

On Line Manuale Utente

Versione 4.0

03/12/2020

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italia Tel. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 8290392 www.ascom.com

Sommario

1. Il modulo On Line	3
1.1. Introduzione	3
1.1.1. Visualizzazione dei dati	3
1.1.2. Acquisizione dei dati	3
1.2. Come selezionare il modulo	4
1.3. Come selezionare un paziente	4
1.4. Struttura della schermata di visualizzazione	5
1.5. Elenco pagine selezionabili	6
1.6. L'area dei dati	7
1.6.1. Grafici	7
1.6.2. Tabelle	.13
1.6.3. Sincronizzazione fra tabelle e grafici	20
1.7. La barra comandi della schermata principale	23
1.8. Inserimento e validazione dei dati	25
1.8.1. I gruppi di parametri	26
1.8.2. Indicatore del tempo clinico	26
1.8.3. Tabella dei parametri - descrizione	29
1.8.4. Tastierino numerico	30
1.8.5. Come inserire dati nella schermata di validazione	.31
1.8.6. La barra comandi della schermata di validazione	34
1.8.7. La coda di validazione	35
1.9. Procedura di validazione dei dati	37
1.10. Le funzionalità di stampa del sistema	39
1.11. Sospensione dell'acquisizione dei dati	.41

1. Il modulo On Line



Per informazioni generali e dettagliate riguardanti l'ambiente del Prodotto e le istruzioni d'uso del software Control Bar si vedano i documenti specifici del Prodotto. La lettura e comprensione di tali manuali è obbligatoria per l'uso corretto e sicuro del modulo On Line, descritto nel presente documento.

1.1. Introduzione

Il modulo On Line permette di gestire il flusso di dati provenienti dal laboratorio e dai dispositivi medici collegati al paziente.

Qualsiasi dispositivo medico dotato di interfaccia per personal computer (RS-232, ethernet o altre) e che utilizzi un protocollo di comunicazione documentato e disponibile può essere connesso al modulo On Line e quindi trasmettere i propri dati direttamente alla documentazione del paziente.

Ciò può portare una diminuzione dei carichi di lavoro dello staff medico, che vedrà automatizzate la raccolta, la documentazione, la correlazione e la sintesi dei dati derivanti dal monitoraggio strumentale e di laboratorio.

Viene inoltre promossa la riduzione degli errori e delle imprecisioni che possono nascere dalla compilazione manuale della documentazione clinica.

1.1.1. Visualizzazione dei dati

Le informazioni gestite dal modulo "On Line" possono essere visualizzate sia in forma di tabella sia in forma di grafico. Le schermate del modulo sono ampiamente configurabili: è possibile creare diverse finestre di visualizzazione e organizzare ognuna di esse con gli elementi (grafici e tabelle) necessari. Il tipo specifico di parametri acquisiti e la frequenza di campionamento sono decisi in fase di configurazione. È possibile inoltre visualizzare nei grafici informazioni raccolte con moduli diversi da "On Line" quali, ad esempio, Therapy o Infusion.

Specifici parametri di configurazione permettono di gestire i colori degli elementi grafici presenti sull'interfaccia (ad es: gli sfondi, i caratteri, le tabelle, i grafici). Ciò permette di adattare il sistema alle preferenze degli utenti e all'ambiente in cui è installato. Per questo motivo le schermate mostrate in questo manuale potrebbero avere dei colori diversi da quelle effettivamente in uso nella Vostra struttura. Si contatti il proprio amministratore di sistema per maggiori informazioni riguardo alle possibilità di configurazione di On Line.

1.1.2. Acquisizione dei dati

I dati possono essere acquisiti in due modi:

- 1) Inserimento manuale da parte dell'utente (si veda il paragrafo 1.8.5 per le procedure legate all'inserimento e alla modifica manuale dei dati);
- 2) Acquisizione automatica da parte del sistema.

L'acquisizione automatica è riservata a quei parametri che sono prodotti da apparecchiature medicali interfacciabili (ventilatori, monitor, apparecchi di laboratorio ecc...). Questi dati, acquisiti automaticamente dai dispositivi medici ed inseriti nel database del Prodotto, possono presentare degli artefatti dovuti, ad esempio, a movimenti del paziente, a sconnessione dei sensori o ad altri motivi. Per una corretta valutazione di questi dati è quindi necessario il controllo, la valutazione e l'accettazione manuale da parte dello staff medico. I dati filtrati attraverso questa procedura sono detti "validati". La procedura di validazione dei dati è riassunta nel paragrafo 1.9.

1.2. Come selezionare il modulo

Per selezionare il modulo "On Line":

> Cliccare l'icona corrispondente sulla barra laterale.



Apparirà una schermata che riporta i dati relativi al paziente correntemente selezionato.



Il modulo "On Line" è ampiamente configurabile. L'aspetto delle schermate in uso nella vostra struttura può pertanto essere diverso da quello delle schermate rappresentate in questo manuale.

Le funzionalità e la struttura del modulo "On Line", descritte in questo documento, sono sempre le stesse. Quello che cambia è l'aspetto delle schermate e la natura dei contenuti specifici (ad esempio, il tipo e il numero di dati considerati).

1.3. Come selezionare un paziente

Per selezionare il paziente è necessario

> Cliccare il pulsante **Paziente** su Control Bar (Fig 1).

Si aprirà, se installato, il modulo Patient Explorer. Si veda il manuale utente di Patient Explorer (*USR ITA Patient Explorer*) per le istruzioni sulle funzionalità di ricerca e selezione dei pazienti.

Altri moduli possono essere configurati per operare la selezione del paziente, a seconda del modo in cui la Digistat Suite è configurata. In tal caso, si veda la documentazione specifica.

Quando un paziente è selezionato le schermate del modulo riportano i dati relativi al paziente selezionato.

1.4. Struttura della schermata di visualizzazione

La schermata mostrata in Fig 2 permette di visualizzare in tabelle e grafici i dati acquisiti. La schermata di visualizzazione del modulo On Line, pur essendo configurabile nel numero e nel tipo di grafici e tabelle in essa contenuti, è sempre composta da tre aree principali:

- 1) l'elenco delle pagine selezionabili (Fig 2 A);
- 2) la parte centrale della schermata (area dati) nella quale sono visualizzati i grafici e le tabelle (Fig 2 **B**);



3) la barra comandi (Fig 2 C).

Fig 2 - Schermata di visualizzazione dei dati: paziente Selezionato

1.5. Elenco pagine selezionabili

L'area verticale sulla sinistra (Fig 2 **A**, Fig 3) riporta l'elenco di tutte le pagine disponibili nella configurazione utilizzata. Il numero e la natura delle pagine è deciso in fase di configurazione a seconda delle necessità della struttura ospedaliera. Molte delle caratteristiche delle pagine sono configurabili: è possibile decidere quali parametri visualizzare, così come il numero e il tipo di tabelle e grafici da inserire.



Fig 3 - Pagine selezionabili

Ogni pagina è indicata da un'icona e da un nome (i nomi sono "Monitoraggio Completo", "Ventilazione" e "Emogas" nell'esempio mostrato in figura). L'icona corrispondente alla pagina correntemente visualizzata appare illuminata. Per selezionare una pagina,

 Cliccare sull'icona corrispondente. Nella parte centrale della schermata (area dati -Fig 2 B) sarà visualizzata la pagina scelta.

1.6. L'area dei dati

L'area dei dati è la parte centrale di ogni schermata, quella in cui sono visualizzati i grafici e le tabelle (Fig 4).



Fig 4 - Area dei dati

1.6.1. Grafici

Il sistema permette di visualizzare in grafici l'andamento nel tempo di determinati parametri. In questa sezione vengono offerti gli strumenti necessari all'utente per la lettura dei grafici.

