

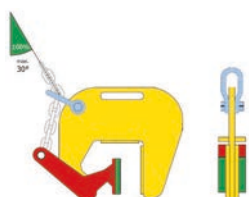
# PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

## PINZE PER IL SOLLEVAMENTO DI TUBI E CADITOIE



### JBC - JBP

Le pinze JBC e JBP STROPS sono adatte per il sollevamento e la movimentazione di grossi tubi e caditoie in cemento. Le pinze JBC e JBP STROPS devono sempre essere adoperate in coppia o tre pezzi alla volta. Alcune pinze hanno la parte mobile della ganascia rivestita di un materiale speciale resistente all'abrasione, il quale garantisce un maggior grip. Vengono abitualmente utilizzate come "Ganci" all'estremità di pendenti di catena o di cavi di acciaio. Le pinze JBC e JBP STROPS hanno un peso contenuto e sono corredate di una comoda maniglia sulla carrozzeria per il trasporto.



Codice	Descrizione
JBC 1	CON GANASCIA RIVESTITA Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 60÷120 - Peso Kg. 10,0
JBC 1R	CON GANASCIA RIVESTITA Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 50÷220 - Peso Kg. 15,0
JBP 0,6	Portata Cad. Tons. 0,6 - Apertura mm. 0÷90 - Peso Kg. 7,0
JBP 1-1/5	Portata Cad. Tons. 1,2 - Apertura mm. 90÷150 - Peso Kg. 13,0
JBP 2	Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 140÷220 - Peso Kg. 17,0
<b>Articoli d'importazione</b>	
JBCC 1	Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 60÷120 - Peso Kg. 10,5
JBCC 2	Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 50÷180 - Peso Kg. 24,2

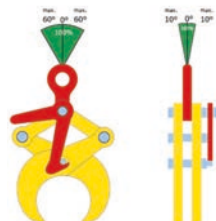
## PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

### PINZA A PANTOGRAFO PER IL SOLLEVAMENTO DI MANUFATTI TONDI



#### JTL

La pinza a pantografo **JTL STROPS** permette il sollevamento di materiali, quali tubi, fasci di tubi, rotoli ed altri manufatti a sezione tonda. La pinza **JTL STROPS** è normalmente bloccata nella posizione aperta. Per effettuare il sollevamento, l'operatore deve prima posizionare la pinza sul manufatto da sollevare, quindi intervenire sulla leva sbloccando le ganasce. A questo punto, sollevandola dall'apposito occhiolo, la pinza **JTL STROPS** si chiuderà automaticamente sul manufatto, bloccandolo nelle ganasce. Posando il manufatto a terra, la pinza **JTL STROPS** si aprirà liberandosi automaticamente.



Codice	Descrizione - Articoli d'importazione
JTL 1/2	Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 48÷114 - Peso Kg. 4,5
JTL 1	Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 114÷219 - Peso Kg. 9,0
JTL 2	Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 219÷368 - Peso Kg. 31,0
JTL 3	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 368÷508 - Peso Kg. 39,0

Codice	Descrizione
JTLC 1	Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 50÷100 - Peso Kg. 4,3
JTLC 2	Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 80÷130 - Peso Kg. 16,5
JTLC 3	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 120÷220 - Peso Kg. 33,0
JTLC 5	Portata Cad. Tons. 5 - Apertura mm. 200÷320 - Peso Kg. 114,0

### PINZA A PANTOGRAFO PER IL SOLLEVAMENTO DI MANUFATTI DELICATI



#### JBLC

La pinza **JBLC STROPS** è realizzata con le ganasce rivestite di una speciale sostanza antigraffio, la quale garantisce un'ottima presa e nello stesso tempo non danneggia i materiali che vengono sollevati. La pinza a pantografo **JBLC STROPS** è normalmente bloccata nella posizione aperta. Per effettuare il sollevamento, l'operatore deve posizionare la pinza sul manufatto da sollevare ed intervenire sulla leva, sbloccando le ganasce. A questo punto, sollevandola dall'apposito occhiolo, la pinza **JBLC STROPS** si chiuderà automaticamente sul manufatto bloccandolo nelle ganasce. Posando il manufatto a terra, la pinza **JBLC** si aprirà automaticamente liberandosi.

Codice	Descrizione
JBLC 1/2	Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 30÷110 - Peso Kg. 7,0
JBLC 1	Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 100÷230 - Peso Kg. 12,3
JBLC 2	Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 220÷360 - Peso Kg. 18,0
JBLC 3	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 350÷500 - Peso Kg. 33,0

### PINZA PER SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE DI TRAVI E PROFILATI



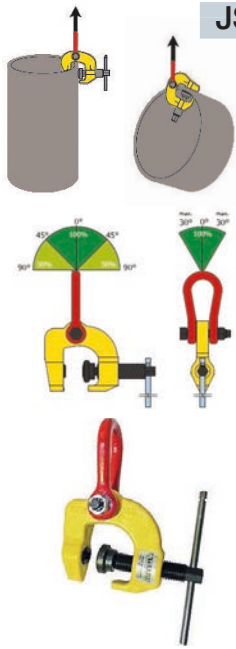
#### JBK

La pinza **JBK STROPS** viene adoperata per il sollevamento ed il trasporto di putrelle, travi, profilati e strutture metalliche. La forma speciale della leva con l'occhiolo in cui è connesso il tirante di sollevamento, fa in modo che durante la movimentazione, il baricentro della trave o della struttura che si sta sollevando venga a trovarsi al disotto dell'occhiolo stesso. Questo mantiene in equilibrio il carico durante le operazioni di movimentazione. La pinza **JBK STROPS** grazie alla sua particolare forma facilita il sollevamento, la movimentazione in special modo il posizionamento e lo stoccaggio.

