

# DISPOSITIVI CHE GARANTISCONO LA VISIBILITA' ATTRAVERSO I VETRI DI CNC

## AIR STIK



### DISPOSITIVI CHE GARANTISCONO LA VISIBILITA' ATTRAVERSO I VETRI DELLE MACCHINE UTENSILI

Air Stik permette all'operatore di vedere il pezzo e l'utensile durante le lavorazioni con l'uso di liquidi refrigeranti che sovente vengono spruzzati sui vetri delle macchine utensili.

#### Perché utilizzarli

Le alte velocità degli utensili moderni impongono, in molte lavorazioni, l'uso di una grande quantità di liquido refrigerante. Il risultato è una dose massiccia di liquido spruzzato sulle finestre delle macchine con una conseguente riduzione di visibilità nella lavorazione. L'operatore, per verificare sia il pezzo che l'utensile, è costretto a fermare la macchina oppure a "truccare" il micro di sicurezza che evita l'apertura della porta. Installando questi dispositivi si risolve in pochi minuti il problema in tutta sicurezza.

#### Quale modello scegliere

Air Stik è indicato per le macchine utensili con la parte superiore sia aperta che chiusa: il dispositivo è da incollare nella parte alta della finestra della macchina utensile e genera una barriera d'aria ad alta velocità che soffia verso il basso eliminando il liquido dalla superficie vetrata. Disponibili oltre che il singolo Air Stik anche kit con accessori come raccordi, tubazione, valvola per semplificare l'installazione.

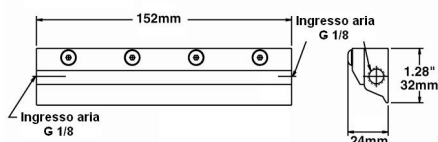


Dispositivo lineare Air Stik 6101



Dispositivo lineare Air Stik 6101

#### Dimensioni Air Stik



Consumo aria compressa  
a 5,5 BAR 577 Nltri/min

#### Vantaggi

- Installazione semplice e veloce
- Eliminazione danni alla macchina
- Eliminazione danni all'utensile
- Incremento della produttività
- Diminuzione dei fermo macchina
- Maggiore controllo dell'utensile
- Niente elettricità
- Niente parti in movimento
- Silenzioso
- Installazione senza fori
- Flusso d'aria amplificato



Kit Air Stik 6201  
per macchine con top chiuso



Kit Air Stik 6202  
per macchine con top aperto

#### Modelli disponibili

Codice	Descrizione
6101	Dispositivo lineare Air Stik (senza accessori)
6201J	Kit Air Stik per macchine con top chiuso, accessori per installazione
6202J	Kit Air Stik per macchine con top aperto, accessori per installazione
6201	Kit Air Stik per macchine con top chiuso, accessori per installazione e filtro anticondensa
6202	Kit Air Stik per macchine con top aperto, accessori per installazione e filtro anticondensa

Accessori per aria compressa: vedere paragrafo dedicato