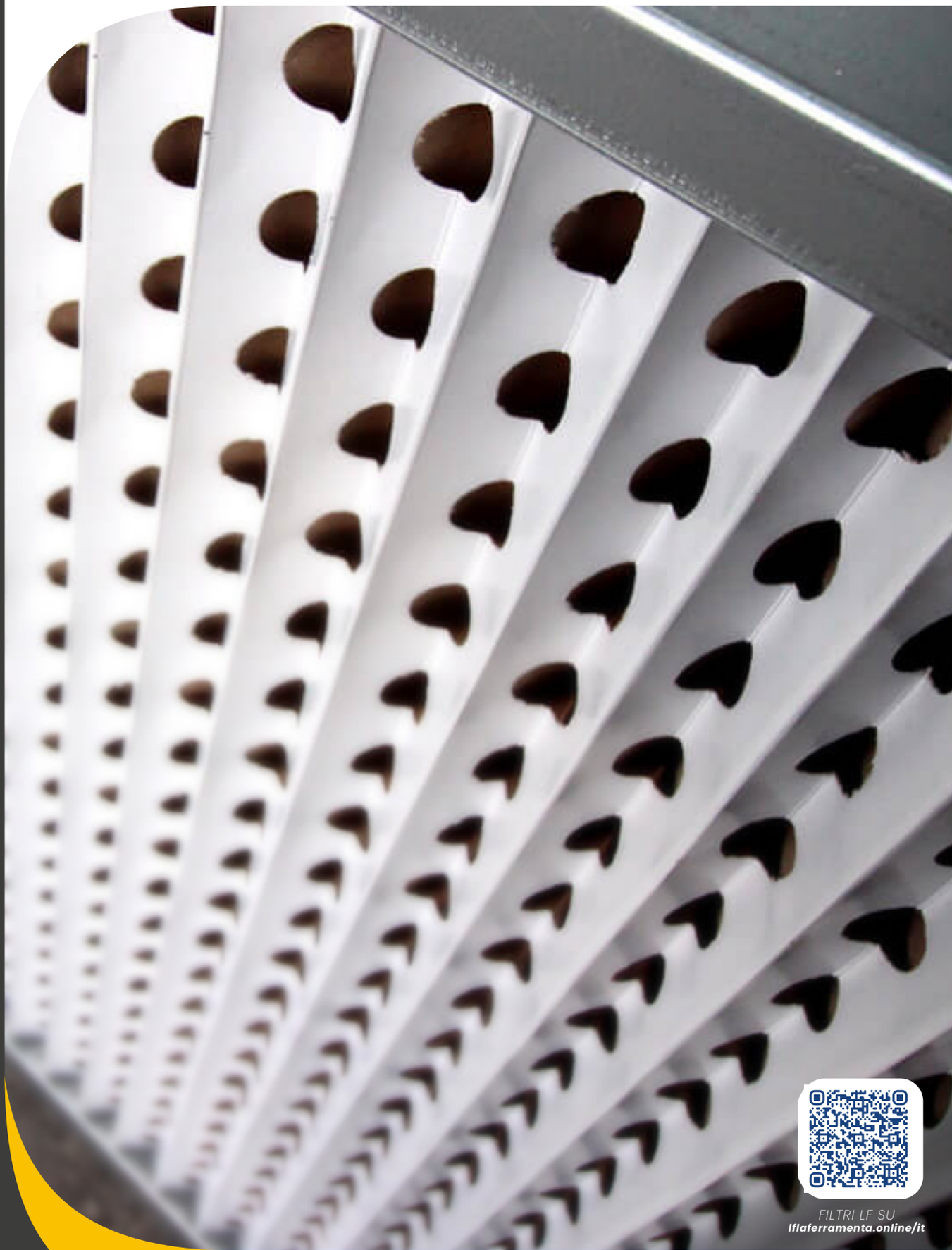


FILTRI INDUSTRIALI



FILTRI LF SU
lfaFerramenta.online/it

NOVITÀ

lfaFerramenta.it



Filtro Cielo retinato AR6
M5 disponibile su misura:
taglio al MQ

FILTRO CIELO

DESCRIZIONE

Filtro cielo per cabine di verniciatura, prodotto con fibre di poliestere profondamente umettate per evitare qualsiasi rilascio di particelle raccolte.

Filtro con ridotta perdita di carico. Accoppiato con una maglia in poliestere sovrastampabile progettata come barriera di filtrazione finale.

Classe F1 secondo la DIN 53438-3

APPLICAZIONI

I filtri cielo, adottati come soluzione standard nella tecnologia delle superfici, sono utilizzati per la **filtrazione finale dell'aria di mandata** negli impianti di verniciatura e nelle cabine di verniciatura a spruzzo.



AUTOMOTIVE



CANTIERI NAVALI



VERNICIATURA

Filtro Cielo M5 500

CODICE	DIMENSIONE
00769280	640 mm X 20 m
00769297	680 mm X 20 m
00769303	800 mm X 20 m
00769310	850 mm X 20 m
00769327	900 mm X 20 m
00769341	950 mm X 20 m
00769358	1000 mm X 20 m
00769365	1150 mm X 20 m
00769372	1500 mm X 20 m
00769389	2000 mm X 20 m

FILTRO IN POLIESTERE BLU

DESCRIZIONE

Filtro in poliestere con bassa perdita di carico e alta capacità di accumulo della polvere.

Struttura progressiva.

Disponibile nelle classi di filtrazione da G2 a G4 in colore bianco e bianco/blu (colore blu lato ingresso aria). Classe F1 secondo la DIN 53438-3

APPLICAZIONI

I materiali filtranti sintetici si utilizzano nella filtrazione dell'aria di mandata all'interno di impianti di aerazione di ogni tipo, in particolare per la separazione di polveri grossolane, come post-filtri per impianti di verniciatura o per la realizzazione di celle filtranti o tasche filtranti.



