

NX

---

Schede della risoluzione dei problemi



**Fabbricante: Agfa HealthCare NV, Septestraat 27, B-2640 Mortsel, Belgio**

Per maggiori informazioni sui prodotti Agfa e sui prodotti Agfa HealthCare, visitare il sito [www.agfa.com](http://www.agfa.com).

Agfa e il rombo Agfa sono marchi di Agfa-Gevaert N.V., Belgio o delle sue affiliate. NX e IMPAX sono marchi di Agfa HealthCare N.V., Belgio o di una delle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono detenuti dai rispettivi proprietari e vengono utilizzati puramente a scopo redazionale senza alcuna intenzione di violazione.

Agfa HealthCare N.V. non offre alcuna garanzia, espressamente o implicitamente, riguardo l'accuratezza, la completezza o l'utilità delle informazioni contenute nel presente manuale e in particolare ricusa ogni garanzia d'idoneità per qualsiasi scopo specifico. Alcuni prodotti e servizi potrebbero non essere disponibili nella vostra zona. Contattare il proprio rappresentante per informazioni sulla disponibilità. Agfa HealthCare N.V. si impegna a fornire le informazioni più accurate possibili, ma non può essere ritenuta responsabile di eventuali errori tipografici. Agfa HealthCare N.V. non sarà in alcun caso ritenuta responsabile per danni provenienti dall'uso o dall'incapacità di usare qualsivoglia informazione, apparecchio, metodo o procedimento divulgati in questo manuale. Agfa HealthCare N.V. si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale senza darne preavviso.

Copyright 2011 Agfa HealthCare N.V.

Tutti i diritti riservati.

Pubblicato da Agfa HealthCare N.V.

B-2640 Mortsel - Belgio.

Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta, copiata, adattata o trasmessa in qualsiasi modo o con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione scritta di Agfa HealthCare N.V.

---

# 1 Risoluzione dei problemi in NX ..... 5

---

Mancata visualizzazione dell'immagine.....	6
Viene visualizzata soltanto una parte dell'immagine.....	7
Parte dell'immagine viene mascherata dal bordo nero.....	8
NX non è in esecuzione.....	9
L'impostazione Finestra/Livello è completamente fuori scala.....	10
Il pulsante di archiviazione è disabilitato.....	11
Non è possibile selezionare un archivio nell'elenco a discesa.....	12
La cassetta viene identificata con l'esposizione errata, rilevata prima della scansione.....	13
La cassetta viene identificata con una esposizione errata e l'immagine è stata ricevuta.....	14
La cassetta è identificata con dati paziente errati a causa di un errore dell'utente.....	15
Errore "nessun file valido di acquisizione della calibrazione della lastra trovato" durante l'identificazione della cassetta per il digitalizzatore DX-M.....	16



# 1 Risoluzione dei problemi in NX

.....






Questa sezione descrive come risolvere i problemi più frequenti che si possono verificare lavorando con NX. Vengono trattati i problemi seguenti:

- Mancata visualizzazione dell'immagine
- Viene visualizzata soltanto una parte dell'immagine
- Parte dell'immagine viene mascherata dal bordo nero
- NX non è in esecuzione
- L'impostazione Finestra/Livello è completamente fuori scala
- Il pulsante di archiviazione è disabilitato
- Non è possibile selezionare un archivio nell'elenco a discesa
- La cassetta viene identificata con l'esposizione errata, rilevata prima della scansione
- La cassetta viene identificata con una esposizione errata e l'immagine è stata ricevuta
- La cassetta è identificata con dati paziente errati a causa di un errore dell'utente
- Errore "nessun file valido di acquisizione della calibrazione della lastra trovato" durante l'identificazione della cassetta per il digitalizzatore DX-M






