

Artwork and Signature File for:

MAN-05595-702 “ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) ITALIAN”

Artwork consists of:

- Two (2) 8 ½ inch x 11 inch sheet(s) attached.

REV AUTHORED BY	DATE		 SIGNATURES ON FILE	
A.PRISCSAK	11/11/2019			
REV DRAFTED BY	DATE	TITLE	DOCUMENT NUMBER	REV
A.PRISCSAK	11/11/2019		AW, ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) ITALIAN	AW-17829-702
PROPRIETARY INFORMATION: The content of this document is the exclusive property of Hologic and may not, without prior written permission of Hologic, be reproduced, copied or used for any purpose whatsoever.		ARTWORK	SIZE A	SHEET 1 OF 1

Aggiornamento delle preferenze utente per Quantra 2.2

Questa appendice si applica alle versioni 10.1.2 e precedenti di SecurView®. Conservare il presente documento con la *Guida per l'utente della stazione di lavoro SecurView DX/RT* per riferimento futuro.

La procedura consente di modificare le preferenze utente di un utente radiologo/tecnico per visualizzare correttamente i risultati dell'applicazione Quantra™ versione 2.2.



Nota

Ripetere la procedura descritta di seguito per ogni utente radiologo e/o tecnico. Eseguire la procedura anche quando vengono aggiunti nuovi utenti. È responsabilità della struttura assicurarsi che questa procedura venga eseguita.

1. Nella finestra di login di SecurView, immettere il nome utente e la password associati all'account utente radiologo/tecnico, quindi selezionare **Accesso**.
2. Nella schermata di avvio di SecurView selezionare **Amministrazione**.
3. Selezionare **Preferenze utente**. Selezionare quindi **Strumenti e overlay**.
4. In "Visualizzazione CAD", selezionare **Configura...** per visualizzare la finestra Configurazione visualizzazione CAD.
5. Selezionare **Biomarcatori di imaging Hologic**.
6. Nella sezione "Quantra", deselezionare le caselle di spunta per le righe 1-7 (Vd, Vb, Vbd, Vd-score, Vbd-score, Abd e qDC). Selezionare solo la casella di spunta per la riga 8 (QDC), simile all'esempio riportato di seguito.

CAD Mark Info / R2 LesionMetrics™		Hologic Imaging Biomarkers	
Quantra			
	Display	Abbreviation	Name
1	<input type="checkbox"/>	Vd	Volume of dense tissue
2	<input type="checkbox"/>	Vb	Volume of breast
3	<input type="checkbox"/>	Vbd	Volumetric breast density
4	<input type="checkbox"/>	Vd-score	Volume of dense tissue reference score
5	<input type="checkbox"/>	Vbd-score	Volumetric breast density reference score
6	<input type="checkbox"/>	Abd	Area breast density
7	<input type="checkbox"/>	qDC	Quantra Breast Density Category - numerical
8	<input checked="" type="checkbox"/>	QDC	Quantra Breast Density Category

Figura 1: Biomarcatori di Hologic Imaging, sezione Quantra

7. Nell'elenco a discesa "Visualizzazione predefinita", selezione "Per soggetto".

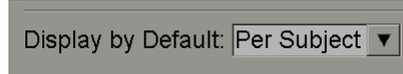
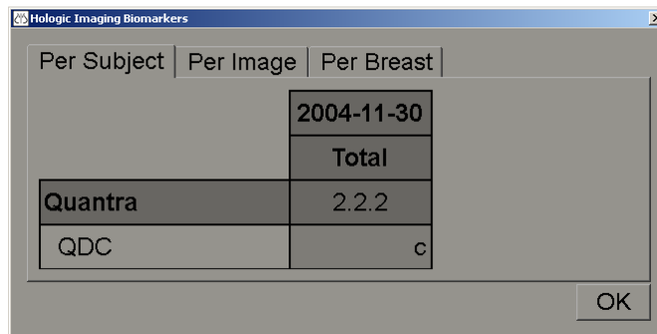


Figura 2: Selezione "Visualizzazione predefinita"

8. Selezionare **OK** per chiudere la finestra. Quindi selezionare **Applica** (nell'angolo in basso a destra dello schermo) per salvare le modifiche effettuate.

Alla successiva visualizzazione dei risultati dei Biomarcatori di imaging Hologic, i risultati Quantra vengono visualizzati come illustrato nell'esempio riportato di seguito, con la visualizzazione predefinita dei risultati per soggetto.

A screenshot of a window titled 'Hologic Imaging Biomarkers'. It has three tabs: 'Per Subject', 'Per Image', and 'Per Breast'. The 'Per Subject' tab is active. The window displays a table with the following data:

2004-11-30	
Total	
Quantra	2.2.2
QDC	c

An 'OK' button is located in the bottom right corner of the window.

Figura 3: Biomarcatori di Hologic Imaging, sezione "Per Soggetto" di Quantra



Nota

La versione Quantra 2.2 fornisce solo i risultati della Categoria di densità mammaria Quantra QDC. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla *Guida utente Descrizione del sistema Quantra 2.2* e alle *Note sulla versione Quantra 2.2.2*.