1.6.1.1. Struttura generale dei grafici

L'ascissa del grafico (l'asse orizzontale) indica il tempo. L'unità di misura del tempo (Giorni, Ore, Minuti) dipende dalla lunghezza dell'intervallo di tempo rappresentato nel grafico. L'asse verticale indica il valore dei parametri il cui andamento è visualizzato nel grafico. Sull'asse verticale è possibile indicare due scale di valori: una sulla sinistra (Fig 5 **A**, da 0 a 20 nell'esempio); una sulla destra (Fig 5 **B**, da 0, a 40, nell'esempio). Il nome dei parametri cui la scala si riferisce sono indicati sopra al grafico. A sinistra sono indicati i nomi dei parametri i cui valori si leggono sulla sinistra (in Fig 5 si tratta di "MV" e "RR"); a destra sono indicati i nomi dei parametri i cui valori si leggono sulla destra (in Fig 5 si tratta di "ETCO2 Ven", "Paw picco2, "PEEP").



Il colore con cui è scritto il nome dei parametri il cui andamento è visualizzato nel grafico corrisponde al colore con il quale è disegnato il grafico vero e proprio. In Fig 6, ad esempio, i grafici relativi ai parametri specificati come "MV" e "RR" sono disegnati rispettivamente in blu e in verde.



1.6.1.2. La barra di controllo dei grafici

Una barra di controllo è presente sopra ad ogni grafico (Fig 7 A, Fig 8).



La barra di controllo contiene pulsanti che permettono di intervenire sulla visualizzazione del grafico stesso. Le funzioni dei diversi pulsanti sono descritte di seguito.



Fig 8 - Barra di controllo

Ventilazione - Sulla sinistra, nel riquadro evidenziato in Fig 8 **A**, si legge il nome del grafico. Nell'esempio mostrato in figura si tratta di "Ventilazione".

- L'oggetto indicato in Fig 8 **B**, detto "Rollbar", permette di spostarsi rapidamente avanti e indietro nel grafico sull'asse del tempo. Trascinando la "Rollbar" verso sinistra si visualizza una porzione di grafico riferita ad un tempo antecedente, trascinando la "Rollbar" verso destra si visualizza una porzione di grafico riferita ad un tempo posteriore.

I pulsanti evidenziati in Fig 8 C permettono di eseguire le seguenti operazioni:

- Visualizza il grafico a schermo intero - Premendo questo pulsante il grafico viene ingrandito fino ad occupare tutta l'area disponibile della pagina. Un'ulteriore pressione sul pulsante riporta le dimensioni a quelle originali.

- Porta indietro nel tempo Premendo questo pulsante si visualizza una porzione di grafico riferita ad un tempo antecedente.
 - **Porta avanti nel tempo** Premendo questo pulsante si visualizza una porzione di grafico riferita ad un tempo successivo.
- Ingrandisci Questo pulsante permette di individuare sul grafico un'area da ingrandire. Per fare ciò è necessario
 - Cliccare il pulsante
 - Portare il puntatore del mouse sul grafico. Il puntatore assumerà questo aspetto: Il puntatore del mouse sul grafico.
 - Cliccare sul punto corrispondente al limite sinistro dell'area che si desidera ingrandire. Rimarrà sul grafico una barra che segnala tale limite. Sotto alla barra è specificata l'ora corrispondente al punto selezionato.
 - Cliccare sul punto corrispondente al limite destro dell'area che si desidera ingrandire. L'area compresa fra i due click apparirà ingrandita all'interno dell'area "grafici".
 - **Rimpicciolisci** Cliccando questo pulsante si aumenta l'intervallo di tempo visualizzato sul grafico. Il disegno del grafico apparirà pertanto rimpicciolito.
 - **Riporta alla visualizzazione originale** Questo pulsante permette di tornare a visualizzare il grafico nelle sue condizioni di origine (come dimensioni e come scala temporale utilizzata).

1.6.1.3. Il cursore del grafico

Se si clicca su una qualunque parte della superficie del grafico viene visualizzata una linea verticale di colore giallo ("Cursore Del Grafico", Fig 9).



Fig 9 - Cursore del grafico

Sotto al cursore è specificata l'ora corrispondente al punto in cui si trova il cursore (le 9:53 del 23/06 Fig 9 **A**; se il punto corrisponde a un giorno diverso dal giorno corrente è specificata anche la data).

In basso, negli angoli (destro o sinistro a seconda della posizione del cursore), appaiono dei riquadri che indicano il valore assunto dai parametri visualizzati sul grafico in corrispondenza del punto in cui si trova il cursore (in Fig 9 **B**, ad esempio, il parametro indicato come "MV" ha valore 6, il parametro indicato come "RR" ha valore 14 ecc... Ciò significa che tali parametri, alle 9:53 del 23/06, hanno assunto quei valori.)

Se si muove il mouse all'interno dell'area del grafico tenendo premuto il pulsante di sinistra, il cursore del grafico segue il movimento del puntatore del mouse. I valori indicati in corrispondenza del cursore cambiano con lo spostamento.

Quando si clicca su un qualunque punto posto lungo gli assi verticali compare un cursore orizzontale giallo. Agli estremi del cursore orizzontale sono riportati i valori delle scale utilizzate (o della scala utilizzata) corrispondenti al punto in cui si trova il cursore (Fig 10). Se si muove verso l'alto o il basso il mouse tenendo premuto il pulsante di sinistra il puntatore del mouse segue il movimento ed i valori visualizzati cambiano.





Quando è selezionato il pulsante **Sincro** sulla barra comandi (Fig 27) il click su uno dei grafici della schermata fa apparire il cursore su tutti i grafici della schermata. Tutti i cursori si troveranno in corrispondenza della stessa ora. Viene inoltre evidenziata la colonna corrispondente all'ora indicata dal cursore in tutte le tabelle eventualmente presenti sulla schermata. Si veda il paragrafo 1.6.3 per una trattazione più dettagliata delle funzioni di sincronizzazione.

1.6.2. Tabelle

Le tabelle presenti nelle diverse schermate contengono dati in forma numerica o testuale. I dati possono essere inseriti manualmente dall'utente oppure possono essere acquisiti automaticamente dal sistema e poi validati dal medico o dall'infermiere.

Monitoraggio								<u> </u>				
🗕 Monito	raggio	10.38	10.39 23/06	10.40 23/06	10.41 23/06	10.42 23/06	10.43 23/06	10.44 23/06	10.45 23/06	10.46 23/06	10.47 23/06	10.48 23/06
BIS												
Temp cu	C°											
HR	1/min	66	74	62	63	66	62	59	58	63	63	73
Diuresi	ml											440
ACT	sec										171	
APNIs	mmHg											
APNIm	mmHg											
APNId	mmHg											
APs	mmHg	152	157	148	159	154	151	149	146	146	146	195
APm	mmHg	92	86	88	97	92	89	88	85	85	85	124
APd	mmHg	55	52	53	58	55	53	53	51	51	51	73
CVP	mmHg	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	13
PCWP	mmHg											
PAPs	mmHg											
PAPm	mmHg											
PAPd	mmHg											
Pi PCCO	l/min											
Pi_SVV	%											
Pi S¥R	dyn*s*cm-5											
Pi GED¥ mean	ml											
Pi ITB¥ mean	ml											
Pi EVLW mean	ml											
¥i_CO	l/min											
Vi_CI	l/min/m2											
¥i_5v02	%											
Vi_SVR	dn*s/cm5											
Vi_StrokeVolume	ml/beat											
Vi_SVV	%											
5v02	%											
ICP	mmHg											
CPP	mmHg											
SaO2 puls	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FiO2	%	48	49	50	50	49	49	48	49	50	50	49
RR	1/min	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
T¥ mL	mL	396	408	395	397	397	396	395	399	398	398	409
Vol min	L/min											
MV	L/min	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
PEEP	mbar	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
Paw picco	mbar	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13

Fig 11 - Tabella

1.6.2.1. Caratteristiche generali della tabella

La prima colonna della tabella riporta, nella cella in alto, il titolo della tabella. Il titolo indica i contenuti della tabella. In Fig 12 **A** il titolo della tabella è "Monitoraggio".

	raggio	11.16 23/06	11.17 23/06	11.18 23/06
BIS				le la
Temp cu	C°			
HR	1/min	88	85	84
Diuresi	ml			í
ACT	sec			
APNIs	mmHg			
APNIm	mmHg			
APNId	mmHg			
APs	mmHg	121	136	150
APm	mmHg	78	88	93 🗸
APd	mmHg	51	53	55
CYP	mmHg	4	4	5
РС₩Р	mmHg		~~~	<u>1997</u>

Fig 12 - Titolo e parametri della tabella

Le celle sottostanti al titolo riportano il nome dei parametri per i quali sono specificati i valori ("BIS", "Temp cu", "HR", "Diuresi" ecc... in Fig 12).

