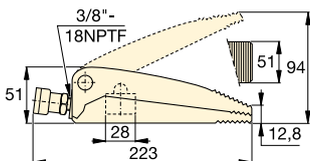


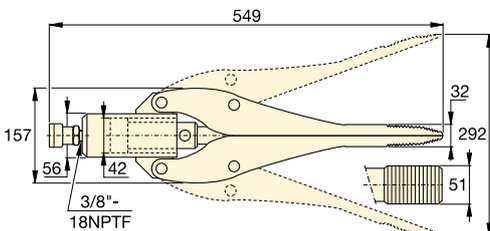
▼ In senso orario dall'alto: WR15, WR5, A92



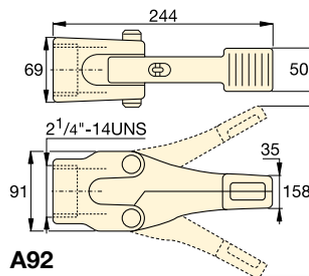
- **WR5:** Per l'utilizzo con spazi di lavoro ristretti
- **WR15:** Per applicazioni di allargamento con corsa lunga
- **Un accessorio per allargatore A92:** si avvita sui cilindri serie RC da 10 ton (ad eccezione dell' RC101)



**WR5**



**WR15**



**A92**

Forza cilindro ton (kN)	Distanza tra le punte (mm)	Modello	Massima estensione (mm)	Area effettiva cilindro (cm <sup>2</sup> )	Capacità olio (cm <sup>3</sup> )	 (kg)
1,0 (8,9)	12,8	<b>WR5</b>	94	6,5	10	2,3
0,75 (6)	32,0	<b>WR15</b>	292	14,5	64	11,3
1,0 (8,9)	35,0	<b>A92 *</b>	158	–	–	3,6

\* La pressione massima del sistema deve essere limitata alla metà della pressione nominale (350 bar).

## Serie A WR



Capacità:

**0,75 - 1,0 ton**

Distanza tra le punte:

**12,8 - 35 mm**

Massima estensione:

**94 - 292 mm**

Pressione max. di esercizio:

**700 bar**



### Cilindri serie RC

I cilindri della serie RC da 10 t (eccetto RC101) sono installabili con l'accessorio divaricatore A-92.

Pagina: 6



### Power Box

Cassa di attrezzi con P392 pompa manuale, manometro con adattatore, tubo e WR5.

Pagina: 65



### Pompa manuale più idonea

Per azionare i cunei WR5 e WR-15, la pompa manuale P392 rappresenta la scelta ideale. Per la connessione idraulica utilizzare i tubi flessibili H700 (pag.128).

Pagina: 76

▼ Cilindro allargatore WR5 usato per allentare il supporto di un ponte.

