



**RAFFAINI SYSTEMS - Aspirazione rifili | Trasporto
pneumatico | Trattamento di prodotti e scarti**

MODULO DATI PER CALCOLO SISTEMA

*Pregasi inserire i dati a noi necessari per poter dimensionare
e proporre una proposta tecnico-commerciale di fornitura*

*N.B.: I dati da Voi riferiti saranno riportati nel documento
di OFFERTA, a valersi per la nostra
Garanzia di Performance
da rendere all'utilizzatore finale*

Grazie.

Modulo ASPIRAZIONE RIFILI/CIMOSE/SCARTI



Per un preventivo BGT, indicate qui di seguito la Vostra richiesta ed inviatela via email. Grazie.

DATI TECNICI per ns. calcoli di dimensionamento sistema.	
Descrizione o composizione prodotto:	
Adesivo/Aderente? specificare se per collante o per scarsa scorrevolezza nel tubo:	
Carica statica (che aderisce: sì – no)	
*Spessore totale max: (my o gr./m2)	
Velocità meccanica max: (mt.al min.) <i>() N.B.: Se possibile indicare il rapporto tra spessore rifilo e velocità meccanica: es.: a 100my=500m/min - a 300my =250m/min, etc.</i>	
Larghezza max cad. rifilo continuo: (mm)	
Dimensioni max mm L x L o Diagonale, in caso di rifilo non in continuo:	
Nr. rifili continui da aspirare:	
Nr. macchine da collegare ad aspirazione:	
Totale nr. rifili continui da aspirare:	
Distanza percorso tubi in orizzontale M tot. circa dal punto di aspirazione al punto di scarico:	
Distanza percorso tubi in verticale M tot. circa:	
Nr. curve 90° circa su percorso ipotetico:	
Raccolta dello scarto allo scarico: <i>(es. container / pressa / cesta, etc.)</i>	
Utilizzo scarto: <i>(es. rigenerazione / riprocesso / smaltimento)</i>	
Note importanti da segnalare:	
SOCIETA'	
PERSONA DI CONTATTO	
INDIRIZZO	
CITTA'	
CAP	
TELEFONO	
EMAIL	