

DISPOSITIVI CHE GARANTISCONO LA VISIBILITA' ATTRAVERSO I VETRI DI CNC

AIR DISK & AIR STIK



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

Air Disk & Air Stik sono prodotti che permettono 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 utilizzare Air Disk & Air Stik

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 Disk è indicato per le macchine utensili con la parte superiore chiusa, il dispositivo è da incollare al centro della finestra della macchina utensile e genera un flusso d'aria ad alta velocità che copre la circonferenza di 360° mantenendo pulita la superficie vetrata a partire dal centro.

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.

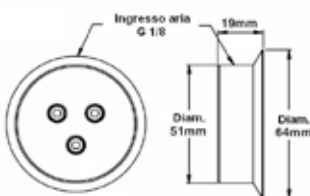


Dispositivo circolare Air Disk 6100

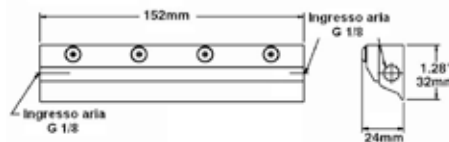


Dispositivo lineare Air Stik 6101

Dimensioni Air Disk



Dimensioni Air Stik



Consumo aria compressa
a 5,5 BAR 481 Nlitri/min

Consumo aria compressa
a 5,5 BAR 577 Nlitri/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 Disk 6200
per macchine con top chiuso



Kit Air Stik 6201
per macchine con top chiuso



Kit Air Stik 6202
per macchine con top aperto

Modelli disponibili

Codice	Descrizione
6100	Dispositivo circolare Air Disk (senza accessori)
6101	Dispositivo lineare Air Stik (senza accessori)
6200J	Kit Air Disk per macchine con top chiuso, accessori per installazione
6201J	Kit Air Stik per macchine con top chiuso, accessori per installazione
6202J	Kit Air Stik per macchine con top aperto, accessori per installazione
6200	Kit Air Disk per macchine con top chiuso, accessori per installazione e filtro anticondensa
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

I prodotti Exair sono conformi alle seguenti direttive: 2001/95/EC 98/37/EC 86/188/EEC 2003/10/EC OSHA Safety Requirements