La seconda colonna specifica, per ogni parametro, l'unità di misura utilizzata per specificare il valore di tale parametro. Su ogni riga sono riportati i valori di un determinato parametro. Ogni riga, cioè, mostra l'andamento nel tempo dei valori di un parametro specifico. In Fig 13 **A**, ad esempio, è evidenziato l'andamento nel tempo dei valori del battito cardiaco del paziente.





Le diverse colonne della tabella corrispondono alle successive validazioni che lo staff medico esegue sui parametri acquisiti dal sistema o ai successivi inserimenti manuali di dati. La procedura di inserimento e validazione dei dati è descritta nel paragrafo 1.9.

— м	onitoraggio	11.16 23/06	11.17 23/06	11.18
BIS				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Temp cu	C°			
HR	1/min	88	85	84
Diuresi	ml			l í
ACT	sec			
APNIs	mmHg			
APNIm	mmHg	A		
APNId	mmHg			
APs	mmHg	121	136	150
APm	mmHg	78	88	93
APd	mmHg	51	53	55
CVP	mmHg	4	4	5
PCWP	mmHg			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		Fig 14	\bigcirc	

La cella superiore di ogni colonna riporta l'ora di validazione e, se diversa dalla data corrente, la data di validazione. Su ogni colonna si legge il valore che tutti i parametri specificati hanno assunto nell'ora indicata dall'intestazione della colonna. In Fig 14 **A**, ad esempio, è evidenziato il valore di tutti i parametri alle 11:17 del 23/06.

Il pulsante indicato in Fig 15 (💳) permette di minimizzare la tabella.



Una volta cliccato il pulsante 🖃 la tabella appare nella forma mostrata in Fig 16. Per far tornare la tabella alle dimensioni originarie è sufficiente cliccare il pulsante 🔂



La stessa tabella può essere divisa in diverse sezioni. La Fig 17 mostra una tabella nella quale sono distinte le due sezioni "Venoso" e "Ventilazione". Le caratteristiche e le procedure descritte fin qui valgono per ogni sezione della tabella.

– ¥enoso						
vHC03	mMol/L					
vC02	Vol %					
ч рСО2	mmHg					
үрН						
vp02	mmHg					
vSatO2	%					
vSBE	mMol/L					
🗖 Ventilazion		10.06 26/08	10.07 26/08	10.08 26/08	10.09 26/08	10.10 26/08
FiO2	%					
SaO2 puls	%	98	99	99	98	98
RR	1/min					
SIM¥ freq	1/min					
Yol min	L/min					
PEEP	mbar					
ETCO2 mmHg	mmHg					
PSup above PEEP	mbar					

Fig 17 - Due sezioni

Quando si pone il puntatore del mouse su uno dei valori inseriti in tabella appare una finestra che evidenzia il nome del parametro cui si riferisce il valore, l'ora e la data di inserimento e, se disponibile, l'intervallo entro il quale tale valore è da considerarsi nella norma (Fig 18).



Fig 18

Se in una cella è presente un piccolo triangolo rosso in alto a sinistra ciò indica che il dato contenuto è troppo lungo per essere visualizzato completamente (Fig 19). Puntando il mouse sulla cella è possibile leggere il valore del parametro in forma completa.



Se nell'intestazione di colonna compare un triangolino giallo (Fig 20) ciò indica che al momento della validazione è stata inserita una nota descrittiva dal medico o dall'infermiere. Puntando il mouse sull'intestazione della colonna è possibile leggere la sigla dell'operatore che ha validato i parametri e l'eventuale nota associata.



Fig 20 - Nota

I valori che in tabella appaiono di colore rosso sono al di fuori dell'intervallo che da configurazione è stato impostato come "normale" per il parametro cui si riferiscono (Fig 21).



1.6.2.2. La barra di controllo della tabella

Sopra ad ogni tabella è presente una barra di controllo (Fig 22 A, Fig 23).



Fig 22 - Tabella

La barra di controllo contiene pulsanti che permettono di intervenire sulla visualizzazione della tabella. Le funzioni dei diversi pulsanti sono descritte di seguito.





Monitoraggio completo Sulla sinistra, nel riguadro evidenziato in Fig 23 A, si legge il nome della tabella. Nell'esempio mostrato in figura si tratta di "Monitoraggio completo".

L'oggetto indicato in Fig 23 B, detto "Rollbar", permette di spostarsi rapidamente avanti e indietro nella tabella, permette cioè di visualizzare le colonne che per ragioni di spazio non sono correntemente visualizzate. Trascinando la "Rollbar" verso sinistra si visualizzano le colonne riferite ad un tempo antecedente, trascinando la "Rollbar" verso destra si visualizzano le colonne riferite ad un tempo successivo.

I pulsanti evidenziati in Fig 23 C permettono di eseguire le seguenti operazioni:

- 🖃 Visualizza la tabella a schermo intero Premendo questo pulsante la tabella viene ingrandita fino ad occupare tutta l'area disponibile della pagina. Un'ulteriore pressione sul pulsante riporta le dimensioni a quelle originali.
- Service of the servic tabella riferita ad un tempo antecedente.
- Porta avanti nel tempo Premendo questo pulsante si visualizza una porzione di tabella riferita ad un tempo successivo.
 - Riporta alla visualizzazione originale Questo pulsante permette di tornare a visualizzare la tabella nelle sue condizioni di origine.
- E Creazione rapida di un grafico Questo pulsante apre uno strumento che permette di creare rapidamente un grafico. Tale strumento è descritto nel prossimo paragrafo.

1.6.2.3. Creazione rapida di un grafico

Cliccando il pulsante with posto sopra ad ogni tabella si apre lo strumento raffigurato in Fig 24, detto "Selettore dei parametri".

GRAFICO Parameters Table - SELETTORE DEI PARAMETRI										
DETT.GRIGLIA	TABELLA	PARAMETRO	SCEGLI	SINISTRA	SPESSORE	COLORE	MARCATORE	NOME ESTESO		
Mixed parameters	Hemod	HR	✓		1		None			
Mixed parameters	Hemod	APs	✓		1		None			
Mixed parameters	Hemod	APd	✓		1		None		\frown	
Mixed parameters	Hemod	APm	✓		1		None			
Mixed parameters	Hemod	CVP	~		1		None			
Mixed parameters	Hemod	PAPs	✓		1		None		Seleziona	
Mixed parameters	Hemod	PAPd	✓		1		None		Tutti	
Mixed parameters	Hemod	PAPm	✓		1		None		Deseleziona	
Mixed parameters	Hemod	T esophagus	✓		1		None		Tutti	
Mixed parameters	Hemod	RR	✓		1		None			
								Ø	Deseleziona	
									Annulla Show Chart	

Fig 24 - Selettore dei parametri

Il selettore dei parametri permette di visualizzare in una finestra pop-up un grafico avente caratteristiche interamente decise dall'utente.

Descrizione della finestra "Selettore dei parametri"

All'interno della finestra si trova una tabella (Fig 25).

DETT.GRIGLIA	TABELLA	PARAMETRO	SCEGLI	SINISTRA	SPESSORE	COLORE	MARCATORE	NOME ESTESO
Mixed parameters	Hemod	HR	×		1		None	
Mixed parameters	Hemod	APs	✓		1		None	
Mixed parameters	Hemod	APd	✓		1		None	
Mixed parameters	Hemod	APm	✓		1		None	
Mixed parameters	Hemod	CVP	✓		1		None	
Mixed parameters	Hemod	PAPs	 Image: A start of the start of		1		None	
Mixed parameters	Hemod	PAPd	✓		1		None	
Mixed parameters	Hemod	PAPm	✓		1		None	
Mixed parameters	Hemod	T esophagus	 Image: A start of the start of		1		None	
Mixed parameters	Hemod	RR	V		1		None	

Fig 25 - Tabella dei parametri

Ogni riga della tabella corrisponde a uno dei parametri della tabella di partenza (la tabella di partenza è quella su cui si è cliccato il pulsante ^[]).

