

▼ Da sinistra a destra: JHA-356, JHA-156



## Serie JH, JHA

Forza:  
**7 - 150 ton**

Corsa:  
**76 - 155 mm**

Pressione max. di esercizio:  
**700 bar**



### Cunei di sollevamento ed elevatori

Ideali per sollevare il carico per i primi centimetri. Il cuneo di sollevamento

LW-16 richiede un piccolissimo spazio d'accesso di soli 10 mm.

Pagina: **172**




### Carrelli

Per spostare carichi pesanti facilmente e in tutta sicurezza.

Pagina: **174**

- Funzionamento multidirezionale sulle serie JHA da 7, 15 e 35 ton
- Valvola interna di sicurezza per la protezione da sovraccarichi
- Base di appoggio e frontale accuratamente lavorate ne permettono l'impiego anche negli angoli più stretti
- Pistoni cromati
- Leva di azionamento compresa
- Dispositivo di by-pass interno, limita il finecorsa (serie JH).

Modello	Forza del martinetto ton (kN)	Corsa (mm)	Modello	Area effettiva martinetto (cm <sup>2</sup> )	Altezza chiuso (mm)	Altezza esteso (mm)	Dimensioni esterne base (mm)	Ø pistone (mm)	Velocità pompa	 (kg)
Martinetti in alluminio	7 (62)	76	JHA-73	9,6	133	209	73 x 158	30,2	Una vel.	5,0
	15 (133)	153	JHA-156	20,3	247	401	92 x 238	41,4	Una vel.	13,2
	35 (311)	155	JHA-356	45,6	257	412	117 x 254	54,1	Una vel.	18,1
	75 (667)	153	JHA-756	102,6	285	439	174 x 325	114,3	Una vel.	42,6
	150 (1335)	155	JHA-1506	197,9	327	482	241 x 407	158,8	Due vel.	95,3
Martinetti in acciaio	30 (267)	155	JH-306	38,3	254	409	95 x 242	69,9	Una vel.	26,8
	50 (445)	154	JH-506	62,1	260	414	127 x 258	88,9	Due vel.	40,8
	100 (890)	153	JH-1006	133,1	287	440	181 x 328	130,1	Due vel.	74,4