

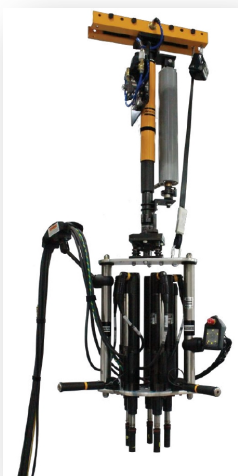
# AVITATORE ORIZZONTALE O VERTICALE PER APPLICAZIONI FISSE

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Applicazioni che richiedono il posizionamento specifico su una linea di assemblaggio di un'attrezzatura monomandrino, o che richiedono punti di fissaggio multipli per una o più applicazioni.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



Copyright Atlas Copco

## MODALITÀ D'USO

Soluzione che integra uno o più avvitatori in un'unica attrezzatura. Un'applicazione di fissaggio a punti multipli è più efficiente con più mandrini, ciascuno in grado di serrare a una coppia diversa, in un'unica operazione di avvitatura. Con il software adeguato è possibile mantenere, monitorare e registrare l'integrità del processo per analizzare i dati e tracciare la qualità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Gli avvitatori sono disponibili con angolazioni multiple. Alcuni avvitatori sono progettati per non generare interferenza con il cavo che tira l'utensile e che potrebbe influenzare il trasduttore. Si possono utilizzare per applicazioni fisse, flessibili e modulari: con la stessa attrezzatura è possibile serrare più bulloni a coppie diverse. Alcuni avvitatori sono dotati di mandrino di precisione per applicazioni fisse. L'utilizzo di questi dispositivi consente di regolare facilmente o spostare scatole di indicatori, pannelli, schermi e maniglie per offrire una buona ergonomia agli operatori.

## COSTO

Non disponibile.

SOLUZIONI E STRUMENTI ERGONOMICI

METALMECCANICA E LINEE D'ASSEMBLAGGIO

[ [bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it) ]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito [safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni](http://safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni)  
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A [din.safetyengineering@unibo.it](mailto:din.safetyengineering@unibo.it)