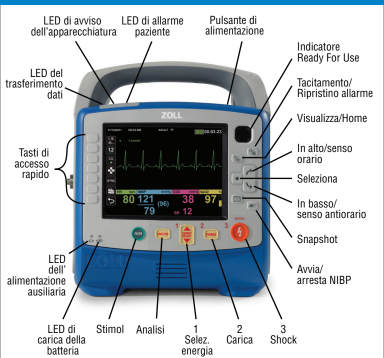
## **ZOLL**。

### Comandi e indicatori



#### Collegamento dell'alimentazione ausiliaria

Allineare la freccia con il punto e spingere il connettore fino a



#### Inserimento della batteria

Allineare la batteria con il compartimento e spingerla in posizione.



# **ZOLI**

### Modifica della modalità paziente

- 1. Premere e lu to hper evidenziare il campo della modalità paziente nella parte superiore del display. Premere
- Premere e | > | per evidenziare la modalità paziente corretta. Premere |

Neonato: dalla nascita a 28 giorni o 44 settimane di gestazione

Pediatrico: da 29 giorni a 12 anni

Adulti: 12 anni o più

#### Modifica delle schermate

Premere per scorrere fra le diverse schermate.







Schermata delle forme d'onda

numerici grandi

Nota: Manage anche da tasto Home durante la visualizzazione di un menu.

## Modifica della luminosità del display

Premere > e Premer







Modalità normale

Modalità di contrasto elevato

Modalità intuitiva NVG

## Esecuzione di uno snapshot monitor

Premere per effettuare uno snapshot monitor. L'unità registra tutte le forme d'onda per 12 secondi prima e dopo la pressione del pulsante e memorizza i dati numerici sul display quando viene premuto il pulsante.

# ZOLL

## Monitoraggio ECG

Applicare gli elettrodi ECG

la derivazione desiderata

Premere

Premere





elettrodi a 5 derivazioni Modifica della sorgente delle derivazioni nella Traccia 1 della forma d'onda

Premere !!!! per scorrere le derivazioni finché non viene visualizzata

Modifica della sorgente delle derivazioni nelle Tracce 1-4 della forma d'onda

l'etichetta della sorgente sopra la forma d'onda pletismografica. Premere 2. Premere e | \( \) evidenziare la sorgente della derivazione desiderata.

1. Premere e ly per evidenziare



## Modifica del guadagno della forma d'onda

l'etichetta del guadagno sopra la forma d'onda. Premere .

2. Premere e | per evidenziare le dimensioni desiderate della

forma donda. Premere [ •

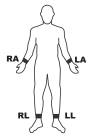


#### Modifica della velocità di scorrimento ECG

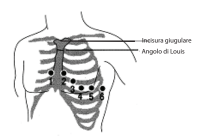
- 1. Premere / e videnziare il valore numerico FC. Premere
- 2. Premere per evidenziare la velocità di scorrimento ECG. Premere 3. Premere e sper evidenziare la velocità di scorrimento desiderata.

## Monitoraggio ECG a 12 derivazioni

Applicare gli elettrodi ECG.



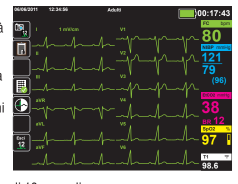
Posizionamento degli elettrodi, derivazioni degli arti



Posizionamento degli elettrodi, derivazione V

## Acquisizione di uno snapshot ECG a 12 derivazioni

- Premere 12 per accedere alla modalità a 12 derivazioni.
- Controllare che la qualità del segnale sia buona e assicurarsi che tutte le derivazioni vengano visualizzate.
- 3. Premere 🖳
- 4. Tenere il paziente immobile durante il periodo di acquisizione di 10 secondi.



## Revisione di uno snapshot a 12 derivazioni memorizzato

- 1. Premere 🗒 per visualizzare il menu Rev. 12 deriv.
- 2. Premere e sper evidenziare lo snapshot a 12 derivazioni desiderato. Premere.

