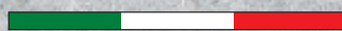
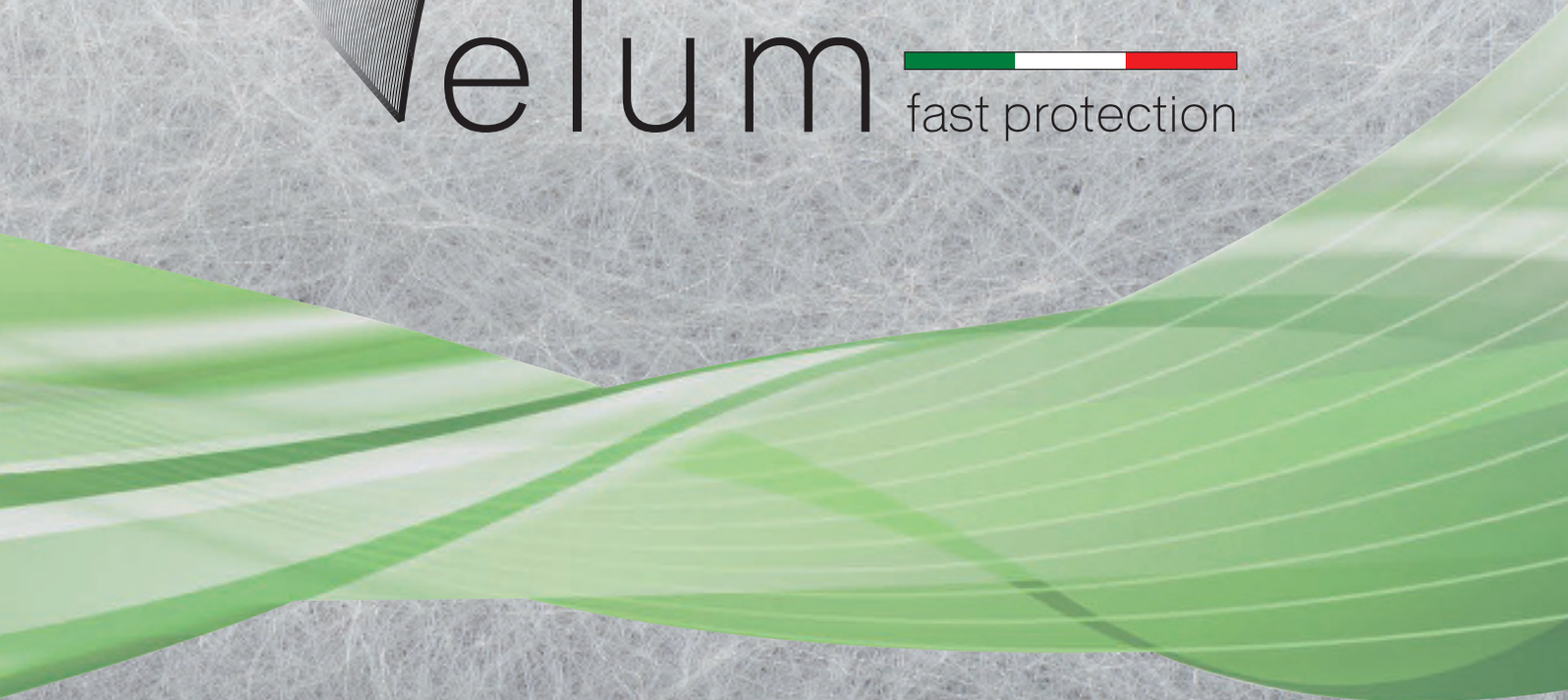




elum



fast protection





L'atmosfera oleosa e gli agenti inquinanti presenti all'interno delle officine, possono causare gravi danni ai pannelli elettrici di controllo delle macchine utensili; come mostra l'immagine qui in alto, un ventola di aspirazione d'aria può venire facilmente ostruita da una mistura di polveri e nebbie oleose.



Velum ti permette di proteggere la bocca di entrata del sistema di ventilazione-raffreddamento, risparmiando sui costi di manutenzione ed evitando il fermo di produzione.