Dettaglio	griglia	Quest	i tre	elemen	iti perm	ettono	di	individua	ire il	ра	rametro	di
Tabella Par	ametro	riferim	ento.									
Secoli		La s	elezio	ne di	questo	check	box	indica	che	il	parame	tro
Sceyn		corris	onde	nte sarà	rappres	entato r	nel g	grafico che	e si sta	a cre	ando.	

	Specifica che la scala di riferimento dei valori del parametro si troverà
	a sinistra nel grafico che stiamo creando. Cioè, i valori del grafico si
Sinistra	leggeranno sull'asse verticale sinistro del grafico. Se il checkbox non
	è selezionato la scala di riferimento valori si trova sulla destra. Cioè, i
	valori del grafico si leggeranno sull'asse verticale destro del grafico.
Spessore	Indica lo spessore della linea con cui è tracciato grafico.
Colore	Indica il colore della linea con cui è tracciato grafico.
Colore	Indica il colore della linea con cui è tracciato grafico. Permette di scegliere se inserire dei marcatori dove c'è un valore
Colore Marcatore	Indica il colore della linea con cui è tracciato grafico. Permette di scegliere se inserire dei marcatori dove c'è un valore rilevato. È possibile indicare il tipo di marcatore (quadrato, triangolo,
Colore Marcatore	Indica il colore della linea con cui è tracciato grafico. Permette di scegliere se inserire dei marcatori dove c'è un valore rilevato. È possibile indicare il tipo di marcatore (quadrato, triangolo, asterisco etc).
Colore Marcatore	Indica il colore della linea con cui è tracciato grafico. Permette di scegliere se inserire dei marcatori dove c'è un valore rilevato. È possibile indicare il tipo di marcatore (quadrato, triangolo, asterisco etc). Specifica se sul grafico deve essere riportato il nome esteso del

Sulla destra, nella finestra "Selettore dei parametri", sono presenti alcuni pulsanti (Fig 24 **A**). Ne indichiamo di seguito le funzioni.

Il pulsante Seleziona Tutti permette di selezionare tutti i parametri.

Il pulsante **Deseleziona Tutti** permette di deselezionare tutti i parametri.

Il pulsante **Scegli** permette di selezionare rapidamente un gruppo di parametri da inserire nel grafico. La procedura è la seguente:

- > Cliccare sulla linea corrispondente ad un parametro. La linea apparirà evidenziata.
- Spostare il puntatore del mouse verso l'alto o verso il basso tenendo premuto il tasto sinistro, fino a raggiungere una linea corrispondente ad un diverso parametro. Saranno evidenziate tutte le linee comprese fra la linea di partenza e la linea di arrivo.
- Cliccare il pulsante Scegli. Sulla colonna "Scegli" della tabella saranno così selezionati i checkbox delle linee evidenziate.

Il pulsante **Deseleziona** permette di deselezionare rapidamente un gruppo di parametri da <u>non</u> inserire dal grafico. La procedura è la seguente:

- > Cliccare sulla linea corrispondente ad un parametro. La linea apparirà evidenziata.
- Spostare il puntatore del mouse verso l'alto o verso il basso tenendo premuto il tasto sinistro, fino a raggiungere una linea corrispondente ad un diverso parametro. Saranno evidenziate tutte le linee comprese fra la linea di partenza e la linea di arrivo.
- Cliccare il pulsante Deseleziona. Sulla colonna "Scegli" della tabella saranno così deselezionati i checkbox delle linee evidenziate.

Il pulsante **Annulla** permette di annullare l'operazione e chiudere la finestra "Selettore dei parametri".

Il pulsante **Show Chart** permette di visualizzare il grafico avente le caratteristiche specificate in una finestra pop-up.

Procedura di creazione di un grafico

Per creare un grafico utilizzando la finestra "Selettore dei parametri" è necessario:

- Cliccare il pulsante
 Si aprirà la finestra "Selettore dei parametri" (Fig 24).
- Specificare, sulla tabella dei parametri (Fig 25), i parametri da visualizzare sul grafico e le loro caratteristiche.
- Cliccare il pulsante Show Chart posto in basso a destra (Fig 24 A). Apparirà una finestra pop-up contenente il grafico definito.
 Si veda la Fig 26 per un esempio in cui sono stati selezionati soltanto due parametri ("APs" in magenta e "HR" in verde; si è scelto inoltre di utilizzare due tipi diversi di marcatore).



Il funzionamento della barra di controllo posta sopra al grafico è descritto nel paragrafo 1.6.1.2.

1.6.3. Sincronizzazione fra tabelle e grafici

Il sistema permette di sincronizzare i grafici e le tabelle. La sincronizzazione si attiva quando è selezionato il pulsante **Sincro** posto sulla barra comandi della schermata (Fig 27).

VALIDAZIONE	0	¢	-	RESETTARE	SINCRO	STAMPA	SOSPENDI	DISEGNA



Il pulsante funziona come un "Interruttore", quando si clicca rimane selezionato. Per disattivarlo è necessario cliccare nuovamente.

Quando la funzione di sincronizzazione è attiva, se si clicca su <u>uno</u> dei grafici della schermata appare il cursore del grafico (la linea gialla verticale, si veda la Fig 9) su <u>tutti</u> i grafici della schermata in corrispondenza dello stesso orario.

Viene inoltre evidenziata, su tutte le tabelle eventualmente presenti sulla schermata, la colonna corrispondente all'orario indicato sui grafici. Nessuna colonna è evidenziata se nella tabella non sono presenti dati al tempo selezionato sul grafico.

Analogamente, quando si seleziona una delle colonne di una tabella, appare sui grafici il cursore in corrispondenza dell'ora specificata nell'intestazione della colonna. Per selezionare una delle colonne di una tabella,

 Cliccare in un punto qualsiasi della colonna che si desidera selezionare. La colonna apparirà evidenziata (Fig 28).

Monitoraggio		<u> </u>	-/\@	◣◀▶#
🗕 OL_Monita	raggio	09.40 23/06	09.41 23/06	09.42 🔺 23/06
BIS				
Temp cu	C°			
HR	1/min	75	69	71
Diuresi	ml			
ACT	sec			
APNIs	mmHg			
APNIm	mmHg			
APNId	mmHg			
APs	mmHg	163	156	178
APm	mmHg	105	97	114
APd	mmHg	64	58	69
CVP	mmHg	7	7	7
PCWP	mmHg			
PAPs	mmHg			
PAPm	mmHg			
PAPd	mmHg			
Pi PCCO	l/min			•

Fig 28 - Colonna selezionata

Sugli eventuali grafici presenti sulla stessa schermata apparirà automaticamente il cursore in corrispondenza dell'ora cui sono riferiti i valori della colonna selezionata. La Fig 29 mostra la sincronizzazione di una tabella con i grafici: alla colonna evidenziata in tabella, che fa riferimento alle 9:41 del 23/06, corrisponde il cursore su ogni grafico della schermata.



Fig 29 - Sincronizzazione fra tabella e grafico

1.7. La barra comandi della schermata principale

La barra comandi della schermata principale di On line (Fig 30) è composta da diversi pulsanti. Ogni pulsante serve a compiere una diversa operazione. Le funzioni dei pulsanti sono qui elencate rapidamente. Saranno spiegate in dettaglio nei paragrafi via via indicati.

