

PROCEDURA UTILIZZO TURBOVENTILATORI

APPARECCHIATURA

		<p>Blocco soffiante e cintura</p>
<p>Cappuccio</p>		<p>Blocco soffiante completo di filtri</p>

ALL'ESTERNO DEL LABORATORIO DI CONTENIMENTO, PREPARARE IL BLOCCO SOFFIANTE

<p>Rimuovere la protezione dell'attacco del tubo del cappuccio</p>	
---	---

<p>Montare i filtri sul blocco (attacco a vite)</p>		
--	---	--

<p>Montare il disco pre-filtro di protezione</p>			
---	---	---	--

<p>Collegare il tubo del cappuccio, accendere il blocco e controllare i valori del display</p>				
	Filettatura attacco	Fissaggio del tubo cappuccio	Accensione	Controllo Display

Indossare il cappuccio

Nota: In fase di vestizione il blocco soffiante è già attaccato al tubo. In queste immagini non era ancora stato connesso
NOTA: l'operatore indossa una mascherina chirurgica da tenere sotto il mento

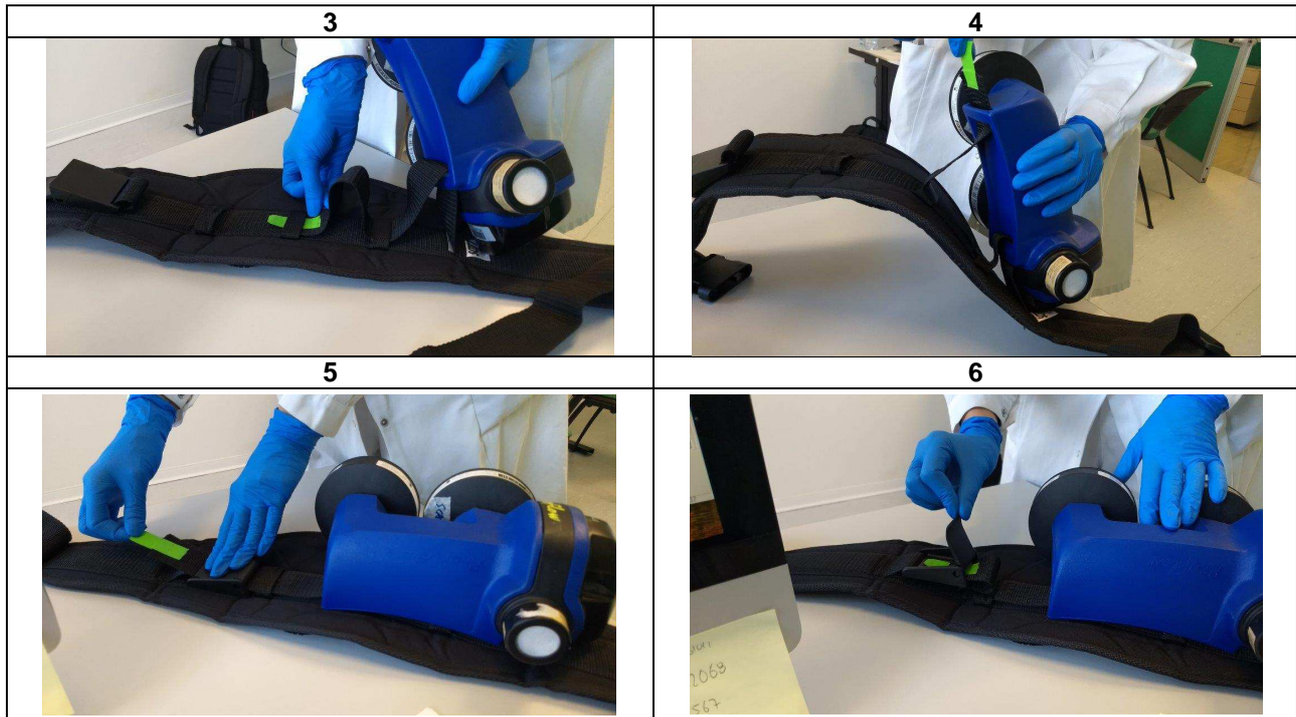
		
Infilare il cappuccio assicurandosi che sia ben saldo sulla fronte e sulla nuca	Drappeggiare il cappuccio sulle spalle e posizionare correttamente lo schermo ed il tubo	Inserire le mani all'interno del cappuccio e tirare la cooulisse sino a stringere il cappuccio intorno al collo