# Mancata visualizzazione dell'immagine

Dettagli	Un'immagine acquisita non viene visualizzata nell'esame.
Causa n. 1	Il rivelatore DR non è riuscito a inviare l'immagine alla stazione di lavoro NX subito dopo l'esposizione.
Soluzione rapida	<p>Se l'immagine è archiviata nel rivelatore DR, sarà disponibile dopo avere riavviato NX.</p> <p>Per riavviare NX, andare al menu <b>Avvio</b> di Windows &gt; <b>Agfa</b> &gt; <b>NX</b> e fare clic su <b>Restart NX Completely</b> (Riavvia NX completamente).</p> <p>L'immagine recuperata è disponibile nella stazione di lavoro NX per un nuovo esame, elaborata utilizzando un tipo di esposizione ridefinito.</p>
Causa n. 2	Il digitalizzatore non è riuscito a inviare l'immagine alla stazione di lavoro NX nella quale era stata identificata per cui l'immagine viene reinstradata verso un'altra stazione di lavoro NX.
Soluzione rapida	<p>Se l'immagine è archiviata nel digitalizzatore può essere reinstradata verso un'altra stazione di lavoro NX. Per ulteriori informazioni su come reinstradare le immagini nel digitalizzatore, consultare il Manuale dell'utente del digitalizzatore.</p> <p>Una volta reinstradata, l'immagine recuperata è disponibile nell'altra stazione di lavoro NX per un nuovo esame, elaborata utilizzando un tipo di esposizione ridefinito.</p>

# Viene visualizzata soltanto una parte dell'immagine

Dettagli	Le immagini DR vengono ritagliate all'area di collimazione rilevata automaticamente da NX. Il ritaglio serve a rimuovere aree non rilevanti dell'immagine. Tuttavia, si può verificare che il ritaglio mascheri informazioni diagnostiche utili. In tal caso l'utente deve essere in grado di disattivare il bordo nero e il ritaglio o di ripetere manualmente la collimazione dell'immagine.
Causa	Collimazione automatica non riuscita.
Soluzione rapida	Questo problema si risolve: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Disattivando il bordo nero e il ritaglio.</li> <li>•Eseguendo una collimazione manuale.</li> </ul> Per evitare questo problema, utilizzare le tecniche di esposizione di rilevamento ROI descritte in <a href="#">"Utilizzo della collimazione"</a> a pagina 205.
Operazioni per la risoluzione:	<p><b>Per attivare o disattivare i bordi neri e il ritaglio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>2 Dal primo elenco a discesa nella sezione strumenti <b>Elaborazione immagine</b>, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol>  <p><b>Per disegnare un'area di collimazione rettangolare:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>2 Nella finestra <b>Modifica</b>, dal primo elenco a discesa nella sezione strumenti <b>Elaborazione immagine</b>, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Fare clic una volta per definire un angolo del rettangolo.</li> <li>4 Spostare il puntatore.</li> <li>5 Fare clic ancora una volta per definire l'angolo opposto.</li> <li>6 Per visualizzare l'area di collimazione, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol>  <p><b>Per disegnare un'area di collimazione poligonale:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>2 Nella finestra <b>Modifica</b>, dal primo elenco a discesa nella sezione strumenti <b>Elaborazione immagine</b>, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Fare clic una volta per definire il punto di partenza.</li> <li>4 Spostare il puntatore e fare clic per definire ciascun angolo.</li> <li>5 Fare clic sul punto di partenza per chiudere il poligono.</li> <li>6 Per visualizzare l'area di collimazione, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol> 
Vedere...	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<a href="#">"Bordi neri e ritaglio"</a> a pagina 210</li> <li>•<a href="#">"Applicazione manuale della collimazione e del ritaglio"</a> a pagina 210</li> </ul>