VALIDAZIONE	Q	Ø	-	RESETTARE		SINCRO	STAMPA	SOSPENDI	DISEGNA						
			F	ig 30 - Bar	ra Comano	li									
VALIDAZIONE	Questo Tramit dispor Per mo autom La pro	Questo pulsante permette di visualizzare la schermata di validazione (Fig 32). Tramite questa schermata è possibile introdurre manualmente i dati non disponibili on line oppure validare i parametri acquisiti automaticamente Per mezzo della procedura di validazione si verifica la qualità dei dati immessi automaticamente e si filtrano eventuali artefatti. La procedura di validazione è descritta nel paragrafo 1.9.													
Q	Questo volta c su qu perme Le mo suo as	Questo pulsante raddoppia l'intervallo di tempo visualizzato nei grafici ogni volta che viene cliccato. Se, ad esempio, si stanno visualizzando otto ore il click su questo pulsante permette di visualizzare sedici ore. Un ulteriore click permetterà di visualizzare un intervallo di trentadue ore. Le modifiche apportate in questo modo non sono stabili ed il grafico ritorna al suo aspetto di partenza se si cambia pagina o si seleziona un altro paziente.													
٩	Questo che vio questo perme Le mo suo as	Questo pulsante dimezza l'intervallo di tempo visualizzato nei grafici ogni volta che viene cliccato. Se, ad esempio, si stanno visualizzando otto ore, il click su questo pulsante permette di visualizzare quattro ore. Un ulteriore click permette di visualizzare un intervallo di due ore. Le modifiche apportate in questo modo non sono stabili ed il grafico ritorna al													
	Questo pagina	o pulsant a.	e fa scor	rere indie	tro nel te	empo tutt	e le tabe	lle ed i gi	afici della						
	Questo pagina	o pulsant a.	e fa scor	rere avar	nti nel ter	npo tutte	e le tabel	le ed i gr	afici della						
RESETTARE	Questo ripristi torna a	o pulsan nate le c a mostrar	te riport ondizion e gli ultim	a la pag i normali ni valori in	gina al s di visua seriti o a	suo aspe lizzazione cquisiti.	etto di p e (scala,	artenza. tempo).	Vengono La pagina						
SINCRO	Questo tabelle è clicc	o pulsant e. II pulsa ato. La fu	e permet nte funzio nzione d	te di attiv ona come i sincroniz	are la fur e un "inte zzazione	nzione di rruttore" è descritt	sincroniz e resta s ta nel par	zazione c elezionat agrafo 1.6	di grafici e to quando 5.3						
STAMPA	Questo che si funzio	o pulsant desidera nalità di s	e apre ur 1 stampa tampa de	na finestra re. Si vec el sistema	a che per la il para	mette di grafo 1.10	definire i) per una	l tipo di c a descrizi	locumenti ione delle						
DISEGNA	Questo o di m tecnici equiva pulsan	o pulsant odificare i amminis ilente). N ite è disal	e apre un la struttu stratori d el caso pilitato.	no strume ra delle p i sistema non si a	ento che bagine es (o a pe bbia il p	permette istenti. Ta rsone av ermesso	di diseg ale opera venti un di utilizz	nare nuo zione è ri livello di zare tali	ve pagine servata ai permessi funzioni il						

	Questo pulsante permette di interrompere l'acquisizione diretta dei dati dagli
JOJLEMDI	apparecchi medicali al posto letto. Si veda il paragrafo 1.11.

1.8. Inserimento e validazione dei dati

I dati acquisiti automaticamente dai dispositivi medici possono presentare degli artefatti dovuti, ad esempio, a movimenti del paziente, a sconnessione dei sensori etc... I dati di questo tipo sono chiamati "dati grezzi". Per una corretta valutazione dei dati è quindi necessario controllarli ed accettarli (o rifiutarli) manualmente. I dati filtrati attraverso questa procedura sono detti "validati".

Il pulsante **Validazione** posto sulla barra comandi della schermata principale (Fig 31) permette di accedere agli strumenti di inserimento e validazione dei dati.





Cliccando il pulsante Validazione si apre la schermata seguente.

Fig 32 - Schermata di validazione

Su questa schermata possono essere individuati cinque elementi:

- 1) l'elenco dei gruppi di parametri (Fig 32 A descritto nel paragrafo 1.8.1);
- 2) l'indicatore del tempo clinico (Fig 32 B descritto nel paragrafo 1.8.2);
- 3) il tastierino per l'inserimento dei dati (Fig 32 C descritto nel paragrafo 1.8.4);
- 4) la tabella dei parametri e dei rispettivi valori (Fig 32 D descritta nel paragrafo 1.8.5);
- 5) la barra comandi (Fig 32 **E** descritta nel paragrafo 1.8.6).

La procedura di validazione dei dati è schematizzata nel paragrafo 1.9.

1.8.1. I gruppi di parametri

Sulla sinistra della schermata, a partire dall'alto, sono presenti diverse icone (Fig 32 **A**, Fig 33).



Fig 33 - Gruppi di parametri

Ogni icona si riferisce ad un diverso gruppo di parametri. Il numero e i contenuti dei diversi gruppi di parametri sono decisi in fase di configurazione. Per selezionare un determinato gruppo di parametri è sufficiente cliccare sull'icona corrispondente. L'icona selezionata appare evidenziata (in Fig 33 si tratta del gruppo "Parameters"). Sulla destra, nella tabella dei dati in validazione (Fig 32 **D**), appaiono i parametri del gruppo selezionato.

1.8.2. Indicatore del tempo clinico

Il pannello indicato in Fig 32 **C** e evidenziato in Fig 34 permette di visualizzare l'ora cui sono riferiti i dati mostrati nella tabella (Fig 32 **D**, Fig 37). Tale pannello permette inoltre di cambiare l'ora di riferimento e di visualizzare così i dati riferiti ad un tempo diverso da quello attuale.

D	09.38 ATI ATTUA	LI
	ORA	
•	00:01	
•	00:10	
•	01:00	•
•	24:00	

Fig 34 - Indicatore del tempo clinico

In alto è indicata l'ora di riferimento (sono le 09:38 nell'esempio). Quando l'ora indicata è l'ora attuale la scritta "DATI ATTUALI" appare sotto all'orario (è questo il caso mostrato in Fig 34).

I pulsanti posti sotto all'indicazione dell'orario permettono di svolgere determinate operazioni.

- Il pulsante **00:01** permette di spostare l'orario di riferimento di un minuto avanti e indietro. La freccia sinistra sposta l'orario indietro, la freccia destra sposta l'orario in avanti.
- Il pulsante **00:10** permette di spostare l'orario di riferimento di dieci minuti avanti e indietro. La freccia sinistra sposta l'orario indietro, la freccia destra sposta l'orario in avanti.
- Il pulsante **10:00** permette di spostare l'orario di riferimento di un'ora avanti e indietro. La freccia sinistra sposta l'orario indietro, la freccia destra sposta l'orario in avanti.
- Il pulsante **24:00** permette di spostare l'orario di riferimento di 24 ore avanti e indietro. La freccia sinistra sposta l'orario indietro, la freccia destra sposta l'orario in avanti.
- Il pulsante **Ora** riporta l'orario di riferimento all'ora attuale.



I dati presenti sulla schermata sono da riferirsi all'orario mostrato sull'indicatore del tempo clinico.

I dati presenti sulla schermata sono da riferirsi all'orario mostrato sull'indicatore del tempo clinico. Ciò significa che i cambiamenti nell'orario determinano il cambiamento dei dati mostrati nella tabella presente sulla destra della schermata (Fig 32 **D**, Fig 37). Cioè, ad esempio, se il tempo clinico indicato è le 09:30 i dati mostrati in tabella sono quelli acquisiti alle 09:30; se il tempo clinico indicato è le 08:30 i dati mostrati in tabella sono quelli acquisiti acquisiti alle 08:30. Questo permette, in caso di bisogno, di modificare i dati acquisiti nel passato.



Se vengono recapitati al sistema i risultati di un esame di laboratorio riferito ad un prelievo effettuato alcune ore prima è consigliabile impostare il tempo clinico all'ora del prelievo piuttosto che al momento dell'arrivo dei dati.

Se prima di entrare nella finestra di validazione si attiva un cursore su una tabella o su un grafico, entrando in validazione comparirà sotto i pulsanti di modifica dell'orario anche un pulsante corrispondente al tempo del cursore. Questo permette di editare rapidamente qualunque valore già presente in tabella.

1.8.2.1. Elenco delle validazioni precedenti

Sotto all'indicatore del tempo clinico è possibile visualizzare l'elenco di tutte le validazioni precedentemente effettuate. Per fare ciò è sufficiente

 Cliccare il pulsante Validazioni presente sulla barra comandi della schermata (Fig 35).



Fig 35 - Barra comandi

Il pulsante sarà selezionato. Apparirà, sotto all'indicatore del tempo clinico, la lista di tutte le validazioni effettuate (Fig 36).

