

**iwis**  
wir bewegen die welt



*Nuovo*

Smontacatene  
MULTI.PRESS 150-10

## MULTI.PRESS 150-10

### Per smontare, assemblare e ribadire facilmente catene a rulli e catene fleyer

Il robusto MULTI.PRESS 150-10 è un ulteriore sviluppo dell'attuale gamma iwis di attrezzi fissi per la lavorazione delle catene. Grazie alla pompa idraulica completamente chiusa, che garantisce una pressione costantemente elevata e una facile separazione durante il funzionamento dell'apparecchio, MULTI.PRESS 150-10 è ideale per l'uso professionale.

#### Highlights

- MULTI.PRESS 150-10 è utilizzato come standard per lavorare le catene a rulli e fleyer con passo da 3/4" a 2".
- Se necessario, sono disponibili set di utensili per dimensioni inferiori e superiori.
- Su richiesta, sono disponibili anche set di utensili per catene speciali e catene di trasporto a bussola.
- A differenza di altri utensili fissi, MULTI.PRESS 150-10 dispone anche di un'unità mobile. Ciò consente un facile utilizzo orizzontale direttamente sulla linea di produzione. La nuova tavola portacatene integrata consente di supportare in modo affidabile catene di varie dimensioni in funzionamento orizzontale.

#### Set-up

La fornitura comprende una stazione di base costituita da un banco di lavoro e da un telaio regolabile, un cilindro idraulico con relativa leva e set di attrezzi per le singole catene.



#### E' possibile lavorare le seguenti catene

##### Catene a rulli

- 12B-1/ANSI 60-1 to 12B-3/ANSI 60-3
- 16B-1/ANSI 80-1 to 16B-3/ANSI 80-3
- 20B-1/ANSI 100-1 to 20B-2/ANSI 100-2
- 24B-1/ANSI 120-1 to 24B-2/ANSI 120-2
- 28B-1/ANSI 140-1
- 32B-1/ANSI 160-1

##### Catene fleyer

- LH0822/BL422 to LH0888/BL488
- LH1022/BL522 to LH1088/BL588
- LH1222/BL622 to LH1288/BL688
- LH1622/BL822 to LH1688/BL888
- LH2022/BL1022 to LH2088/BL1088
- LH2422/BL1222 to LH2466/BL1266
- LH2822/BL1422 to LH2866/BL1466
- LH3222/BL1622 to LH3244/BL1644

#### Codice articolo MULTI.PRESS 150-10 81050828

#### Passo

12B-32B , ANSI 60 – ANSI 160

#### Come funziona

Le catene vengono tagliate premendo il relativo perno, oppure assemblate utilizzando le maglie a ribadire fornite da iwis.

Per le catene fino a 20B (ANSI 100) entrambi i perni vengono estratti in un solo colpo. I perni delle catene più grandi devono essere estratti singolarmente a causa della maggiore pressione richiesta.