

# Attrezzi per l'installazione di bulloni

## Serie 734

### Caratteristiche

- Attrezzi d'installazione robusti
- Montati su ruote orientabili
- Disponibili da 110V a 525V, versione Diesel opzionale costruita secondo le specifiche del cliente
- Facilità di cambio della testata
- Tasto 'Stand by' per risparmio energetico

### Vantaggi

- Lunga durata lavorativa in condizioni estreme
- Assemblaggio sicuro ad alta velocità, di lunga durata
- Facile da usare
- Economico



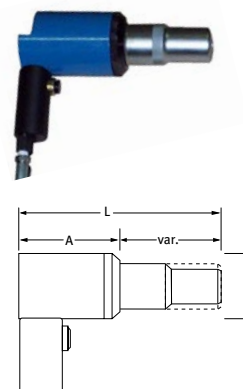
### Specifiche / Dimensioni (mm)

Unità di potenza Modello Codice	Attrezzo singolo							Attrezzo doppio <sup>1)</sup>	
	HP11	HP21	HP22	HP23	HP41	HP42	HP51	HP24	HP43
	73405-02000	73401-02000	73407-02000	73406-02000	73400-02000	73408-02000	73403-02000	73401-22000	73400-22000
Alimentazione	110 V 1 Fase 60 Hz 30,6 A	220/230 V 1 Fase 50 Hz 15,0 A	220/230 V 1 Fase 60 Hz ±12,0 A	220/230 V 3 Fase 60 Hz ±10,0 A	380/415 V 3 Fase 50 Hz 5,3 A	380/415 V 3 Fase 60 Hz 4,8 A	525 V 3 Fase 50 Hz 3,8 A	220/230 V 1 Fase 50 Hz 15,0 A	380/415 V 3 Fase 50 Hz 5,3 A
Performance max.	2,2 kW								
Pressione Idraulica	Pull max. 55,2 MPa (552 bar, 8.000 psi) / Return max. 20,7 MPa (207 bar, 3.000 psi)								
Flusso al attrezzo	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	3,1 l/min	3,3 l/min	3,2 l/min	3,3 l/min	1,3 l/min	1,6 l/min
Lungh. x Altezza x Largh.	815 x 530 x 360 mm								
Peso incluso olio idraul. <sup>2)</sup>	98 kg							103 kg	

<sup>1)</sup> Offriamo unità di potenza in grado di far lavorare simultaneamente 2 attrezzature.

<sup>2)</sup> Vi informiamo che le unità di potenza sono fornite senza olio idraulico e lo stesso deve essere inserito prima dell'uso (prego fare riferimento ai manuali d'istruzione degli attrezzi).

Attrezzo per l'installazione	Modello T30 Codice 73412-02000	Modello T51 Codice 73410-02000	Modello T10 Codice 73411-02000
Dimensione Fastener	ø 12,7 - 19,1 mm ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ")	ø 22,2 - 28,6 mm ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " - 1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ")	ø 8,0 ( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " - 10,0 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ")), Avseal® II 15 & 16 mm
Corsa	41 mm	65 mm	25 mm
Forza	175 kN	350 kN	58 kN
Diametro corpo B	89 mm	122 mm	60 mm
Lunghezza corpo A	143 mm	205 mm	158 mm
Lunghezza totale L	253 - 274 mm	353 - 363 mm	244 - 247 mm
Peso con testata di piazzamento	8,0 kg	18,0 kg	3,5 kg
senza testata di piazzamento	6,3 kg	13,7 kg	3,25 kg



### Capacità di piazzamento

Tubi	Codice
6 metri	07005-10014
10 metri	07005-10034
15 metri	07005-10035

Tutti I bulloni Avdelok® LD da ø 12,7 mm a 28,6 mm, bulloni Avdelok® ø 9,6 mm e bulloni Avbolt® ø 8,0 - 16,0 mm come pure I tappi sigillanti Avseal® II 15,0 & 16,0 mm. Per informazioni dettagliate sulle capacità di piazzamento e gli equipaggiamenti necessari prego fare riferimento ai manuali d'istruzione degli attrezzi sul nostro sito [www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com) o contattare il Vostro rappresentante locale.



[www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com)

Avdel Italia S.r.l.  
Viale Lombardia 51/53 · 20047 Brugherio (MI)  
Tel. +39 039 289911 · Fax +39 039 2873079  
[vendite@infastech.com](mailto:vendite@infastech.com)

© 2010 Infastech

Avbolt®, Avdelok® e Avseal® sono marchi depositati di Avdel UK Limited.

03.2010

I dati indicati sono soggetti a cambiamento senza preavviso come conseguenza del nostro continuo sviluppo del prodotto e del piano di miglioramento. Il vostro locale rappresentante Avdel è a vostra disposizione se avete necessità che le ultime informazioni siano confermate.