		10.20	Pa	
05/02/09 1	0:20	Parameters		ł
03/02/09 1	6:34	Parameters		ì
03/02/09 1	l 5:45	Parameters		ł
03/02/09 1	0:08	Parameters		1
03/02/09 1	0:07	Parameters		ł
03/02/09 1	0:00	Parameters		ą
03/02/09 0	9:31	Parameters		1
02/02/09 1	7:12	Parameters	L	3
02/02/09 1	7:07	Parameters	⊪⊢⊸	l
02/02/09 1	6:33	Parameters	L	ŝ
02/02/09 1	5:27	Parameters		1
02/02/09 1	4:54	Parameters		t
02/02/09 1	4:24	Parameters -		đ
02/02/09 1	2:52	Parameters .		1
	HR		- L	2
And MAR	50 15	50 bpm		Ş

Fig 36 - Lista validazioni

Ogni riga corrisponde ad una validazione. Per ogni validazione sono riportate la data e l'ora e il gruppo di riferimento. È possibile accedere direttamente ai dati relativi ad una delle validazioni passate cliccando la linea corrispondente sulla lista di validazioni. Se, ad esempio, si clicca sulla linea relativa alla validazione effettuata il 3 febbraio alle 09:31, sulla tabella dei dati presente sulla destra della schermata (Fig 32 **D**) sono riportati i dati relativi a quella validazione.

1.8.3. Tabella dei parametri - descrizione

La tabella indicata in Fig 32 **D** e evidenziata in Fig 37 contiene l'elenco di tutti i parametri configurati nel sistema per il gruppo selezionato e per i quali sono acquisibili o inseribili dei valori.

PARAMETRO	VALORE	INTERVALLO	UNITA
HR	85	50 150	bpm
APs	159	60 160	mmHg
APd	86		mmHg
APm	97		mmHg
CVP	97		mmHg
PAPs			mmHg
PAPd		0100	mmHg
PAPm			mmHg
CO			L/min
SVR			dyn*s/cm^5
PVR			dyn*s/cm^5
Sv02		0100	%
SaO2 puls		0100	%
ETCO2		080	%
PEEP			cmH2O
BIS		0100	%
T esophagus	39,0		C°
T bladder			°C
Glycemie			
Diuresis			ml
ACT			U
NBPS		60160	mmHg
NBPD	58	60160	mmHg
NBPM		60 160	mmHg
T1		10,0 40,0	C°
RR	16		rpm

Fig 37 - Tabella dei parametri

Ogni riga corrisponde ad un parametro. La tabella contiene quattro colonne:

- la colonna "Parametro" riporta la sigla corrispondente al parametro (il nome del parametro) e indica di che parametro si tratta;
- la colonna "Valore" riporta, se specificato, il valore del parametro;
- la colonna "Intervallo" riporta, se specificato, l'intervallo di normalità per i valori del parametro;
- la colonna "Unità di misura" specifica l'unità di misura nella quale è espresso il valore del parametro.

L'area "Nota" posta al di sotto della tabella permette di inserire una annotazione riguardante la validazione dei dati. Per inserire una nota

- > Cliccare all'interno dell'area "Nota". Apparirà un cursore lampeggiante
- > Digitare la nota usando la tastiera del PC (Fig 38).



Quando c'è una nota associata ad una validazione la colonna corrispondente sulla tabella della schermata di visualizzazione dei dati presenta un marcatore caratteristico (Fig 39).



Fig 39

La procedura di inserimento dati nella tabella dei parametri è descritta nel paragrafo 1.8.5. La procedura di validazione dei dati è descritta nel paragrafo 1.9.

1.8.4. Tastierino numerico

Il tastierino indicato in Fig 32 **C** e evidenziato in Fig 40 permette di inserire dati numerici e di testo (a seconda del parametro considerato) nella tabella dei parametri (Fig 32 **D**, Fig 37).

	HR 50 150 b	pm	
	7	8	9
	4	5	6
	1	2	3
	0		С
Â	+/-	仑	₽

Fig 40 - Tastierino inserimento dati

I dati numerici sono inseriti attraverso i pulsanti del tastierino. I dati testuali sono in genere specificati attraverso una lista di opzioni contenute in un menu a tendina. In questi casi il pulsante appare accanto al campo di inserimento dati. Tale pulsante permette di aprire il menu contenente le diverse opzioni (Fig 41). A destra c'è il valore che verrà archiviato, a sinistra una descrizione estesa di tale valore.

		SIMV	Ţ	
	Spontanea	S	pon	
	SIMV	S	IMV	
	Controllata	C	Cont	
Fig -	41 - Opzioni riferite al t	ipo di ven	tilazio	r

> Cliccare sull'opzione voluta per inserirla nella tabella dei parametri.

1.8.5. Come inserire dati nella schermata di validazione

Per inserire dati nella schermata di validazione

Selezionare il tempo clinico corrispondente al momento cui si vuole siano riferiti i dati che si stanno inserendo (si veda il paragrafo 1.8.2 per la procedura di selezione del tempo clinico).

Nella tabella dei parametri, sulla destra della schermata, appariranno tutti i valori dei parametri acquisiti nel momento specificato dal tempo clinico. Se il tempo clinico specificato è il momento attuale la tabella contiene i dati acquisiti nel momento attuale (Fig 42).

	12.24			Param	eters				
	DAT	TI ATTU	ALI		PARAMETRO	VALORE		INTERVALLO	UNITA
					HR		89 (1/m)	50 150	bpm
	ORA				AP ₀		140	60 160	mmHg
					APd		76		mmHg
		00-01			APm		92		mmHg
		00.01			CVP		90		mmHg
					PAPs				mmHg
		00:10			PAPd			0100	mmHg
		_			PAPm				mmHg
		01.00			CO				L/min
		01.00			SVR				dyn*s/cm^5
	4				PVR				dyn*s/cm^5
		24:00			Sv02			0100	%
					Sa02 puls			0100	%
				L	ETCO2			080	%
				L	PEEP				cmH2O
			R		BIS			0100	%
	APd			L	T esophagus		37,0		C°
	mmHg		$\boldsymbol{\times}$		T bladder				°C
			76	L	Glycemie				
					Diuresis				ml
	_	_		L	ACT				U
		8	9		NBPS		136	60 160	mmHg
					NBPD		74	60 160	mmHg
	4	5	6	L	NBPM		100	60 160	mmHg
					T1			10,0 40,0	C°
	1	2	3	L	RR		22 (1/m)		rpm
	1	2	5						
	0		C						
🎝	+/-	슌	-∽						
				ΝΟΤΑ					

Fig 42 - Inserimento dati

È evidenziata una delle linee della tabella, corrispondente ad uno dei parametri. Il valore eventualmente specificato sulla linea selezionata (Fig 42 **A**) appare all'interno del campo di specifica, sopra al tastierino numerico (Fig 42 **B**).

Utilizzare le frecce presenti sul tastierino (i due pulsanti e) per selezionare la linea corrispondente al parametro che si desidera specificare. Oppure cliccare sulla linea che si desidera selezionare.

Il valore eventualmente specificato sulla linea selezionata apparirà all'interno del campo di specifica. Se nessun valore è specificato, nessun valore appare nel campo di specifica.

> Utilizzare il tastierino numerico per inserire il nuovo valore (Fig 43)



Fig 43 - Nuovo valore inserito

Utilizzare le frecce presenti sul tastierino (i due pulsanti e) per selezionare la linea precedente o la linea successiva a quella selezionata, oppure cliccare **Invio** sulla tastiera del PC. Il nuovo valore sarà inserito in tabella (Fig 44).



Per determinati parametri è specificato un intervallo entro il quale i valori sono da considerarsi nella norma. Quando il valore acquisito o specificato dall'utente è al di fuori di guesto intervallo il sistema segnala la cosa con l'apposito simbolo ⁴.

Si veda l'esempio in Fig 45 nel quale il parametro "NBPD" ha un intervallo di normalità compreso fra 60 e 160 mmHg. Il valore inserito (o acquisito) è 58 mmHg e quindi il simbolo appare accanto al valore.



Fig 45

Quando si seleziona una riga corrispondente ad un parametro il cui valore è al di fuori dell'intervallo di normalità il pulsante posto accanto al tastierino numerico diventa rosso. In Fig 46 il valore "NBPD" è selezionato e il pulsante è di colore rosso.