Codice	Descrizione
JBK 1	Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 0÷15 - Peso Kg. 3,0
JBK 1-1/2	Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷20 - Peso Kg. 7,0
JBK 3	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 15,0

## PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

### PINZA A MORSA UNIVERSALE PER LA MOVIMENTAZIONE DI PEZZI VARI

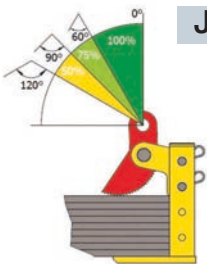


#### JSCC

La pinza a morsa universale JSCC STROPS è lo strumento ideale per il sollevamento ed il trasporto sia in verticale che in orizzontale di una vasta gamma di oggetti difficilmente movimentabili con altri tipi di pinze. La pinza a morsa universale JSCC STROPS è realizzata con un tampone fisso su di una ganaschia, l'altra è attraversata da una vite con impugnatura a morsa, sulla cui estremità è posizionato un tampone basculante, il quale adattandosi all'oggetto da movimentare ne garantisce una corretta presa. La particolare forma ad "Omega" dell'occhiolo sulla pinza JSCC STROPS, assicura un buon imbragamento in qualunque posizione.

Codice	Descrizione
JSCC 1/2	Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 0÷28 - Peso Kg. 1,0
JSCC 1	Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 0÷30 - Peso Kg. 3,0
JSCC 1-1/2	Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷32 - Peso Kg. 4,5
JSCC 3	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 0÷50 - Peso Kg. 8,0
JSCC 6	Portata Cad. Tons. 6 - Apertura mm. 0÷100 - Peso Kg. 22,0
JSCC 1S	Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 50÷100 - Peso Kg. 6,3
JSCC 3S	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 25÷75 - Peso Kg. 7,8

### PINZA REGOLABILE PER LA MOVIMENTAZIONE IN ORIZZONTALE DI PACCHI DI LAMIERE E DI SINGOLE SOTTILI LAMIERE



#### JHSK

La pinza regolabile JHSK STROPS è specifica per il sollevamento e la movimentazione in orizzontale di pacchi di lamiere e anche di singole lamiere. Le pinze JHSK STROPS, le quali devono sempre essere adoperate a coppie o multipli di coppie, grazie alla loro maneggevolezza e facilità di regolazione delle loro aperture da mm. 3 a 420 mm., offrono un esteso campo di prestazioni con portate da Tons. 1,5 a Tons. 9,0.



Codice	Descrizione
JHSK 3/4-180	Portata Cad. Tons. 0,75 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 9,5
JHSK 3/4-300	Portata Cad. Tons. 0,75 - Apertura mm. 3÷300 - Peso Kg. 11,0
JHSK 1-1/2-180	Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 13,0
JHSK 1-1/2-300	Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 3÷300 - Peso Kg. 15,0
JHSK 2-1/4-180	Portata Cad. Tons. 2,25 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 13,0
JHSK 2-1/4-420	Portata Cad. Tons. 2,25 - Apertura mm. 3÷420 - Peso Kg. 17,0
JHSK 3-180	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 18,0
JHSK 3-420	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 3÷420 - Peso Kg. 24,0
JHSK 4-1/2-180	Portata Cad. Tons. 4,5 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 18,0
JHSK 4-1/2-420	Portata Cad. Tons. 4,5 - Apertura mm. 3÷420 - Peso Kg. 24,0
Articoli d'importazione	
JHSK 1-1/2-160	Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷120 - Peso Kg. 8,0
JHSK 2-1/2-240	Portata Cad. Tons. 2,5 - Apertura mm. 0÷180 - Peso Kg. 18,0
JHSK 4-240	Portata Cad. Tons. 4,5 - Apertura mm. 0÷240 - Peso Kg. 27,0
JHSK 7-1/2-240	Portata Cad. Tons. 7,5 - Apertura mm. 0÷240 - Peso Kg. 47,0

# PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

## PINZA PER IL SOLLEVAMENTO DI MANUFATTI DELICATI



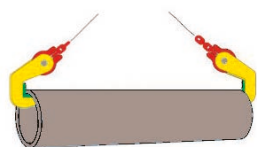
### JNMK

La pinza **JNMK STROPS** è realizzata con il tampone e la ganascia rivestiti di una speciale sostanza antigraffio. La pinza **JNMK STROPS** garantisce un'ottima presa e nello stesso tempo non graffia e non danneggia i materiali delicati che vengono sollevati. Per questa caratteristica tecnica la pinza **JNMK STROPS** è particolarmente indicata per il sollevamento e la movimentazione di materiali in lega, inox, legno e marmo.

