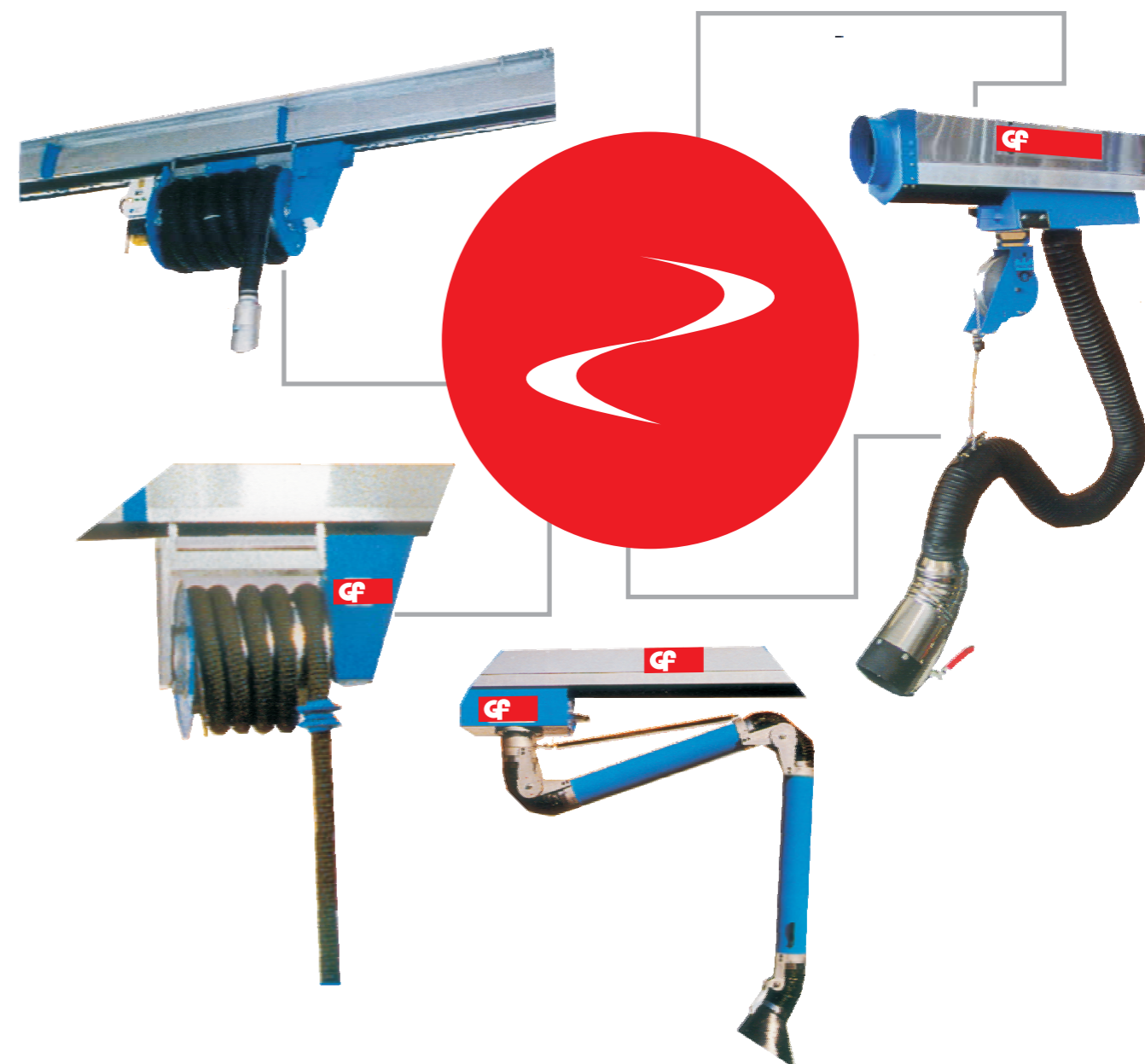




condizionamento
aspirazione
depolverizzazione
insonorizzazione
soluzioni ambientali



SISTEMI DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



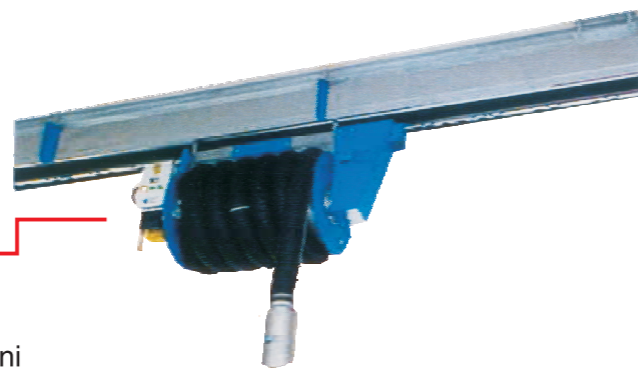
*Questo è un elenco puramente indicativo
dei **prodotti e servizi** che siamo in grado di offrire
ai ns. Clienti poiché ogni richiesta viene attentamente
verificata ed analizzata, anche con visite in loco.*

Non esitate a contattarci!

