



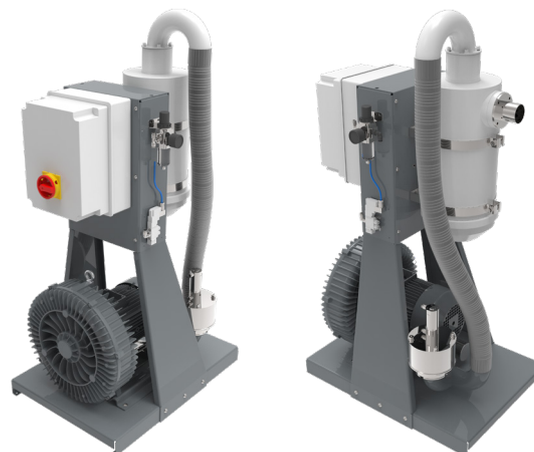
Sylink

Sistema di trasporto centralizzato

SYLINK è un sistema di trasporto centralizzato collegato e controllato da qualunque dosatore della gamma SYNCRO. **SYLINK** è composto ed è componibile con qualsiasi tipo di soffiante a canali laterali (Monostadio, Bistadio, Tristadio) disponibili con filtro manuale o automatico insieme alla serie di caricatori SYLOAD di Syncro.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La soffiante collegata tramite un anello del vuoto ai caricatori SYLOAD genera un vuoto che permette il trasporto dei granuli.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CONTROLLO INTEGRATO

Le unità vuoto Sylink vengono controllate dal pannello di comando dei dosatori SYNCRO.

MOTORI CHE NON NECESSITANO MANUTENZIONE

La gamma delle Sylink utilizza una girante a canale laterale che non necessita di alcuna manutenzione.

FACILITA' DI INSTALLAZIONE

La gamma Sylink può essere installata molto semplicemente su ogni impianto di estrusione anche in sostituzione di vecchie soffianti.

VALVOLA DI BY-PASS

Le Sylink hanno una valvola di bypass per limitare frequenti start e stop della soffiante, estendere il ciclo vita della macchina e ridurre il consumo energetico.

FILTRO AUTOMATICO

Come opzione la gamma di soffianti Sylink può essere fornita con un filtro autopulente a getto d'aria e cartucce in Poliestere.

VERSIONI PER ALTA TEMPERATURA

La gamma Sylink è disponibile in versione alta temperatura dotata di scambiatore di calore per la gestione di polimeri con temperatura fino a 180°.

TAGLIE & PERFORMANCES

Le Sylink sono disponibili in varie taglie:

2,2 Kw - 3 Kw monostadio, ideali per il trasporto di materiale per corte distanze e altezze ridotte.

5,5 Kw - 11 Kw bistadio, ideali per il trasporto di materiale per medie distanze e altezze elevate.

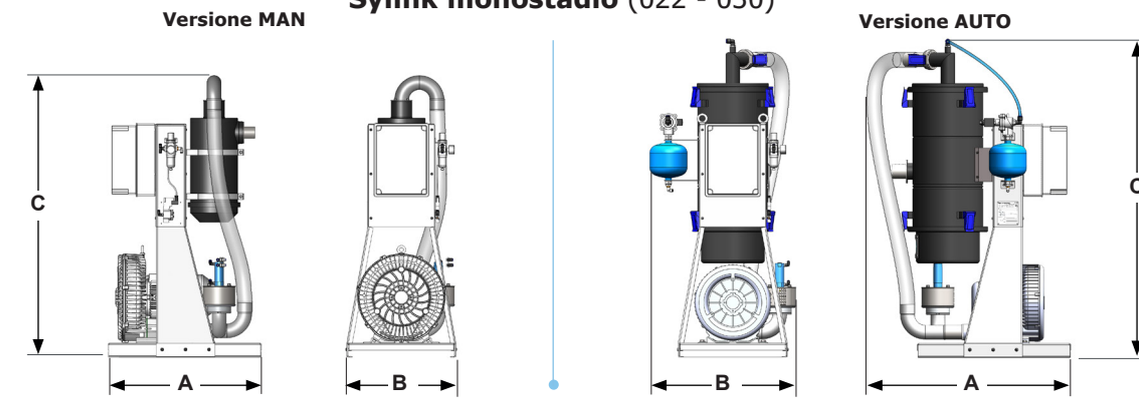
11 Kw tristadio, ideali per il trasporto di materiale per lunghe distanze e altezze elevate.

