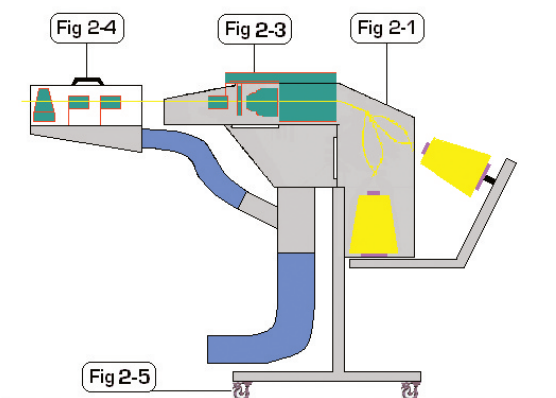
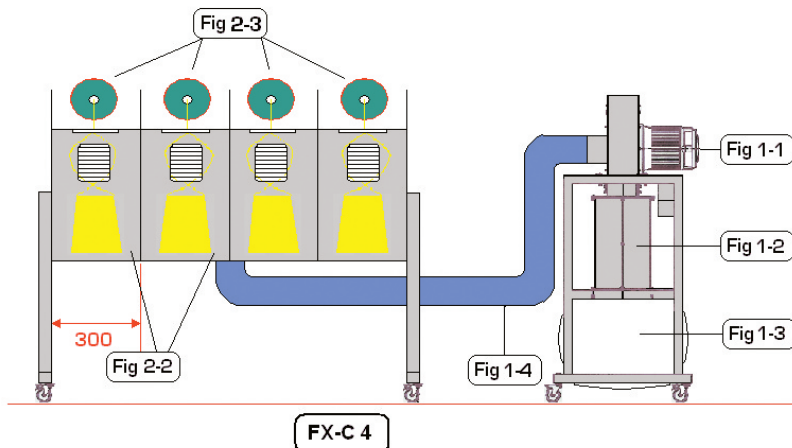
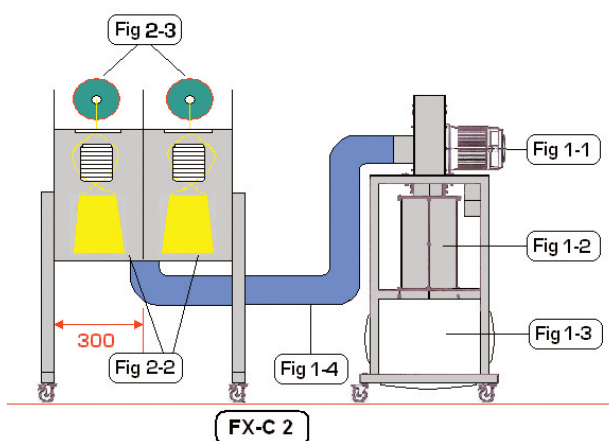


## Descrizione tecnica & scheda informazioni tecniche FX-C “Clean Creel” System



**Fig. 1-1.**

Su macchine per tessere con 2 o 4 alimentatori di trama è usata una ventola standard da 2,2 KW.

**Fig. 1-2.**

L'unità di ventilazione è montata in posizione elevata con un silenziatore.

**Fig. 1-3.**

Il filtro a sacco è posto direttamente sotto il silenziatore. Ciò consente un rapido svuotamento di polveri e fibre ed elimina la possibilità di ostruzioni nel sistema aspirante. In alternativa, polveri e fibre possono essere evacuate attraverso il canale dell'aria di ritorno del sistema di condizionamento.

**Fig. 1-4.**

La ventola è collegata all'unità FX tramite un tubo flessibile con 160 mm di diametro.

**Fig. 2-1.**

Il design del “Cantra pulita” elimina la necessità di un supporto separato

per rocche di trama e di un supporto per alimentatori di trama con conseguente maggiore spazio a disposizione della macchina per tessere.

**Fig. 2-2.**

Il design compatto è costituito da singoli compartimenti per ogni trama con i punti di aspirazione posizionati sotto le rocche.

**Fig. 2-3.**

Sezione superiore degli alimentatori trama con punti di aspirazione sotto ogni alimentatore.

**Fig. 2-4.**

Eventuali altri punti di aspirazione supplementari tra gli alimentatori e i freni di trama possono essere aggiunti con una unità secondaria montata di fronte all'unità principale.

**Fig. 2-5.**

L'unità viene fornita con ruote per rendere il sistema flessibile e utilizzabile su diverse macchine per tessere.

### Questionario tecnico

(Se si richiede un'offerta, vogliate compilare il questionario e inviarlo a noi)

Fabbricante macchina per tessere/Tipo	/	
Fabbricante alimentatore/Tipo	/	
Numero di alimentatori		
Confezione trama	conica <input type="checkbox"/>	cilindrica <input type="checkbox"/>
Richiesta unità secondaria (Fig. 2-4)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Cliente		
Contattare		
Telefono		
E-mail		

Data \_\_\_\_\_