NB: a richiesta può venire fornita con portate e aperture speciali.

Codice	Descrizione
JNMK 1/2-20	Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 0÷20 - Peso Kg. 6,0
JNMK 1/2-37	Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 17÷37 - Peso Kg. 6,0
JNMK 1/2-180	Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 0÷180 - Peso Kg. 10,0
JNMK 1	Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 0÷30 - Peso Kg. 6,5
JNMK 1-1/2	Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷40 - Peso Kg. 6,5
JNMK 2	Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 0÷50 - Peso Kg. 15,0
JNMK 3	Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 0÷60 - Peso Kg. 15,5

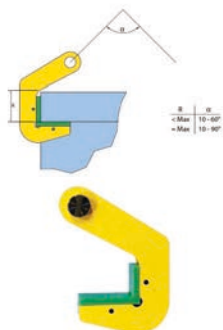
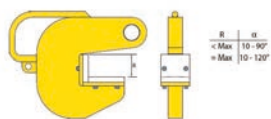
## STAFFA PER IL SOLLEVAMENTO ORIZZONTALE DI TUBI



### JPH

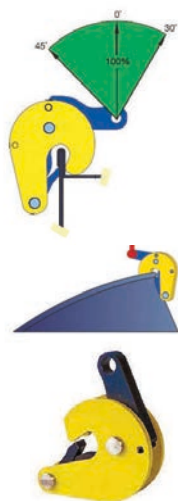
La staffa **JPH STROPS** (la quale deve essere adoperata sempre in coppia) è lo strumento ideale per il sollevamento ed il trasporto in orizzontale di tubi di qual si voglia materiale, anche di grosso diametro. La staffa **JPH STROPS** si presenta compatta, con un peso molto contenuto in rapporto alla sua elevata capacità di sollevamento. La superficie di appoggio, in cui è previsto il contatto con il tubo da sollevare, è stata rivestita con una speciale sostanza antigraffio, particolarmente resistente alla pressione ed all'abrasione, la quale garantisce un'ottima presa e nello stesso tempo non danneggia i materiali delicati. Anche le staffe **JPH STROPS**, a richiesta, possono venire fornite complete di funi di acciaio, catene od altri tipi di braghe per renderle pronte all'uso.

Codice	Descrizione
JPH 2-1/2	Portata Tons.coppia 5 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 6,7
JPH 5	Portata Tons.coppia 10 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 9,7
JPH 10	Portata Tons.coppia 20 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 14,0
JPH 15	Portata Tons.coppia 30 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 19,0
JPH 30	Portata Tons.coppia 60 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 29,5
Descrizione - Articoli d'importazione	
JPH 3/4	Portata Tons.coppia 1,5 - Apertura mm. 40 - Peso Kg. 2,0
JPH 1-1/2	Portata Tons.coppia 3 - Apertura mm. 40 - Peso Kg. 2,0
JPH 2	Portata Tons.coppia 4 - Apertura mm. 50 - Peso Kg. 3,0
JPH 3	Portata Tons.coppia 6 - Apertura mm. 50 - Peso Kg. 3,0
JPH 4	Portata Tons.coppia 8 - Apertura mm. 70 - Peso Kg. 3,4



## PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

### PINZA PER MOVIMENTAZIONE FUSTI



#### JVK

La pinza **JVK STROPS** ha una capacità di sollevamento di Kg. 500.  
 La pinza **JVK STROPS** permette di sollevare e trasportare in sicurezza i fusti in metallo.  
 La pinza **JVK STROPS** è munita di un dispositivo automatico di serraggio e può venire adoperata sia singola che in coppia.

Codice	Descrizione
JVK 1/2	Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 0÷17 - Peso Kg. 1,3

### PINZA PER LA MOVIMENTAZIONE VERTICALE DEI FUSTI



#### JVKH

La pinza **JVKH STROPS** viene utilizzata singola ed ha una capacità di sollevamento di Kg. 600  
 La pinza **JVKH STROPS** permette di sollevare e trasportare in sicurezza i fusti in metallo, mantenendoli nella posizione verticale.

Codice	Descrizione
JVKH 0,6	Portata Cad. Tons. 0,6 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 7,2

### PINZA PER MOVIMENTAZIONE FUSTI



#### JVKHH

La pinza **JVKHH** viene utilizzata singola ed ha una capacità di sollevamento di Kg. 500.  
 La pinza **JVKHH** permette di sollevare e trasportare in sicurezza i fusti in metallo, mantenendoli nella posizione verticale.

Codice	Descrizione
JVKHH 0,5	Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 550÷600 - Peso Kg. 5,5

### TIRANTE A DUE BRACCI PER SOLLEVAMENTO FUSTI



Pendente solleva fusti, in catena mm. 6 lunghezza mt. 1

Codice	Descrizione
AMP/2/KL-06-JVK1	Portata Cad. Tons. 0,7