MICRO PLC

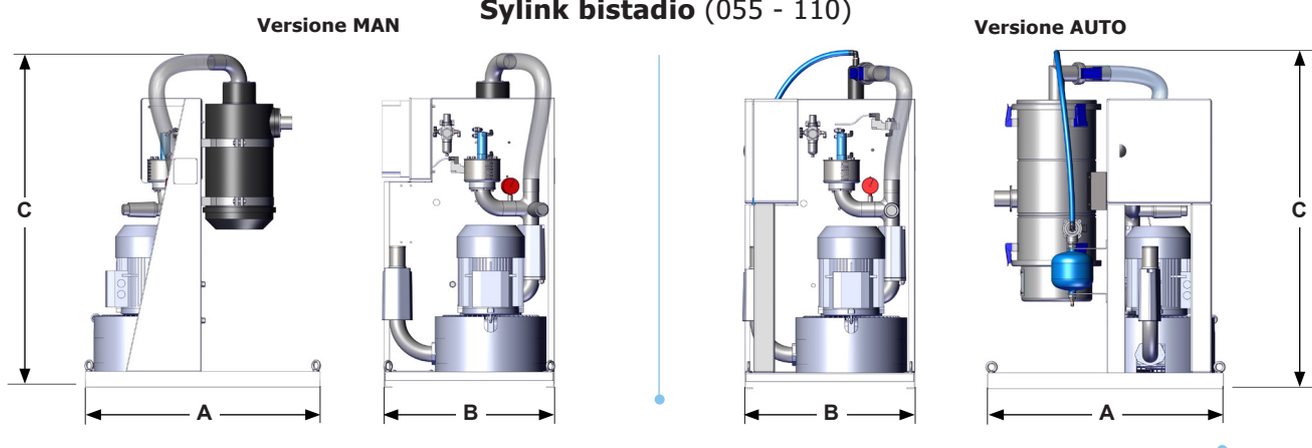
Quando non integrate con dosatori SYNCRO le soffianti Sylink possono essere fornite con un micro PLC per il controllo.

DATI TECNICI

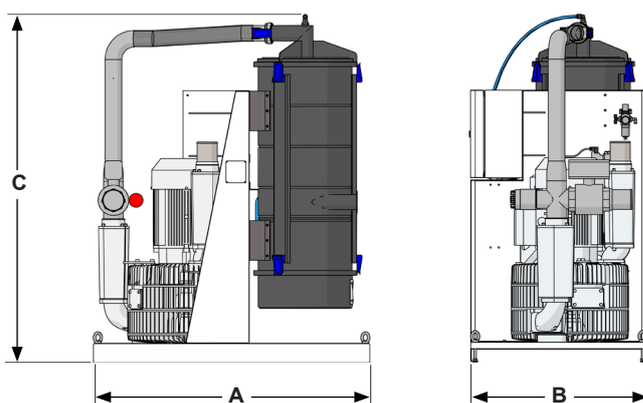
Sylink monostadio (022 - 030)



Sylink bistadio (055 - 110)



Sylink tristadio (110)



Modello	Tipo filtro	Potenza kW (50Hz)	Stadi soffiante	Rumorosità db 50Hz/60Hz	Valvola Bypass	Filtro (m ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
SYlink 022-M	MAN	2,2	1	64/70	no	8	670	525	1210	65
	AUTO					4	770	630	1370	85
SYlink 030-M	MAN	3	1	69/72	si	8	670	525	1210	75
	AUTO					4	770	630	1370	100
SYlink 055-B	MAN	5,5	2	73/76	si	10	900	660	1300	150
	AUTO					4	900	660	1300	180
SYlink 110-B	MAN	11	2	74/78	si	12	1100	1000	1390	300
	AUTO					8	1100	1000	1440	320
SYlink 110-T	AUTO	11	3	72	si	10	1255	810	1590	350