INDUSTRIA E UFFICI



PELLERERIA



VERNICIATURA

Filtro D.175/BLU

CODICE	DIMENSIONE
00767101	1000 mm X 20 m
00767118	1100 mm X 20 m
00767125	1200 mm X 20 m
00767132	1600 mm X 20 m
00767149	2000 mm X 20 m

PAINT STOP

DESCRIZIONE

Comunemente denominati "paint stop" i filtri sono costituiti da composti di fibre di vetro di vari diametri distribuite con densità progressiva nel senso del flusso d'aria e legate con opportune resine.

Versione speciale con fibra umettata d'olio per il trattenimento di polveri secche o ad alta temperatura per forni di essiccazione. Ignifugo secondo DIN 4102 e resistente a temperature fino a 80 °C

APPLICAZIONI

Filtro per la raccolta dell'overspray di spruzzatura di prodotti liquidi quali vernici, colle, gel e similari.

Grazie al suo elevato grado di separazione, il paint stop a pavimento viene utilizzato di preferenza negli impianti con sistemi di recupero del calore.

Per l'utilizzo conforme del paint stop, vanno osservate le disposizioni tecniche in materia di prevenzione dell'autocombustione.



AUTOMOTIVE



CANTIERI NAVALI



VERNICIATURA



PELLETERIA



PAINT STOP – FIBRA DI VETRO | rotolo 3"

CODICE	DIMENSIONE	CODICE	DIMENSIONE
00767071	400 mm X 20 m	00769457	800 mm X 20 m
00769402	500 mm X 20 m	00769464	1000 mm X 20 m
00769419	600 mm X 20 m	00767064	1200 mm X 20 m
00767088	650 mm X 20 m	00769471	1500 mm X 20 m
00769433	700 mm X 20 m	00769488	2000 mm X 20 m
00769440	750 mm X 20 m		

FILTRO PIEGHETTATO

DESCRIZIONE

Il filtro pieghettato è composto da due strati di cartone, ondulato e perforato, incollato ai bordi in modo da ottenere un labirinto dove viene intrappolata la parte solida dell'overspray di verniciatura.

Il modello ad alta efficienza ha inoltre uno strato finale in poliestere da 60gr. per il trattenimento delle polveri sottili.

UTILIZZO

Utilizzato come protezione a sistemi di estrazione in impianti di verniciatura e ventilazione. Depurazione dell'overspray di particelle solide di prodotti vernicianti, collanti ed in generale di prodotti spruzzabili.



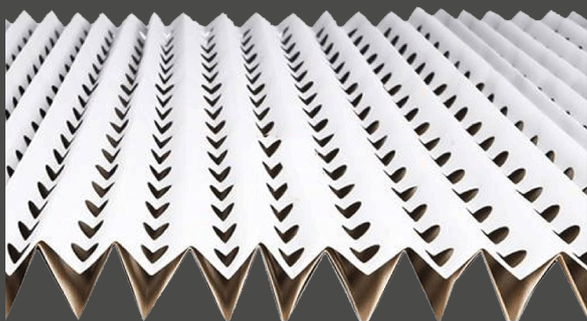
AUTOMOTIVE



CANTIERI NAVALI



VERNICIATURA



Grazie all'effetto dei **cambiamenti di direzione** che l'aria è costretta a compiere nel suo tragitto all'interno delle pieghe con il filtro inerziale Binks si ottiene la **separazione delle particelle solide** trasportate dal flusso d'aria.

Filtro inerziale bianco BINKS

CODICE	DIMENSIONE (10 MQ)
00769501	740 mm X 13,50 m
00769518	750 mm X 13,50 m
00767187	900 mm X 9,24 m
00769525	1000 mm X 10,38 m
00769532	1250 mm X 8,35 m

LF LA FERRAMENTA è un'azienda di vendita al dettaglio e all'ingrosso in continua evoluzione.

Con un catalogo di oltre **30 000 articoli** LF La Ferramenta è un partner perfetto per tutte le aziende che si occupano di **edilizia, nautica, meccanica, carrozzeria, camper, mobili** e molto altro.

LF La Ferramenta è apprezzata soprattutto per la sua **professionalità** e per il **servizio di consegna veloce** ed efficiente.

I PRINCIPALI PRODOTTI



Nastri adesivi



Abrasivi



Imballaggi e protezioni



Ferramenta tecnica



Viteria e bulloneria



Colle e sigillanti



Sistemi di fissaggio



Arredamento industriale



Composti chimici



Utensileria



Antinfortunistica

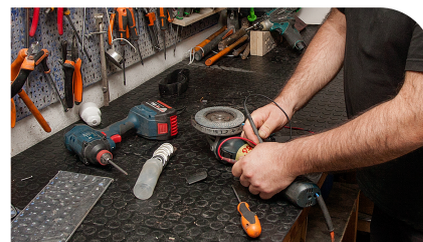


Abbigliamento personalizzato

5 buoni motivi per scegliere LF LA FERRAMENTA.

- 1 PREVENTIVI DEDICATI
- 2 I MIGLIORI MARCHI ANCHE IN ESCLUSIVA

- 3 CONSEGNE VELOCI
- 4 RIPARAZIONE UTENSILI
- 5 TANTI PRODOTTI SUBITO DISPONIBILI



Forniture d'avanguardia dal 1991

0587 616722 info@lflaferramenta.it



Via Livornese Est 251 - 56035 Perignano (PI)



lflaferramenta.it



[lflaferramenta](https://www.instagram.com/lflaferramenta)