Velum è facile da applicare e da utilizzare.



Applicazione
posizionare il filtro sopra la presa d'aria della macchina, e dopo avere estratto il primo foglio bloccarlo sulla stessa per mezzo delle stecche magnetiche.



Utilizzo
Quando il foglio Velum sopra la presa d'aria è sporco, farlo scorrere verso il basso fino a quando un nuovo foglio non copre l'ingresso della presa d'aria

TESTIMONIANZE DEI CLIENTI:

"Si tratta di un prodotto fantastico che mi permette di risparmiare sui costi di manutenzione."

Suardi

"Da quando uso Velum non ho più dovuto fare interventi di manutenzione straordinaria sull'impianto di raffreddamento."

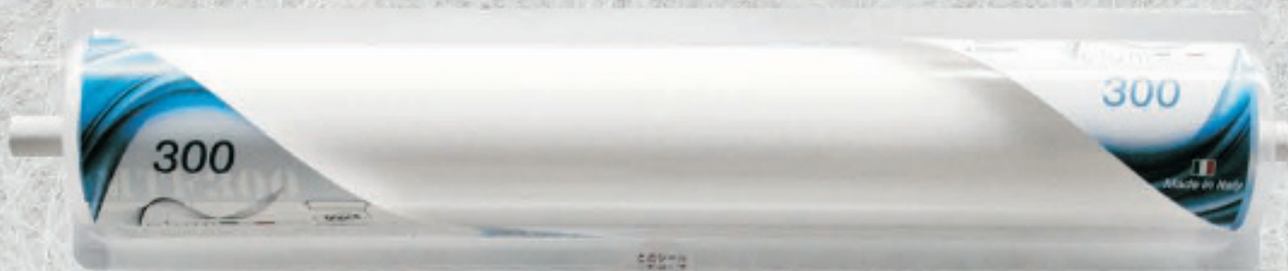
Antonio ML



Applicato su Pannello elettrico



Applicato su Macchina utensile



PROTEGGI IL TUO BUSINESS

La maggior parte degli impianti di produzione si basano sull'ingresso di aria fresca, per mantenere operative e funzionali le macchine industriali, impedendo il surriscaldamento dei componenti interni; inserendo un rotolo di filtro **Velum** l'unità operativa sarà esente da polveri e nebbie oleose che ostruiscono il passaggio dell'aria fresca, causando il malfunzionamento degli apparati interni. Le apparecchiature elettroniche, in particolare la robotica e le macchine a controllo numerico, sono sempre un investimento importante per l'azienda; e allora perché non proteggerle da agenti inquinanti che potrebbero compromettere il loro, buon funzionamento?

Applicare un filtro **Velum** all'ingresso della presa d'aria della ventola di raffreddamento consente di ridurre i costi di manutenzione del 30% e di evitare il fermo macchina.

Il rotolo **Velum**, viene applicato all'unità produttiva, sopra l'ingresso dell'aria e tirato giù per proteggerne l'ingresso; il filtro **Velum** raccoglie gli agenti contaminanti nel suo tessuto a maglia brevettato che consente così l'ingresso di aria fresca e pulita.

Quando il filtro è coperto da agenti inquinanti ed è da sostituire, basta estrarre il foglio contaminato facendolo scorrere verso il basso e posizionare un filtro **Velum** pulito davanti alla presa d'aria.

Velum protegge le macchine nei seguenti settori: macchine utensili, automazioni, impianti di raffreddamento, macchine per il riciclaggio, stampanti, macchine lavorazioni legno, macchine per il packaging, macchine settore alimentare, macchine settore chimico, macchine per il settore tessile, macchine accessorie.



Disponibile:



400 mm



300 mm



200 mm





NITTY-GRITTY s.r.l.
Via dei Marmorari, 36
41057 Spilamberto (Modena) Italia
Tel. (+39) 059 78 52 10
Fax (+39) 059 78 61 612
VAT IT02316620364
Web: www.nitty-gritty.it
E-mail: info@nitty-gritty.it

DISTRIBUTORE LOCALE