## Parte dell'immagine viene mascherata dal bordo nero

Dettagli	Durante il processo di collimazione automatica, NX normalmente applica all'immagine bordi neri, che servono a mascherarne aree non rilevanti. Tuttavia, si può verificare che i bordi neri mascherino informazioni diagnostiche utili. In tal caso l'utente deve essere in grado di nascondere il bordo nero o di ripetere manualmente la collimazione dell'immagine.
Causa	Collimazione automatica non riuscita.
Soluzione rapida	Questo problema si risolve: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Nascondendo il bordo nero.</li> <li>•Eseguendo una collimazione manuale.</li> </ul> Per evitare questo problema, utilizzare le tecniche di esposizione di rilevamento ROI descritte in <a href="#">“Utilizzo della collimazione”</a> a pagina 205.
Operazioni per la risoluzione:	<p><b>Per mostrare/nascondere i bordi neri:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Il pannello <b>Dettagli immagine</b> nella finestra <b>Esame</b> presenta una serie di pulsanti per eseguire operazioni di base su un'immagine. Con questo pulsante è possibile rimuovere il bordo nero in caso di collimazione errata. Fare clic sul pulsante per mostrare/nascondere i bordi neri.</li> </ol>  <p><b>Per disegnare un'area di collimazione rettangolare:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>2 Nella finestra <b>Modifica</b>, dal primo elenco a discesa nella sezione strumenti <b>Elaborazione immagine</b>, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Fare clic una volta per definire un angolo del rettangolo.</li> <li>4 Spostare il puntatore.</li> <li>5 Fare clic ancora una volta per definire l'angolo opposto.</li> <li>6 Per visualizzare l'area di collimazione, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol>  <p><b>Per disegnare un'area di collimazione poligonale:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>2 Nella finestra <b>Modifica</b>, dal primo elenco a discesa nella sezione strumenti <b>Elaborazione immagine</b>, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Fare clic una volta per definire il punto di partenza.</li> <li>4 Spostare il puntatore e fare clic per definire ciascun angolo.</li> <li>5 Fare clic sul punto di partenza per chiudere il poligono.</li> <li>6 Per visualizzare l'area di collimazione, selezionare l'icona qui di seguito.</li> </ol> 
Vedere...	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<a href="#">“Esecuzione di un controllo di qualità sull'immagine”</a> a pagina 140</li> <li>•<a href="#">“Applicazione manuale della collimazione e del ritaglio”</a> a pagina 210</li> </ul>

# NX non è in esecuzione

Dettagli	NX non è attivo, non è presente alcuna attività.
Causa	
Soluzione rapida	Per prima cosa verificare sulla barra delle applicazioni di Windows se NX è in esecuzione. In caso negativo, dal Menu Start avviare NX. È anche possibile scegliere di riavviare il sistema dal Menu Start.
Operazioni per la risoluzione:	Se NX è presente, fare clic su NX nella barra delle applicazioni. Compare l'applicazione NX. <b>Soluzione alternativa:</b> <b>1</b> Fare clic sull'icona di avvio di NX nel menu Start di Windows o sull'icona di collegamento sul desktop.
Vedere...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">“Avvio di NX”</a> a pagina 44</li> <li>• <a href="#">“Arresto di NX”</a> a pagina 51</li> </ul>

# L'impostazione Finestra/Livello è completamente fuori scala

Dettagli	Durante l'elaborazione automatica di un'immagine, NX calcola i parametri di collimazione automatica (come ad es. le impostazioni Finestra/Livello) e li applica all'immagine. In casi sporadici potrebbe verificarsi che questi parametri di collimazione automatica risultino errati.
Cause	<ul style="list-style-type: none"> <li>•La collimazione automatica non ha rilevato la regione di interesse</li> <li>•La regione di interesse è estremamente piccola</li> </ul>
Soluzione rapida	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Se viene utilizzata l'elaborazione di un'immagine MUSICA: applicare una collimazione manuale</li> <li>•Se viene utilizzata l'elaborazione di un'immagine MUSICA2: regolare il contrasto e l'intensità globale</li> </ul>
Operazioni per la risoluzione nell'elaborazione di un'immagine MUSICA	<p><b>Per disegnare manualmente un'area di collimazione rettangolare (per l'elaborazione di un'immagine MUSICA):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>2 Nella finestra <b>Modifica</b>, selezionare l'icona seguente dal primo elenco a discesa nella sezione strumenti <b>Elaborazione immagine</b>.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Fare clic una volta per definire un angolo del rettangolo.</li> <li>4 Spostare il puntatore.</li> <li>5 Fare clic ancora una volta per definire l'angolo opposto.</li> <li>6 Per visualizzare l'area di collimazione, selezionare l'icona seguente.</li> </ol>  <p><b>Per disegnare manualmente un'area di collimazione poligonale (per l'elaborazione di un'immagine MUSICA):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>2 Nella finestra <b>Modifica</b>, selezionare l'icona seguente dal primo elenco a discesa nella sezione strumenti <b>Elaborazione immagine</b>.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Fare clic una volta per definire il punto di partenza.</li> <li>4 Spostare il puntatore e fare clic per definire ciascun angolo.</li> <li>5 Fare clic sul punto di partenza per chiudere il poligono.</li> <li>6 Per visualizzare l'area di collimazione, selezionare l'icona seguente.</li> </ol> 
Operazioni per la risoluzione nell'elaborazione di un'immagine MUSICA2	<p><b>Per regolare il contrasto e l'intensità globale (l'elaborazione di un'immagine MUSICA2):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>2 Selezionare l'icona seguente.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Usare il mouse per regolare il contrasto e l'intensità globale.</li> <li>4 Una volta ottenuto il contrasto e l'intensità desiderati fare clic nel pannello Immagine.</li> </ol>
Vedere...	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<a href="#">“Applicazione manuale della collimazione e del ritaglio”</a> a pagina 210</li> <li>•<a href="#">Modifica del contrasto e dell'intensità globale di un'immagine (Finestra/Livello)</a> a pagina 213</li> </ul>

