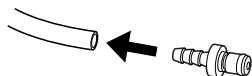


## Utilizzo dell'ossigeno (Accessorio)

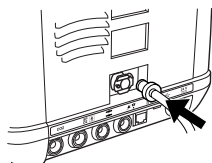


- L'O<sub>2</sub> deve essere disattivato quando il Vivo 45 LS non è in modalità operativa!
- Si raccomanda di monitorare le concentrazioni di ossigeno.

- Montare il tubo dell'ossigeno sul connettore.

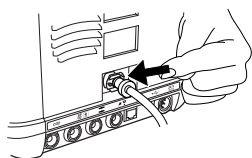


- Collegare il tubo dell'ossigeno. Il tubo deve scattare in posizione.



### Scollegamento:

- Spegnere la fonte di ossigeno.
- Premere il pulsante per scollegare il tubo dell'ossigeno.
- Rimuovere il tubo.

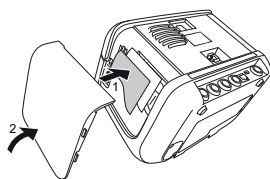


## Sostituzione dei filtri di ingresso dell'aria del paziente

I filtri si trovano nell'apposito cassetto.

Filtro lavabile (grigio): Sostituire almeno una volta all'anno e lavare almeno una volta alla settimana.

Filtro monouso (bianco): Sostituire almeno ogni quattro settimane oppure più frequentemente in caso di ambienti altamente inquinati o ricchi di pollini.



## Simboli

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Batteria interna
	Livello batteria click-on
	Modalità Domiciliare attivata
	Umidificatore e/o circuito riscaldato collegato
	Sensore SpO <sub>2</sub> collegato
	FiO <sub>2</sub> collegato
	EtCO <sub>2</sub> collegato
	PtcCO <sub>2</sub> collegato
	Fascia di sforzo collegata
	Pagine multiple
	Altro contenuto disponibile

# Vivo 45 LS

Guida di riferimento rapida  
Doc. 007757 It M-2  
2022-12-01



## BREAS

Breas Medical AB · Företagsvägen 1  
SE-435 33 Mölnlycke · Sweden  
Phone +46 31 86 88 00 · Fax +46 31 86 88 10  
Find your local distributor at [www.breas.com](http://www.breas.com)



ITALIANO



**vivo**  
by Breas

From hospital to home

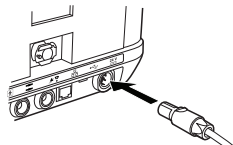
## Guida di riferimento rapida



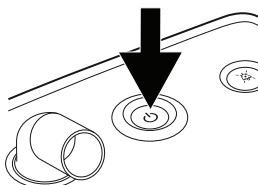
Questa non è una guida completa per il Vivo 45 LS. Fare riferimento al proprio manuale per le istruzioni complete.

### Accensione/spengimento

1. Inserire il cavo di alimentazione nel Vivo.



2. Premere il pulsante Start/Stop sul pannello superiore. Se richiesto, eseguire un Test pre-uso seguendo le istruzioni sullo schermo.

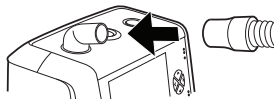


### Collegamento del circuito paziente

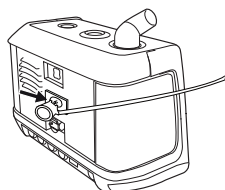


Effettuare sempre un Test pre-uso in caso di modifica o sostituzione del circuito paziente. Qualora il Test pre-uso non sia stato richiesto all'avviamento, è possibile avviarlo dalla sezione Altri.

1. Collegare il circuito paziente all'uscita dell'aria del paziente del ventilatore.



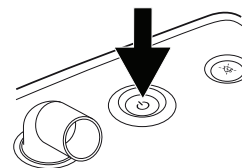
2. In caso di circuito paziente con valvola di espirazione attiva, collegare il tubo della pressione pilota alla parte posteriore del ventilatore.



3. Collegare l'altra estremità del tubo all'interfaccia paziente. Per i circuiti con perdita, la perdita deve essere almeno di 12 l/min. a 4 cmH<sub>2</sub>O per evitare il rebreathing di aria già espirata.

### Avvio/interruzione del trattamento

1. Per avviare il trattamento ed entrare in modalità operativa, tenere premuto il pulsante Start/Stop sul pannello superiore.



2. Rilasciare il pulsante Start/Stop al completamento della barra di stato.

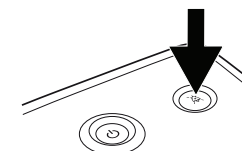


3. Per interrompere il trattamento ed entrare in modalità di attesa, tenere premuto il pulsante Start/Stop sul pannello anteriore.

4. Rilasciare il pulsante Start/Stop al completamento della barra di stato.

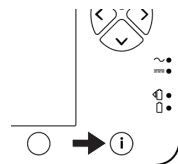


5. Premere il pulsante Pausa audio per interrompere il trattamento.



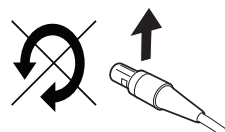
### Pulsante i

Il pulsante i si utilizza per ottenere informazioni su impostazioni e allarmi.

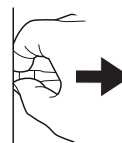


### Utilizzo dei connettori

Accertarsi che la marcatura sia rivolta in alto.

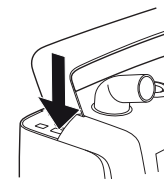


Per staccare il connettore, tirare il relativo manicotto, non il cavo.

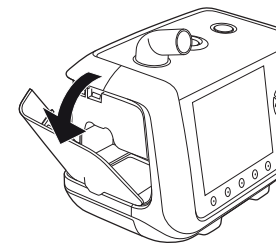


### Collegamento della batteria click-on (Accessorio)

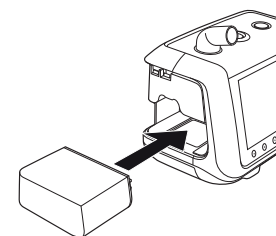
1. Scollegare la copertura laterale premendo il pulsante sotto alla maniglia.



2. Aprire e rimuovere il pannello laterale.



3. Inserire la batteria click-on. Accertarsi che l'attacco in fondo allo scomparto click-on sia agganciato.



4. Chiudere il pannello laterale. Accertarsi di sentire uno scatto per fissare il pannello laterale.

