

## S2416-L: Cacciavite PRO a stacco

8431 0257 82


[Crea PDF](#)
[Richiedi informazioni](#)

### Contatto

[Visualizza dettagli contatti](#)
[Informazioni sui prodotti](#)
[Servizi](#)
[Prodotti correlati](#)

I cacciaviti PRO sono progettati per serraggi di precisione. Questi utensili di assemblaggio altamente tecnologici soddisfano le esigenze di precisione e di reperibilità del settore industriale. Sono disponibili con tre diversi tipi di frizione: direct drive, a stacco e a saltarello. Ben bilanciati per un'ergonomia ottimale, i cacciavite PRO innalzano la produttività a livelli superiori.

### Caratteristiche e vantaggi

Frizione con arresto rapido e preciso per prestazioni ottimali e serraggi di qualità superiore

Ben bilanciato, ottima ergonomia

Leva per avio morbido per un funzionamento progressivo

Scarico dell'aria orientabile di 360 gradi

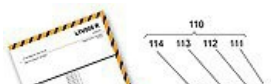
Silenzioso

### Dati tecnici

 Unità: [Metric](#) [Sistema imperiale](#)

Specifiche tecniche	
Mandrino a cambio rapido	1/4 inch
Capacità vite	3 - 3 mm
Torque range soft joint	0.5 - 1.6 Nm
Velocità libera	1500 r/min
Peso	0.9 kg
Lunghezza	230 mm
Consumo d'aria a velocità libera	6 l/s
Ingresso aria filettato	1/4 inch
Dimensioni tubo flessibile ric.	203.2 mm
Pressione di esercizio max	7 bar
Standard sonoro	ISO15744
Pressione sonora	73 dB(A)
Incertezza suono	3 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-2
Valore di vibrazione	<2.5 m/s <sup>2</sup>

Elenchi di parti di ricambio, disegni quotati, viste esplose, istruzioni di manutenzione e così via.





Di seguito è possibile trovare i collegamenti all'applicazione Atlas Copco ServAid dove sono presenti gli elenchi delle distinte base, le istruzioni sul prodotto e un collegamento all'archivio dei disegni quotati in 2D e 3D in formato PDF, DXF ed IGS.

[Elenchi delle parti di ricambio con viste esplose](#)

[Istruzioni sul prodotto](#)

[Disegni quotati](#)

---

## Atlas Copco Service



Leader nella gestione degli utensili per l'industria, Atlas Copco Service rappresenta un metodo comprovato per ridurre i costi di produzione. I risparmi che potete attendervi dal programma di manutenzione dipendono dal tipo di produzione. Vengono presi in considerazione diversi fattori, tra cui: linea di assemblaggio, lavoro in postazioni fisse, frequenza di utilizzo degli utensili, tipi di utensili, applicazioni e ambiente di lavoro.

---

## Repair Service



A causa della crescente domanda di riduzione del tempo di fermo macchina da parte dei nostri clienti, concentriamo la nostra attenzione su officine specializzate in grado di effettuare riparazioni rapide e revisioni complete nel modo più conveniente possibile. A tale scopo, disponiamo di una grande quantità di parti di ricambio in stock, migliorata con dispositivi di fabbrica e attrezzature di test allo scopo di migliorare la nostra efficienza. Grazie a tutto questo ed a meccanici qualificati dedicati a specifici modelli di utensili, siamo riusciti a limitare i tempi di esecuzione e abbiamo migliorato la qualità di ciascuna riparazione. Dopo l'uso tutti gli utensili vengono rigorosamente testati in base alle specifiche Atlas Copco.

Ulteriori informazioni su Repair Service

---

## Atlas Copco ToolScan



Il report Atlas Copco ToolScan™ informa l'utente sullo stato degli utensili pneumatici e sulla fornitura di aria per ogni stazione di lavoro. Questo servizio viene eseguito da un tecnico altamente qualificato e interessa le seguenti aree: Un report informa sullo stato della fornitura di aria e degli utensili e include consigli per

AirScan della fornitura di aria per ogni stazione di lavoro.

Controllo di stato e prestazioni degli utensili

È possibile aggiungere altri servizi.

eventuali miglioramenti. È quindi possibile decidere, insieme al proprio team, il passo successivo senza accordi vincolanti. Ulteriori informazioni su Atlas Copco ToolScan™

---

### Full Coverage Service



Il nostro servizio Full Coverage consente di mantenere i vostri utensili elettronici nelle migliori condizioni operative e vi offre un budget fisso per la manutenzione di tutti gli utensili. È possibile aggiungere altri servizi. Per sviluppare il programma di manutenzione ottimale per la vostra specifica attività, affidatevi al nostro innovativo processo ToolScan RCM.

#### Il servizio Full Coverage include:

- Riparazione, parti incluse
- Calibrazione
- Programma di manutenzione preventiva
- Opzioni on-site/off-site
- È possibile aggiungere altri servizi

Ulteriori informazioni sul servizio Full Coverage

### Accessori



Olio per utensili pneumatici

[Richiedi informazioni](#)

---

### Potrete essere anche interessati a



[Bilanciatori](#)