ALL'INTERNO DEL LABORATORIO DI CONTENIMENTO

Fissare il blocco alla cintura

Nota: In fase di fissaggio il blocco soffiante è già attaccato al tubo. In queste immagini non era ancora stato connesso

1	2
	



Assicurare la cintura in vita



AL TERMINE DELL'ATTIVITÀ

- ✓ L'operatore in uscita, aiutato da un secondo operatore, viene decontaminato tramite nebulizzazione di una soluzione idroalcolica su tutta la figura, curando in particolare il cappuccio ed il blocco soffiante.
- ✓ L'operatore in uscita sfilava il secondo paio di guanti e decontamina il primo paio, quindi apre la cintura e stacca il blocco filtrante dalla stessa.
- ✓ Il secondo operatore tiene il blocco soffiante e lo spegne solo quando l'operatore in uscita ha sfilato il cappuccio (vedi oltre)

L'operatore in uscita, aiutato da un secondo operatore,

- ✓ procede alla svestizione dei DPI, come da procedura, eliminando il secondo paio di guanti e decontaminando il primo
- ✓ Infila le mani sotto il cappuccio ed apre la *coulisse*
- ✓ Re-infila le mani sotto il cappuccio e indossa la mascherina chirurgica che aveva tenuta al collo, sotto il cappuccio
- ✓ "Pinza" la sommità del cappuccio e lo sfila dal capo

Il secondo operatore

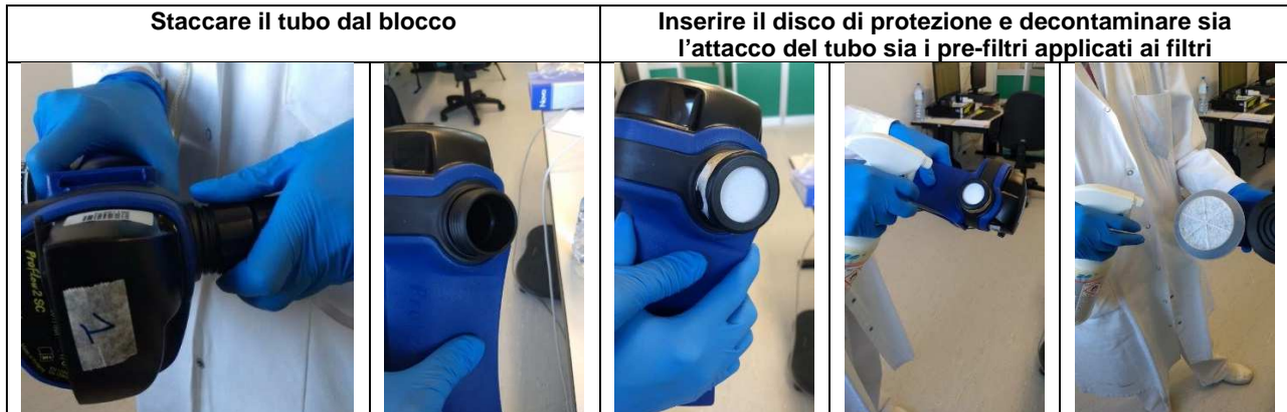
- ✓ Sfila il blocco soffiante dalla cintura, **che deve rimanere all'interno del laboratorio di contenimento**
- ✓ Spegne il blocco soffiante e lo ripone in un sacco da 5 kg, nebulizzando altra soluzione idroalcolica

L'operatore in uscita

Nota: Il sacco contiene già il blocco filtrante decontaminato, non presente in questa immagine			
<p>Tiene il cappuccio ribaltato ed aperto per permettere la disinfezione interna con soluzione idroalcolica da parte del secondo operatore</p>		<p>Infila il blocco soffiante (non presente nell'immagine) In un sacco da 5 kg Il secondo operatore vi ripone il blocco soffiante</p>	
<p>Il secondo operatore prende il sacco, ...</p>		<p>lo sigilla e lo porta alla botola per la esternalizzazione, decontaminandone la superficie esterna prima di introdurlo nella botola.</p>	

ALL'ESTERNO DEL LABORATORIO DI CONTENIMENTOGli operatori esterni

- ✓ Recuperano il sacco con l'apparecchiatura
- ✓ Lasciano agire il decontaminante per almeno 30 minuti
- ✓ Estraggono l'apparecchiatura dal sacco e procedono a:



- ✓ **Al termine dell'operazione il blocco soffiante va posto sotto carica per almeno 6 ore, o sino al mattino successivo**
- ✓ controllano il cappuccio e lo detergono con un panno imbevuto di soluzione idroalcolica, riponendolo poi in luogo asciutto sino all'utilizzo successivo.