# Il pulsante di archiviazione è disabilitato

Dettagli	<p>Dopo che l'utente ha eseguito le operazioni relative al controllo di qualità e ha esaminato le immagini di uno studio sulla stazione NX, l'immagine normalmente va inviata a un archivio (o a una stampante, a seconda del flusso di lavoro). L'utente deve essere a conoscenza che è possibile archiviare un'immagine una sola volta. Quindi, dopo che un'immagine è stata archiviata, è ancora possibile consultarla sulla stazione NX ma non archivarla di nuovo (il pulsante di archiviazione è disabilitato). Se si desidera archiviare l'immagine una seconda volta, è necessario salvarla una nuova immagine.</p> <p>È anche possibile disattivare il pulsante di archiviazione perché l'immagine è stata rifiutata. In questo caso è necessario annullare il rifiuto dell'immagine se si desidera archivarla.</p>
Causa	L'immagine è già stata archiviata prima. L'immagine è stata rifiutata.
Soluzione rapida	Salvataggio dell'immagine come nuova immagine.
Operazioni per la risoluzione:	<p><b>Per salvare un'immagine elaborata come una nuova immagine:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Andare alla finestra <b>Modifica</b>.</li> <li>2 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>3 Elaborare l'immagine.</li> <li>4 Nella finestra <b>Modifica</b>, fare clic su <b>Salva come nuovo</b>.</li> </ol> <p>L'immagine processata viene aggiunta all'esame e viene visualizzata nel pannello <b>Panor. immag.</b></p> <p><b>Per annullare il rifiuto di un'immagine:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selezionare l'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> </ol> <p>L'immagine viene visualizzata nel pannello <b>Dettagli</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 Fare clic su <b>Non respingere immagine</b>.</li> </ol>
Vedere...	<ul style="list-style-type: none"> <li>•“<a href="#">Salvataggio di un'immagine elaborata come una nuova immagine</a>” a pagina 167</li> <li>•“<a href="#">Rifiuto/annullamento del rifiuto di un'immagine</a>” a pagina 142</li> </ul>

## Non è possibile selezionare un archivio nell'elenco a discesa

Dettagli	Dopo che l'utente ha eseguito le operazioni relative al controllo di qualità e ha esaminato le immagini di uno studio sulla stazione NX, l'immagine normalmente va inviata a un archivio (o a una stampante, a seconda del flusso di lavoro). L'utente deve essere a conoscenza che è possibile archiviare un'immagine una sola volta. Quindi, dopo che un'immagine è stata archiviata, è ancora possibile consultarla sulla stazione NX ma non archivarla di nuovo (non è più possibile selezionare l'archivio dall'elenco degli archivi). Se si desidera archiviare l'immagine una seconda volta, è necessario salvarla una nuova immagine.
Causa	L'immagine è già stata archiviata in quell'archivio.
Soluzione rapida	Salvataggio di un'immagine come nuova immagine.
Operazioni per la risoluzione:	<p><b>Per salvare un'immagine elaborata come una nuova immagine:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Andare alla finestra <b>Modifica</b>.</li> <li>2 Selezionare un'immagine nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li>3 Elaborare l'immagine.</li> <li>4 Nella finestra <b>Modifica</b>, fare clic su <b>Salva come nuovo</b>.</li> </ol> <p>L'immagine processata viene aggiunta all'esame e viene visualizzata nel pannello <b>Panor. immag.</b></p>
Vedere...	<a href="#">“Salvataggio di un'immagine elaborata come una nuova immagine”</a> a pagina 167