#### Modifica delle derivazioni visualizzate in uno snapshot a 12 derivazioni

Premere per modificare le derivazioni visualizzate per lo snapshot a 12 derivazioni.

### Stampa di uno snapshot a 12 derivazioni

Premere per stampare lo snapshot a 12 derivazioni visualizzato.

# **ZOLL**

## Preparazione per il monitoraggio NIBP

- 1. Selezionare il bracciale della misura corretta.
- Collegare il bracciale al tubo NIBP.
   Collegare il tubo all'unità X Series.
- Applicare il bracciale all'arto del paziente.
- 5. Posizionare l'arto allo stesso livello del cuore del paziente.
- Verificare che sia selezionata la modalità paziente corretta nell'unità X Series.







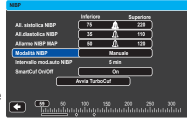
Collegamento del tubo a doppio lume

#### Avvio di una lettura NIBP

1. Premere per avviare una lettura NIBP manuale.

#### Impostazione delle letture NIBP automatiche

- 1. Premere evidenziare il valore
  numerico NIBP. Premere
- 2. Premere per evidenziare la **Modalità NIBP**. Premere.
- Premere e per passare alla modalità automatica.
   Premere .



## Modifica dell'intervallo della modalità automatica NIBP

- 1. Premere e per evidenziare il valore numerico NIBP.
- 2. Premere e per evidenziare Intervallo mod.auto NIBP
- (la modalità deve essere impostata su Automatico). Premere 3. Premere re un per evidenziare l'intervallo desiderato.
- Premere .

# **ZOLL**<sub>®</sub>

## Monitoraggio SpO<sub>2</sub> (e SpCO e SpMet se presenti)

- Collegare il cavo del sensore appropriato all'unità X Series.
- 2. Applicare la sonda al paziente.

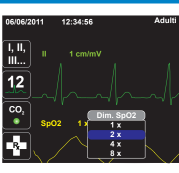
La forma d'onda pletismografica e il valore di saturazione dell'ossigeno vengono visualizzati automaticamente sullo schermo quando viene rilevato un segnale.



Collegamento della sonda SpO<sub>2</sub>

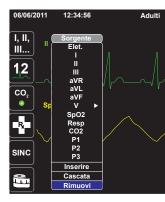
### Modifica del guadagno della forma d'onda

- Premere e per evidenziare l'etichetta del guadagno sopra la forma d'onda pletismografica.
   Premere .
- 2. Premere e upper evidenziare le dimensioni desiderate della forma d'onda.



## Rimozione della forma d'onda pletismografica

- Premere e per evidenziare l'etichetta della sorgente sopra la forma d'onda pletismografica. Premere .
- 2. Premere to per evidenziare Rimuovi. Premere.



Nota: è possibile aggiungere la forma d'onda pletismografica al display selezionando **Inserire** dal menu dell'etichetta della sorgente o ricollegando il sensore all'unità X Series e al paziente.

# **ZOLL**。

### Collegamento della linea di campionamento della CO2

- 1. Aprire, facendolo scorrere, il coperchio della porta di ingresso della  ${\rm CO_2}$  nell'unità X Series.
- 2. Inserire il raccordo all'estremità della linea di campionamento nella porta di ingresso.
- 3. Ruotare il raccordo in senso orario per stringerlo.
- 4. Collegare la linea di campionamento al paziente o al tubo endotracheale.

Aprire, facendola scorrere, la porta e inserire il raccordo



Ruotare il raccordo per stringerlo



## Avvio del monitoraggio della CO2

Premere per avviare il monitoraggio della CO<sub>2</sub>.

Nota: quando  $CO_2$  è attiva si illumina un LED verde e l'unità visualizza automaticamente il capnogramma e il valore  $EtCO_2$ .



#### Modifica della scala della forma d'onda

- Premere e per evidenziare l'etichetta della scala sopra la forma d'onda della CO<sub>2</sub>. Premere
- 2. Premere e per evidenziare le dimensioni desiderate della forma d'onda. Premere .



## Modifica della velocità di scorrimento CO2

- 1. Premere e sper evidenziare il valore numerico CO<sub>2</sub>.

