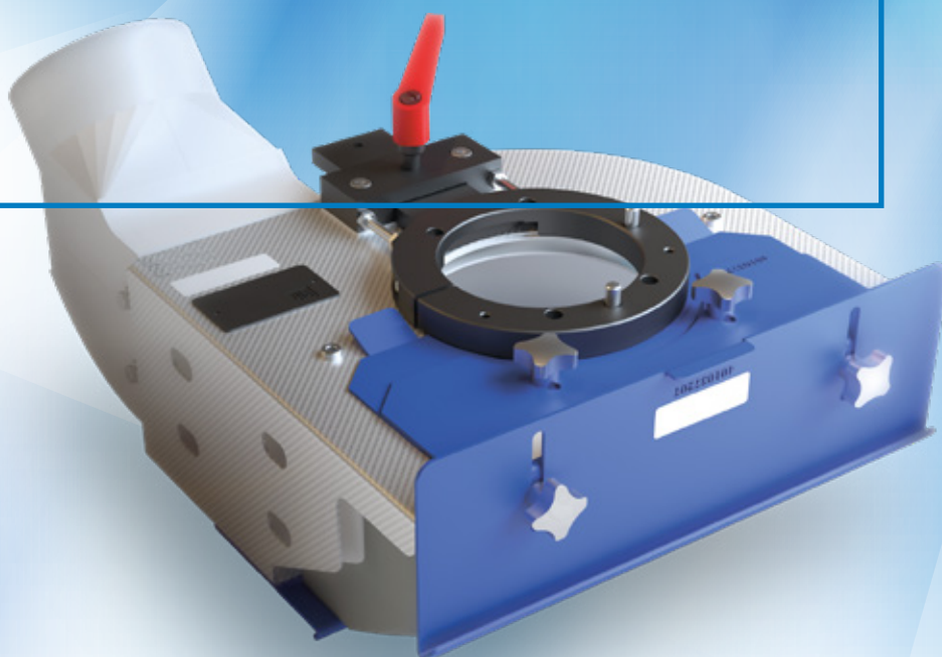


Cappe di aspirazione DFC®

Gli specialisti per un'efficiente
asportazione dei trucioli



Chiunque consideri le cappe di aspirazione di minore importanza nella lavorazione del legno potrebbe sbagliarsi di grosso. Questi componenti hanno un'enorme influenza su qualità, redditività e sicurezza. È importante che l'utensile e la cappa di aspirazione siano abbinati in modo ottimale l'uno all'altro.

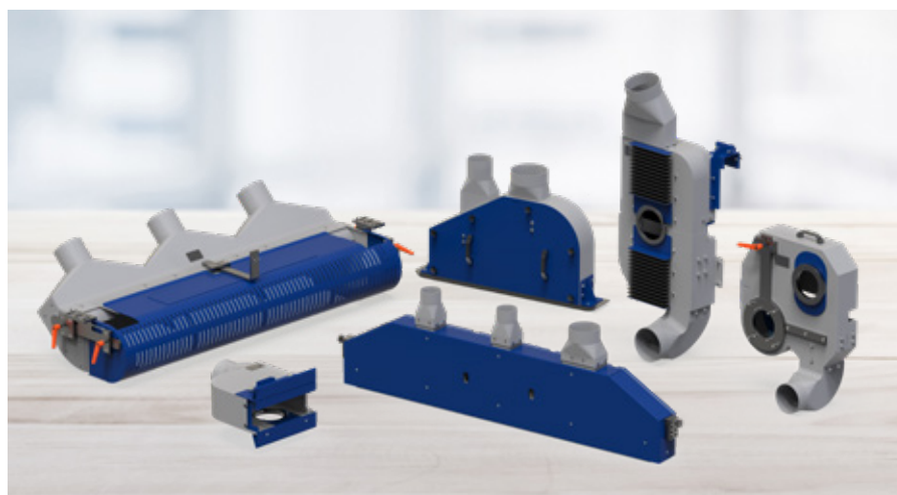
Le cappe aspiranti Leitz DFC® sono progettate individualmente e adattate con precisione alle rispettive esigenze. Vengono prese in considerazione tutte le opzioni di lavorazione come varianti di profilo o diversi spessori di materiale. Il risultato è un notevole risparmio dei costi dovuto alla riduzione delle operazioni di pulizia sulla macchina e ai pezzi in lavorazione privi di polvere.

I VOSTRI VANTAGGI

- Minime operazioni di pulizia
- Pezzi senza polvere
- Maggiore durata dell'utensile
- Facile da usare
- Minore rumorosità e consumo di energia

IN SINTESI

- Cappe di aspirazione personalizzate
- Montaggio rapido in loco
- Tecnologia Dust Flow Control (DFC®)
- Facile sostituzione delle parti usurate
- Per quasi tutti i settori e le lavorazioni



Cappe aspiranti adattate individualmente: la soluzione giusta per ogni applicazione.

Fino al 98 %

CONVOGLIAMENTO
TRUCIOLI

-5 dB(A)

RIDUZIONE DEL RUMORE
GRAZIE ALL'ESECUZIONE
DEL SISTEMA DI
ASPIRAZIONE DFC®

-40 %

MONTAGGIO PIÙ
RAPIDO GRAZIE ALLA
PIANIFICAZIONE
PRELIMINARE

I vostri vantaggi grazie a ...



EFFICIENZA

Risparmio notevole di costi e tempo

- Tempi di pulizia macchina minimi grazie all'efficiente raccolta dei trucioli
- Minore usura della macchina, manutenzione, set-up ed energia grazie alla tecnologia DFC®
- Significativo risparmio di tempo grazie al semplice cambio utensili e alla semplice sostituzione delle parti usurate
- Tempi di montaggio brevi grazie alla produzione personalizzata



PRODUTTIVITÀ & QUALITÀ

Flusso di trucioli controllato e qualità di lavorazione ottimizzata

- Pezzi puliti grazie alle soluzioni personalizzate di cappe d'aspirazione
- Meno tempi di fermo macchina grazie alla riduzione delle operazioni di pulizia
- Lunga durata degli utensili su materiali abrasivi grazie agli elementi protettivi intercambiabili



SOSTENIBILITÀ

Un vantaggio per gli utenti e per l'ambiente

- Maggiore durata dell'utensile evitando la doppia truciolatura grazie allo speciale controllo del flusso e al profilo della cappa
- Minore consumo di energia grazie alla riduzione della velocità dell'aria necessaria
- Meno rumorosità grazie al design delle cappe di aspirazione

Cappe di
aspirazione DFC®:
macchine pulite,
pezzi perfetti!

