143 | 137 | 188 | 38 |
| CX6000L | 6000 | 50-100 | 367 | 785 | 98 | 180 | 28 | 115 | 143 | 135 | 188 | 48 |
| CX8000 | 8000 | 0-50 | 292 | 737 | 98 | 176 | 28 | 95 | 143 | 136 | 210 | 39 |
| CX8000L | 8000 | 50-100 | 367 | 785 | 98 | 180 | 28 | 115 | 143 | 136 | 210 | 51 |
| CX10000 | 10000 | 0-50 | 360 | 903 | 110 | 195 | 33 | 125 | 162 | 170 | 223 | 61 |
| CX10000L | 10000 | 50-100 | 446 | 921 | 112 | 195 | 33 | 168 | 162 | 170 | 223 | 76 |

PINZE SOLLEVALAMIERE ORIZZONTALI TIPO CH



Queste pinze sono progettate per essere utilizzate in coppia, per il sollevamento di pacchi di lamiera o lamiera singole dello spessore minimo di 5 mm.

Una coppia di pinze può essere utilizzata per fogli di lamiera della lunghezza massima di 1500 mm.

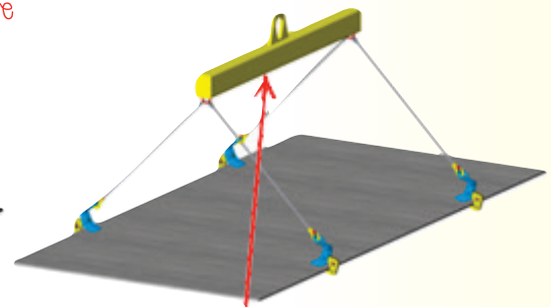
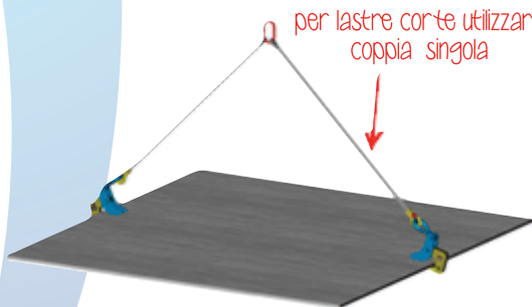
Per lamiera di dimensioni maggiori si raccomanda l'utilizzo di un bilancino.

Le pinze sono di facile manutenzione ed eventualmente è possibile fornire parti di ricambio.

| Tipo | Carico massimo di utilizzo per coppia con angolo al vertice max 90° | | Apertura Z | | Dimensioni mm | | | | | | Peso | |
|-------|--|--|------------|--|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| | kg | | mm | | A | B | C | D | E | F | G | kg |
| CH1 | 1000 | | 5-32 | | 15 | 82 | 60 | 100 | 32 | 44 | 13 | 8 |
| CH2 | 2000 | | 5-32 | | 30 | 82 | 60 | 100 | 50 | 73 | 18 | 11 |
| CH2L | 2000 | | 20-50 | | 30 | 82 | 60 | 100 | 50 | 73 | 18 | 12 |
| CH4 | 4000 | | 5-50 | | 40 | 112 | 80 | 100 | 64 | 92 | 25 | 17 |
| CH4L | 4000 | | 50-100 | | 40 | 112 | 80 | 100 | 64 | 92 | 25 | 23 |
| CH6 | 6000 | | 5-75 | | 55 | 172 | 100 | 130 | 90 | 130 | 35 | 46 |
| CH6L | 6000 | | 50-125 | | 55 | 172 | 100 | 130 | 90 | 130 | 35 | 56 |
| CH8 | 8000 | | 5-75 | | 55 | 172 | 105 | 130 | 90 | 130 | 35 | 53 |
| CH8L | 8000 | | 50-125 | | 55 | 172 | 105 | 130 | 90 | 130 | 35 | 60 |
| CH10 | 10000 | | 5-100 | | 65 | 215 | 120 | 150 | 114 | 130 | 35 | 95 |
| CH10L | 10000 | | 50-150 | | 65 | 215 | 120 | 150 | 114 | 130 | 35 | 108 |



CH con ganasce dentellate



ATTACCHI INFERIORI & SUPERIORI

Per sollevamento container



Set di golfari per sollevamento container costituito da 4 pezzi, con una portata massima complessiva di 56 ton.

I golfari inferiori devono essere inseriti verticalmente negli appositi alloggiamenti previsti sulla parte superiore del container e il sistema di bloccaggio avviene girando i golfari di 90°.