  Premere
- 2. Premere per evidenziare la velocità di scorrimento CO<sub>2</sub>/resp. Premere
- 3. Premere e per evidenziare la velocità di scorrimento desiderata. Premere .

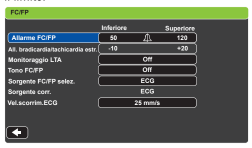
# **ZOLL**

#### Attivazione dei singoli allarmi e impostazione dei limiti di allarme

- 1. Premere e per evidenziare l'etichetta del parametro per l'allarme che si desidera impostare (ad es. FC/FP). Premere
- 2. Premere e per evidenziare l'allarme del parametro desiderato (ad es. Allarme FC/FP). Premere.
- 3. Premere per evidenziare l'impostazione degli allarmi che si desidera modificare (ad es. Attiva limite superiore FC/FP). Premere .
- Premere .

  4. Premere per per regolare l'impostazione al valore desiderato (ad es. On). Premere .
- 5. Premere pe per evidenziare il limite di allarme che si desidera modificare (ad es. Lim. superiore FC/FP). Premere
- 6. Premere e per regolare l'impostazione al valore desiderato (ad es. 120). Premere

Nota: un allarme deve essere abilitato (attivato) prima di poterne regolare il limite.



#### Attivazione di allarmi multipli e impostazione dei limiti di allarme

- 1. Premere 🔔
- 2. Premere per visualizzare il pannello di controllo Impostazioni allarmi.
- 3. Attenersi ai passaggi da 2 a 6 per attivare gli allarmi e impostare i limiti.

Nota: quando un limite di allarme del parametro è disabilitato (disattivato), sul display viene visualizzato il messaggio ALCUNI LIMITI ALLARME DISATTIVATI.

#### Tacitamento di un allarme attivo

Premere mere tacitare un allarme attivo.

# **ZOLL**

#### Esecuzione della defibrillazione

- 1. Collegare il cavo (MFC o OneStep<sup>TM</sup>) della terapia al dispositivo.
- 2. Collegare il cavo della terapia agli elettrodi da terapia a mani libere.
- 3. Collegare gli elettrodi da terapia a mani libere al paziente.
- 4. Premere per selezionare l'energia desiderata.
- 5. Premere per caricare l'unità X Series.
- Dopo aver caricato l'unità X Series, allontanarsi e premere per erogare energia.



#### Disarmo del defibrillatore

Durante la carica dell'unità X Series o dopo averla caricata, premere per disarmare in modo sicuro l'energia. La modifica dell'energia selezionata disarma anche l'unità X Series.

#### Esecuzione della cardioversione sincronizzata

- 1. Premere per attivare la modalità Sinc. Verificare che il marker Sinc sia posizionato sopra l'onda R.
- 2. Premere per selezionare l'energia desiderata.
- 3. Premere per caricare l'unità X Series.
- 4. Dopo aver caricato l'unità X Series, allontanarsi, quindi tenere premuto per erogare energia.

# **ZOLL**®

## Avvio e modifica delle impostazioni dello stimolatore

- 1. Premere per visualizzare il menu Stimol. defib.
- 2. Confermare la modalità e la frequenza dello stimolatore.
- 4. Premere oper iniziare la stimolazione.
- Premere e per evidenziare l'uscita dello stimolatore.
   Premere .
- 6. Premere e per regolare l'uscita dello stimolatore fino all'acquisizione, quindi ridurre l'uscita al livello più basso in grado di mantenere l'acquisizione.
- 7. Premere per uscire dal menu Stimol. defib.



### Messa in pausa dello stimolatore

- 1. Premere per visualizzare il menu Stimol. defib.
- 2. Premere e lyper evidenziare Pausa stimol.
- 3. Premere per mettere in pausa lo stimolatore.

### Spegnimento dello stimolatore

- 1. Premere per visualizzare il menu Stimol. defib.
- 2. Premere e ber evidenziare **Disinser.stimol**.
- 3. Premere per spegnere lo stimolatore.