	NBPD			T esophagus	37,0		C°
	60 160 mmHg			T bladder			°C
		-	58	Glycemie			
			<u></u>	Diuresis			ml
	-			ACT			U
	/	ð	9	NBPS	126	60160	mmHg
				NBPD	58 🖡	60 160	mmHg
	4	5	6	NBPM		60160	mmHg
				T1		10,0 40,0	C°
	-	2	2	RR	22 (1/m)		rpm
	1	2	2				
₿	0		С				
A	+/-	ۍ	₽				
MAAM		ممبر پر به	مريمهمرية	NOTA			

Fig 46

I valori che sono al di fuori dell'intervallo di normalità, una volta validati, appaiono in rosso nella tabella della schermata di visualizzazione dei dati (Fig 47) a meno che non venga cliccato prima della validazione il pulsante . Se il pulsante . Se il pulsante è cliccato cambia e torna ad essere visualizzato in grigio - . Il valore corrispondente apparirà in questo caso in nero su tutte le schermate del programma.

RR	rpm	22	22						
T1	C°								
NBPM	mmHg	102	100						
NBPD	mmHg	70	58						
NBPS	mmHg	134	136						

Fig 47

Nel caso si cerchi di inserire un valore impossibile, al di fuori di determinati criteri di plausibilità, il sistema blocca l'operazione e informa l'utente con un messaggio.

1.8.6. La barra comandi della schermata di validazione

La barra comandi della schermata di validazione contiene diversi pulsanti ai quali corrispondono funzioni specifiche. Le funzioni sono elencate rapidamente in questo paragrafo e spiegate in dettaglio nei paragrafi successivi.

CODA	TIME PANEL	VALIDAZIONI	ALTRO	VALIDARE	ANNULLA	SCARTA	STAMPA	CHIUDI					
	Fig 48 - Barra comandi												
CODA CODA]	Questo y fanno pa descrizio Quando Sufficient	oulsante rte della ne di que il pulsante il pulsar e cliccare	permette coda di v esto strum e è di colo nte è di e il pulsan	e di visua validazion nento e de ore grigio colore g ite per vis	alizzare l' ne. Si ved elle sue fu non ci sc giallo ci sualizzarli.	elenco d a il parag unzioni. ono eleme sono ele	egli elementi che grafo 1.8.7 per una enti in coda. menti in coda. È					
TIME PANEL TIME PANEL	ME PANEL Questo pulsante, quando è selezionato, permette di visualizzare nell'are individuata in Fig 34 e Fig 32 B (area "tempo clinico") il pannello d comandi che permettono di modificare il tempo di riferimento (si veda paragrafo 1.8.2 per la procedura). Il pulsante è selezionato quando è colore scuro. La selezione di questo pulsante esclude la selezione d pulsanti "Validazioni" e "Altro".							sualizzare nell'area o") il pannello dei erimento (si veda il onato quando è di e la selezione dei					
VALIDAZIONI Validazioni		Questo pulsante, quando è selezionato, permette di visualizzare nell'area individuata in Fig 34 e Fig 32 B (area "tempo clinico") l'elenco di tutte le validazioni effettuate (si veda il paragrafo 1.8.2.1 per la procedura). Il pulsante è selezionato quando è di colore scuro. La selezione di questo											
VALIDAZIONI pulsante e selezionato quanto pulsante e selezionato quanto pulsante esclude la selezione Questo pulsante, generica configurazione, può esse individuata in Fig 34 e Fig 32 ritenga utile alle necessità de esempio, definire una Query scegliere di visualizzarne i risi il proprio amministratore di s selezionato quando è di col esclude la selezione dei puls						Isanti "Tir chiamat izzato p a "tempo uttura che dividui so ttraverso per quest iro. La se me Panel'	ne Panel' o "Altro clinico") e usa "O lo certi ti questo p a funzion elezione c ' e "Valida	' e "Altro". " nella presente alizzare nell'area qualsiasi elenco si n Line". Si può ad pi di validazione e ulsante (si contatti alità). Il pulsante è di questo pulsante azioni".					
VALIDARE		Questo p Si veda il	pulsante o paragraf	opera la v o 1.9 per	alidazion la proced	e dei dat ura di val	i contenu idazione	ti nella schermata. dei dati.					
ANNULLA		Questo p eventuali	mente mo	riporta la odificati ri	pagina a tornano a	ai suoi va Il valore p	Iori di pa precedent	rtenza. Tutti i dati e le modifiche.					
SCARTA]	Questo validazio coda. Si v	pulsante, ne, perm veda il pa	attivo s ette di s ragrafo 1.	soltanto cartare u 8.7 per la	quando no dei p procedu	è visuali acchetti ra dettag	zzata la coda di di dati presenti in liata.					
STAMPA		Questo p	ulsante s	tampa i v	alori dei p	parametri							
CHIUC	DI	Questo p	ulsante c	hiude la s	schermata	a di valida	zione.						

1.8.7. La coda di validazione

È possibile configurare alcuni dei parametri in modo che, al loro arrivo, vengano automaticamente inseriti in una coda di validazione. È il caso, ad esempio, degli esami di laboratorio o dell'emogasanalisi: si tratta di dati del cui arrivo il medico deve essere avvertito ogni volta.

Quando ci sono dati nella coda di validazione il pulsante Coda sulla barra comandi della schermata di validazione si attiva e cambia colore. È a questo punto sufficiente cliccare il pulsante per accedere all'elenco dei dati presenti nella coda di validazione. Il personale clinico può analizzare i dati presenti in coda, può modificarli, convalidarli così come sono o scartarli del tutto. In ogni caso tutti i dati di guesto tipo devono essere esaminati dal medico. La validazione dei dati in coda avviene secondo la stessa modalità usata per gli altri dati. La procedura è descritta nel paragrafo 1.9.

Per visualizzare e validare i dati presenti nella coda di validazione

Cliccare il pulsante Coda, che è attivo soltanto quando è di colore giallo.

Apparirà sulla schermata un elenco di icone (Fig 49 A). Ogni icona rappresenta un insieme di dati in attesa di validazione (cioè "in coda"). Quando è visualizzato l'elenco degli elementi in coda il pulsante Coda è ulteriormente evidenziato (Fig 49 B).



Fig 49 - Coda di validazione visualizzata

Per ogni icona è specificato l'orario di acquisizione dei dati ad essa corrispondenti.

Cliccare l'icona corrispondente ai dati che si desidera validare. L'icona apparirà evidenziata (Fig 50).



La tabella dei parametri sulla destra mostrerà l'insieme dei dati corrispondenti all'icona selezionata.

- Analizzare e valutare i dati presenti nella tabella; apportare se necessario delle modifiche ai valori della tabella (la procedura di inserimento e modifica dei valori è descritta nel paragrafo 1.8.5).
- Cliccare il pulsante Validare per validare i dati ed inserirli così nella documentazione del paziente.

Oppure,

Cliccare il pulsante Scarta per scartare i dati ed eliminarli definitivamente. In entrambi i casi l'icona corrispondente ai dati selezionati scomparirà dalla coda di validazione.



1.9. Procedura di validazione dei dati

Questo paragrafo espone in modo sintetico i passi da compiere per validare un insieme di dati acquisiti. Per validare un insieme di dati, dalla finestra di visualizzazione di "On Line" (Fig 51),



1. Cliccare il pulsante Validazione posto sulla barra comandi (Fig 51 A).

Fig 51 - Finestra di visualizzazione dati acquisiti

Si aprirà la schermata di validazione (Fig 52).