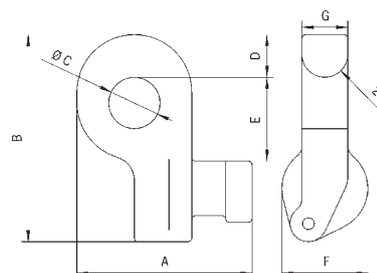
Il sollevamento deve avvenire mediante un bilancino, con l'ausilio di funi, catene o nastri, assicurandosi che il carico venga sospeso verticalmente.

I golfari superiori devono essere inseriti lateralmente al container, in alto in basso, e il bloccaggio avviene mediante un perno caricato da una molla.

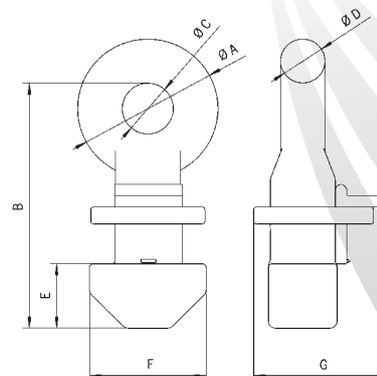
Il sollevamento deve avvenire mediante un bilancino, con l'ausilio di funi, catene o nastri, rispettando gli angoli massimi di inclinazioni sotto indicati.

| Tipo | Portata di 4 golfari t | Angolo esterno max | Peso di 4 golfari Kg | Dimensioni | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | | $\varnothing A$ mm | B mm | $\varnothing C$ mm | D mm | E mm | F mm | g mm | |
| CTN32 | 32 | 50° | 19 | 152 | 181 | $\varnothing 45$ | 37 | 73 | 75 | 40 | |
| CTN40 | 40 | 36° | 19 | 152 | 181 | $\varnothing 45$ | 37 | 73 | 75 | 40 | |
| CTN56 | 56 | Verticale | 30 | 123 | 217 | $\varnothing 45$ | 39 | 57 | 101 | 121 | |

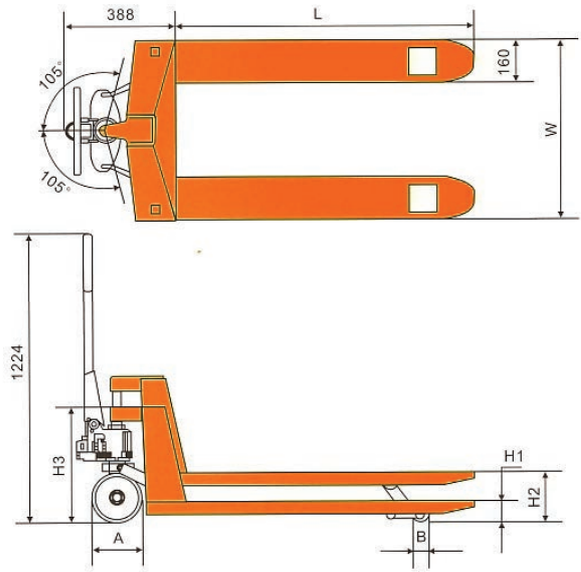
CTN32
CTN40



CTN56



TRANSPALLETS STANDARD



1. Massima scorrevolezza nelle ruote guida per rendere più agevoli le operazioni di ingresso/uscita del transpallets sotto il carico movimentare.
2. 12 Ingrassatori per la lubrificazione, distribuiti su tutte le parti in movimento per una facile manutenzione.
3. Struttura rinforzata in tutti i punti cardini per garantire una resistenza superiore al carico da movimentare.
4. Impugnatura di gomma ampia ed ergonomica, con leva regolabile su tre diverse posizioni.

| Codice | Carico massimo di utilizzo kg | Altezza massima di sollevamento mm H2 | Altezza minima forche mm H1 | Lunghezza delle forche mm L | Larghezza esterna forche mm W | Dimensioni Ruote di guida mm A | Dimensioni ruote di carico mm | Materiale ruote di guida | Materiale ruote di carico posteriori | Peso kg |
|------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------|
| TPL-2500 N | 2500 | 200 | 85 | 1150 | 520 | Ø 200×50 | Ø 82×70 | Nylon | Nylon | 75 |
| TPL-2500 G | 2500 | 200 | 85 | 1150 | 520 | Ø 200×50 | Ø 82×70 | Gomma | Poliuretano | 75 |
| TPL-2500 P | 2500 | 200 | 85 | 1150 | 520 | Ø 200×50 | Ø 82×70 | Poliuretano | Poliuretano | 75 |



Ruote di guida e ruote di carico di Nylon, gomma o poliuretano