



FTZ-UNI-15

## Pinza per prefabbricati in cemento FTZ

**FTZ-I:** progettata come pinza manuale e compatta per la posa di cordoli pesanti.

**FTZ-BB:** progettata per la posa di cordoli speciali profilati (cordoli speciali Kassel).

**FTZ-UNI:** pinza universale con ampio raggio di presa per tutti i tipi di elementi prefabbricati.

### Dotata di serie:

- ▷ regolazione ampiezza di presa con perni a molla.
- ▷ perno di sollevamento per macchina operatrice.
- ▷ Rilascio automatico per passaggio da „pieno“ a „vuoto“.
- ▷ tamponi di presa in gomma sostituibili.

### \* NOVITÀ

Modello	Ampiezza di* presa W (mm)	Altezza interna E (mm)	Lunghezza ganascia L (mm)	Capacità di portata (kg)	Peso proprio (kg)	Nr. art.
<b>FTZ-I</b> ①	50 – 520	170	420	900	55	<b>5310.0120</b>
<b>FTZ-BB</b> ①	50 – 480	290	420	900	55	<b>5310.0202</b>
<b>FTZ-GBA</b> ①	150	255	1200	2.600	120	<b>5310.0356</b>
<b>FTZ-UNI-15</b> ①	0 – 750	255	420	1.500	85	<b>5310.0256</b>
<b>FTZ-UNI-25</b> ①	0 – 750	255	420	2.500	115	<b>5310.0313</b>
* <b>FTZ-MAXI-25</b> ①	200 – 1.200	255	420	2.500	130	<b>5310.0344</b>
* <b>FTZ-UNI-50</b> ①	0 – 850	200	720	5.000	245	<b>5310.0362</b>
<b>FTZ-MAXI-40</b> ①	400 – 1.250	240	720	4.000	260	<b>5310.0316</b>



FTZ-UNI-50

## Pinza per prefabbricati in cemento FTZ-MULTI

Innovativa pinza meccanica, adatta a diverse applicazioni grazie al suo sistema di costruzione modulare. Stesse caratteristiche della FTZ-I/UNI.

sono disponibili separatamente ed è possibile ottenere la pinza base e i tre set di ganasce per un'ampia gamma di applicazioni, ad un ottimo prezzo.

▷ Straordinaria ampiezza di presa, adatta per sollevare quasi tutti i tipi di manufatti in cemento standard e pietre naturali.

▷ **FTZ-MULTI-15:** base senza ganasce

▷ La pinza può essere equipaggiata con diversi tipi di ganasce. I moduli individuali



FTZ-MULTI-15

▷ **WB-G-42:** ampio raggio di presa, ganasce corte, adatta alla movimentazione di singoli elementi.

▷ **WB-SQ:** speciali ganasce con inserti in acciaio per la posa sicura di sassi irregolari. Questo modello sostituisce l'attuale pinza per sassi SQZ Probst!

▷ **WB-G-120:** ampio raggio di presa, ganasce lunghe, adatta alla movimentazione di intere file (ad es. file di cordoli)

### Componenti per diverse configurazioni della pinza

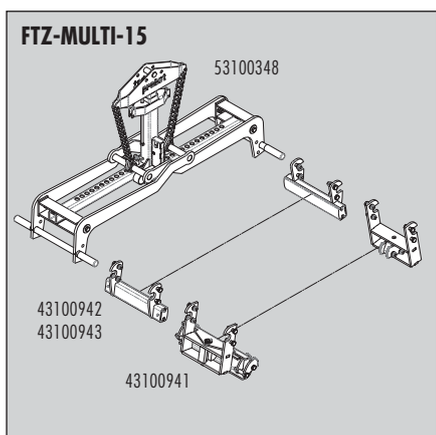
Modello	Ampiezza di* presa W (mm)	Altezza interna E (mm)	Lunghezza ganascia L (mm)	Capacità di portata (kg)	Peso proprio (kg)	Nr. art.
<b>FTZ-MULTI-15</b> ①				1.500	96	<b>5310.0348</b>
<b>FTZ-MULTI-15-WB-G-42</b> ① (paio)	200 – 1.250	255	420		14	<b>4310.0942</b>
<b>FTZ-MULTI-15-WB-G-120</b> ① (paio)	200 – 1.250	255	1.200		46	<b>4310.0943</b>
<b>FTZ-MULTI-15-WB-SQ</b> ① (paio)	200 – 1.200	300			33	<b>4310.0941</b>

### Accessori

<b>Adattatore per cordoli Kassel A-FTZ-KB</b> ① per FTZ-UNI-15 per ampliare la profondità di presa su un lato fino a 290 mm	<b>4310.0575</b>
<b>Sistema di regolazione dell'altezza HVA-FTZ/TSZ</b> ① per tutte le versioni di FTZ-UNI/MAXI/MULTI e TSZ-UNI. Regolabile ca. da 140 a 225 mm. Regolabile FTZ-UNI/MAXI-15 e FTZ-UNI-25 ca. da 120 a 255 mm. FTZ-UNI-40 ca. 55 - 155 mm. FTZ-MAXI-40 ca. 55 - 195 mm.	<b>4310.0867</b>

\* L'ampiezza di presa indica le misure minime e massime del prodotto che può essere sollevato con questo attrezzo.

① Grazie alla zincatura galvanica le superfici sono protette più a lungo



FTZ-MULTI-15

53100348

43100942  
43100943

43100941