

## P2530-H: Scalpellatore PRO

8425 0206 15



[Crea PDF](#)

[Richiedi informazioni](#)

### Contatto

[Visualizza dettagli contatti](#)

[Informazioni sui prodotti](#)

[Servizi](#)

[Prodotti correlati](#)

[Istruzioni di sicurezza](#)

Gli scalpelli PRO sono potenti e robusti. Con corse pistone comprese fra 38 mm e 102 mm, sono ideali per svariati lavori di scalpellatura in applicazioni di demolizione e scrostatura.

### Caratteristiche e vantaggi

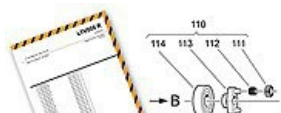
- Elevato rapporto potenza-peso per un funzionamento efficiente e maneggevole
- Robusto alloggiamento in acciaio per utilizzo in condizioni gravose

### Dati tecnici

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

Specifiche tecniche	
Battute	60 Hz
Corsa	38 mm
Lunghezza	140 mm
Peso	1.1 kg
Consumo d'aria	5.8 l/s
Ingresso aria filettato BSP	1/4
Dimensioni tubo flessibile ric.	10 mm
Boccola	10.2 mm
Tipo di boccola	Esagono
Standard sonoro	ISO15744
Pressione sonora	96 dB(A)
Potenza sonora	107 dB(A)
Incertezza suono	3 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-9
Valore di vibrazione	12.5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza delle vibrazioni	4.8 m/s <sup>2</sup>
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-2
Valore delle vibrazioni obsoleto	16.1 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™

---

### Energy Efficiency Audit



A causa di perdite ai sistemi dell'aria compressa, viene persa un'enorme quantità di energia. Perdite di capacità fino al 20% sono normali in diverse installazioni. Durante l'esecuzione del servizio Energy Efficiency Audit, Atlas Copco controlla la pressione statica e dinamica degli utensili pneumatici sulla linea. La caduta di pressione viene misurata e documentata, inoltre viene eseguita un'ispezione visiva del sistema dell'aria. In base alle informazioni acquisite e utilizzando il calcolatore dell'efficienza energetica, Atlas Copco consiglia l'installazione corretta in termini di accessori della linea d'aria e diversi altri aspetti.

Ulteriori informazioni su Energy Efficiency Audit

---

### Manutenzione preventiva



Come per tutti gli altri macchinari, anche gli utensili elettronici industriali Atlas Copco devono essere sottoposti a interventi di manutenzione regolari affinché mantengano inalterate prestazione ed affidabilità. Sono disponibili diversi tipi di contratto, in base alle specifiche esigenze. Offriamo interventi di manutenzione sul posto, non sul posto o una combinazione tra i due.

Ulteriori informazioni sulla Manutenzione preventiva

---

### 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

Chisel plate cutting  
W = 13 mm; L = 208 mm  
3085 0400 10

Chisel double edge plate cutting  
W = 19 mm; L = 155 mm  
3085 0400 12

Chisel point  
W = 3.2 mm; L = 178 mm  
3085 0400 16

Chisel blank  
W = 12.7 mm; L = 182 mm  
3085 0400 20

Rivet cutter  
W = 15 mm; L = 150 mm  
3085 0400 18

Chisel flat  
W = 20 mm; L = 178 mm  
3085 0400 14

Chisel spot weld  
W = 19 mm; L = 145 mm  
3085 0400 22

---

### Potreste essere anche interessati a



[Olio per utensili pneumatici](#)

### Informazioni di sicurezza



Al fine di utilizzare gli utensili in maniera sicura, leggere e osservare sempre tutte le Informazioni di sicurezza e le Istruzioni sul prodotto. È necessario osservare in ogni momento tutte le norme di sicurezza stabilite dalle leggi locali, riguardanti l'installazione, il funzionamento e la manutenzione.

[Informazioni di sicurezza](#)

[Istruzioni sul prodotto](#)