*Il ns. Ufficio tecnico è a Vs disposizione per qualunque
problema possiate avere,
anche per la **manutenzione** dei Vs impianti*



CANALINA AEREA MODULARE



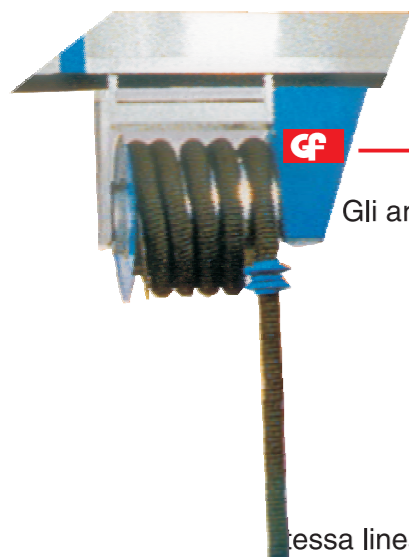
Adatta, principalmente, per l'aspirazione dei gas di scarico, dei fumi di saldatura o fumi di altra natura negli ambienti interni di lavoro (capannoni, autofficina, ...)

L'impianto d'aspirazione è composto essenzialmente da:

- Canalina aerea fissata nello spazio tramite apposite staffe, a parete o a soffitto;
- Elettroaspiratore, che permette una rapida ed efficace aspirazione dei gas o dei fumi inquinanti;
- Elementi di aspirazione mobili all'interno della canalina (arrotolatori, carrelli, bracci, ecc.);
- Elementi di connessione tra aspiratore e canalina, tubazione, curve, deviazioni, ecc.

IMPIEGHI:

Officine per auto, moto e veicoli pesanti, linee di revisione, officine riparazione locomotori, officine meccaniche. La canalina ha riportato un notevole successo negli impieghi sopra menzionati, ove si ha l'esigenza di un tubo di aspirazione che, scorrendo lungo la linea aspirante, possa servire più postazioni di lavoro.

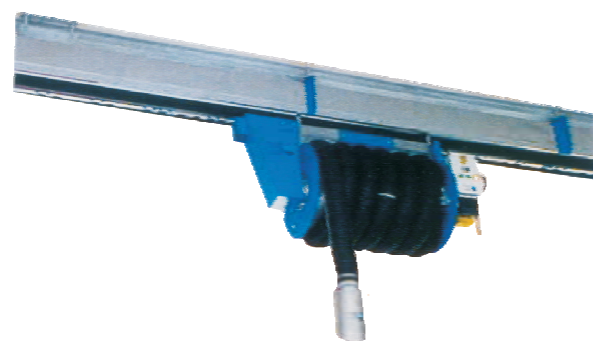


ARROTOLATORI SCORREVOLI

Gli arrotolatori scorrevoli su canalina rispondono alle esigenze degli utilizzatori per la loro flessibilità di impiego, avendo la possibilità di traslare lungo tutta la lunghezza della linea aspirante, sia manualmente che elettronicamente.

OPTIONAL DISPONIBILI

Serranda interna: la serranda chiude l'aspirazione quando l'arrotolatore non viene utilizzato consentendo, nel caso siano presenti più arrotolatori sulla stessa linea di canalina, di concentrare l'aspirazione soltanto su quelli che la necessitano.



CARRELLI SCORREVOLI Serie per tubi



I carrelli scorrevoli vengono utilizzati per diverse applicazioni in base all'allestimento ed agli accessori con cui vengono assemblati: sono utilizzati principalmente per linee di revisione, con l'allestimento apposito, e nelle autofficine nelle postazioni fisse.

OPTIONAL

BL SUP 75-10: supporto per BL da applicare sulle serie per tubi D. 75 e 100.

BL: Bilanciere universale con controscatto per tubazioni D. 75-100-125 di lunghezza 5-10 mt + cavo di prolunga da mt. 5, indispensabile nell'applicazione delle linee di revisione veicoli e consigliato nelle applicazioni per postazioni fisse.

Bilanciere con serranda automatica: composto da un BL che consente, tramite un apposito automatismo, di aprire e chiudere la serranda automaticamente. Questo optional è particolarmente indicato nelle applicazioni in cui si hanno più carrelli sulla stessa linea di canalina, consentendo di utilizzare l'aspirazione soltanto sui carrelli che la necessitano.

CARRELLI SCORREVOLI

Serie per bracci



Il carrello per bracci è stato appositamente studiato per potervi installare un braccio per fumi di saldatura; questo accoppiamento consente di unire la mobilità del braccio a 360°, con la possibilità dello stesso di traslare lungo tutta la lunghezza della canalina aspirante.