\cap						
	1	0.46	Monitoraggio			
Monitoraggio		ATTUALI	PARAMETRO	VALORE	INTERVALLO	UNITÀ 🔳
	Indicatore		BIS		5100	
	harddore	ORA	Temp cu		36,0 37,0	C°
Lab Sangue	tempo		HR		60 90	1/min
	clinico (01	Diuresi		0,00 15000	,Cml
=			ACT		50 999	sec
			APNIs		100 150	mmHg
Lab Urine		00:05	APNIm		7090	mmHg
		r	APNId		50 70	mmHg
		00.10	APs		110140	mmHg
Altri Param		00:10	APm		6090	mmHg
			APd	Taballa dai	5070	mmHg
=		01:00	CVP	Tabella del	515	mmHg
			PCWP	parametri 🜈	6 18	mmHg
CRRT			PAPs	('	20 60	mmHg
			PAPm		2060	mmHg
			PAPd		2060	mmHg
LabReparto	BIS		Pi PCCO		0,25 25,00	l/min
	5100		Pi_SVV		050	%
			Pi SVR		1 30000	dyn*s*cm-5
		I	Pi GEDV mean		40 4800	ml
VINTILAZIONE			Pi ITBV mean		506000	ml
		8 9	Pi EVLW mean		105000	ml
			Vi_co			l/min
	4	5 6	Vi_CI			l/min/m2
			Vi_Sv02			%
Elenco	Tastierino d	. 3	Vi_SVR			dn*s/cm5
			Vi_StrokeVolum	le		ml/beat
gruppi di	inserimento		Vi_svv		050	%
parametri	dati 💋		SvU2		6075	
					0100	
	↓ +/- V	순 🗘	NOTE Barra co	mandi		
CODA	TIME PANEL VALIDAZIO	ONI ALTRO	VALIDARE ANNULLA	SCARTA STAMPA		CHIUDI

Fig 52 - Schermata di validazione

 Cliccare sull'icona corrispondente al gruppo di parametri che si vuole validare (Fig 52 A).

L'icona apparirà evidenziata. Nella tabella dei parametri (Fig 52 **D**) compariranno i valori dei parametri del gruppo selezionato al momento indicato dall'indicatore del tempo clinico. Si veda il paragrafo 1.8.1 per una descrizione dettagliata della procedura di selezione dei gruppi di parametri.

3. Scegliere il tempo clinico di riferimento usando i comandi dell'indicatore del tempo clinico (Fig 52 **B** - questo nel caso in cui si vogliano validare dei dati che si riferiscono ad un momento precedente a quello attuale).

Nella tabella dei parametri compariranno i valori dei parametri al momento indicato dall'indicatore del tempo clinico. Si veda il paragrafo 1.8.2 per una descrizione dettagliata della procedura di impostazione del tempo clinico.

- Inserire o modificare i valori dei parametri desiderati utilizzando il tastierino di inserimento dati (Fig 52 C). Si veda il paragrafo 1.8.5 per una descrizione dettagliata delle procedure di inserimento e modifica dei dati. Una volta terminato l'inserimento dei dati,
- Confermare l'operazione cliccando il pulsante Validare sulla barra comandi (Fig 52 E).

6. Ripetere i passi da 1 a 5 per tutti i gruppi di parametri che si vogliono validare.

Per ritornare alla schermata di visualizzazione dati di "On Line" cliccare il pulsante **Chiudi.** Per la procedura di validazione degli insiemi di dati che fanno parte della coda di validazione si veda il paragrafo 7.8.7.

1.10. Le funzionalità di stampa del sistema

Per accedere alle funzionalità di stampa del modulo "On Line".

> Cliccare il pulsante **Stampa** posto sulla barra comandi della schermata (Fig 53).

VALIDAZIONE	O	Ð		RESETTARE		SINCRO	STAMPA	SOSPENDI	DISEGNA		
	Fig 53 - Barra comandi										

Si aprirà una finestra che permette di specificare le caratteristiche del documento da stampare (Fig 54).

	STAMPA DOCUMENTI 🗇								
A	leri		Oggi						
	B Turno 1 6.00	Turno 2 12.00	Turno 3 20.00	Turno 1 6.00	Turno 2 12.00	Turno 3 20.00			
C	<u>9 3 6 9 . 1</u>	2 15 18	21 0 3	5 9 1	2 15 18	21 0			
	INTERVALLO DI	TEMPO							
	Tempo Innaie C Ora C 0.00 C 0.00 € 06/02/2009 ▼ 23:59 ★								
	Durata O TTO O 2	24:00 © Po	ersonali zato	h O	♦ m O	Tutti			
	© 1 ☑ Stampa anche	O 7 e gli intervalli	O Tut vuoti	ti	0 1	▲ ▼			
	SELEZIONE DEI D	OCUMENTI							
	🗌 Foglio Giornali	iero	cumenti dispon						
							STAMPA		
	PAZIENTI						ANNULLA		
	Solo il paziente	selezionato	O Tutti i pazie	nti in ques	to reparto				

Fig 54 - Definizione stampa

- I due pulsanti **leri e Oggi** (Fig 54 **A**) permettono di indicare se si desidera stampare i dati riferiti alla giornata odierna o alla giornata precedente.
- I pulsanti **Turno 1**, **Turno 2**, etc... (Fig 54 **B**) permettono di indicare il turno del quale si desidera stampare i dati.
- Il cursore indicato in Fig 54 C segna l'ora corrente (in figura sono indicate le ore 12:00 circa).
- L'area mostrata in Fig 55 permette di indicare con esattezza l'intervallo temporale nel quale devono essere compresi i valori da stampare.

INTERVALLO) DI TEMP)			
O Ora	0.00	0.00	• 06/02/20	009 🔻	23:59
Durata Ο <mark>PREDEFII</mark> Ο ΠΟ	^N O 24:00	• Persona zzato	all 24 🚔 h 0	≜ m	O Tutti
⊙ 1 ☑ Stampa	O 7 anche gli int	ervalli vuoti	O Tutti	0	1

Fig 55 - Selezione intervallo di tempo della stampa

L'area mostrata in Fig 56 permette di selezionare il tipo di documento che si desidera creare. Il numero e la natura dei documenti disponibili è deciso in fase di configurazione tramite l'editor integrato "Compositore di documenti On Line" (si accede a tale strumento dal menù principale di On Line entrando nelle funzionalità di "Configurazione Clinica").

SELEZIONE DEI DOCUMENTI	
Documenti disponibili	
Foglio Giornaliero	
Fig 56 - Selezione documenti disponibili	

L'area mostrata in Fig 57 permette di scegliere se stampare i dati relativi al solo paziente correntemente selezionato oppure se stampare i dati relativi a tutti i pazienti del reparto.



Una volta specificate le caratteristiche del documento da stampare

Cliccare il pulsante

Sarà visualizzata un'anteprima di stampa.

1.11. Sospensione dell'acquisizione dei dati

Il pulsante **Sospendi** posto sulla barra comandi della schermata di visualizzazione (Fig 58) permette di sospendere o interrompere l'acquisizione diretta dei dati dai dispositivi collegati.

VALIDAZIONE	O	Ð	•	RESETTARE		SINCRO	STAMPA	SOSPENDI	DISEGNA
Fig 58 - Barra comandi									

Per sospendere o interrompere l'acquisizione di dati

> Cliccare il pulsante **Sospendi**. Si aprirà un menù con diverse opzioni (Fig 59).



Il pulsante **10 Minuti** sospende l'acquisizione di dati per 10 minuti.

Il pulsante **30 Minuti** sospende l'acquisizione di dati per 30 minuti.

Il pulsante 60 Minuti sospende l'acquisizione di dati per 60 minuti.

Il pulsante Interrompi sospende l'acquisizione per un tempo indeterminato.

Dopo che si è cliccato una delle tre opzioni di sospensione temporanea (10, 30 o 60 minuti) il sistema fornisce una finestra di notifica che specifica in che data e a che ora riprenderà l'acquisizione dei dati (Fig 60).



Fig 60 - Acquisizione sospesa temporaneamente

Dopo che si è cliccato il pulsante **Interrompi** (Fig 59 **A**) il sistema fornisce una finestra di notifica diversa (Fig 61).



Fig 61 - Acquisizione sospesa permanentemente

Su entrambe le finestre,

- il pulsante **Ripristina** (Fig 60 **A**) permette di far ripartire subito l'acquisizione dei dati;
- il pulsante **Chiudi** (Fig 60 **B**) fa sparire la finestra e conferma la sospensione dell'acquisizione dei dati.

Quando l'acquisizione dei dati è sospesa il pulsante **Sospendi** appare di colore rosso. Quando il pulsante è rosso, se cliccato, apre le seguenti opzioni



Alle opzioni illustrate in Fig 59 è aggiunta qui l'opzione **Riprendi** (Fig 62 **A**). Quando si clicca su **Riprendi** l'acquisizione dei dati riparte.