## La cassetta viene identificata con l'esposizione errata, rilevata prima della scansione

Dettagli	Generalmente l'utente seleziona un'esposizione sulla stazione NX, inserisce la cassetta con l'esposizione nella ID Tablet e poi identifica l'esposizione premendo il pulsante ID. Potrebbe verificarsi che l'utente selezioni inizialmente un'esposizione errata sulla stazione NX e identifichi questa cassetta con l'esposizione errata. L'utente deve essere in grado di risolvere questo errore procedendo a una nuova identificazione.
Causa	Errore dell'utente.
Soluzione rapida	Nuova identificazione con l'esposizione corretta.
Operazioni per la risoluzione:	<p><b>Per procedere a una nuova identificazione con l'esposizione corretta:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Reinscrivere una cassetta nella ID tablet.</li> <li><b>2</b> Selezionare la miniatura corretta nel pannello <b>Panoramica esame</b>.</li> <li><b>3</b> Nella finestra <b>Esame</b>, fare clic su <b>ID</b>.</li> </ol>
Vedere...	<a href="#">"Identificazione delle cassette"</a> a pagina 70

## La cassetta viene identificata con una esposizione errata e l'immagine è stata ricevuta

Dettagli	Generalmente l'utente seleziona un'esposizione sulla stazione NX, inserisce la cassetta con l'esposizione nella ID Tablet e poi identifica realmente l'esposizione premendo il pulsante ID. Potrebbe verificarsi che l'utente selezioni inizialmente un'esposizione errata sulla stazione NX e identifichi questa esposizione con la cassetta errata. Se l'utente si accorge di questo errore quando l'immagine è già stata digitalizzata e visualizzata su NX, deve essere in grado di risolvere questo errore modificando i dati dell'esposizione (senza ripetere l'identificazione o la digitalizzazione della cassetta).
Causa	Errore dell'utente.
Soluzione rapida	Modifica dei dati dell'esposizione.
Operazioni per la risoluzione:	<p><b>Per modificare i dati dell'esposizione:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Andare alla finestra <b>Esame</b>.</li> <li>2 Accertarsi che sia selezionata l'immagine che si desidera modificare.</li> <li>3 Fare clic su <b>Modifica</b>.</li> </ol> <p>Si apre il pannello <b>Modifica dettagli immagine</b> nella parte superiore.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Per modificare il <b>Tipo di esposizione</b>, fare clic sul pulsante che indica il nome dell'esame/dell'esposizione.</li> </ol> <p>Questa manovra fa comparire la finestra di dialogo Agg. imm. in cui è possibile selezionare il nuovo tipo di esame/di esposizione.</p> <p>Dopo aver selezionato un tipo di esposizione, questa finestra di dialogo si chiude automaticamente.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5 Fare clic su <b>OK</b> per applicare le modifiche e chiudere la finestra di dialogo Modifica.</li> </ol>
Vedere...	<a href="#">"Selezione dell'esame corretto una volta ricevuta l'immagine"</a> a pagina 145

# La cassetta è identificata con dati paziente errati a causa di un errore dell'utente

Dettagli	È possibile che un'immagine venga visualizzata su NX in combinazione con dati paziente errati. Ciò può essere provocato dalla identificazione delle cassette con dati paziente errati. In tal caso, la soluzione più efficace consiste nel trasferire l'immagine da un esame a un altro (dal paziente sbagliato al paziente corretto).
Causa	Errore dell'utente.
Soluzione rapida	Trasferimento di un'immagine al paziente corretto.
Operazioni per la risoluzione:	<p><b>Per trasferire immagini al paziente corretto:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Nella finestra <b>Elenco di lavoro</b>, selezionare l'esame verso il quale si desidera trasferire le immagini. Le immagini vengono visualizzate nel pannello <b>Panor. immag.</b></li> <li><b>2</b> Fare clic su <b>Trasferimento immagini</b>. Si apre la procedura guidata del <b>Trasferimento immagini</b>.</li> <li><b>3</b> Nel pannello <b>Panor. Immag.</b>, selezionare la/le immagine/i che si desidera trasferire. L'immagine viene visualizzata nella procedura guidata.</li> <li><b>4</b> Fare clic su <b>Continua</b>.</li> <li><b>5</b> Nella finestra <b>Elenco di lavoro</b>, selezionare l'esame verso il quale si desidera trasferire l'immagine. I dati del paziente vengono visualizzati nella procedura guidata.</li> <li><b>6</b> Fare clic su <b>Continua</b>. Viene visualizzato un riepilogo del trasferimento per verificare che tutte le informazioni siano corrette.</li> <li><b>7</b> Fare clic su <b>Termina</b>. L'immagine viene trasferita.</li> </ol>
Vedere...	<a href="#">"Trasferimento delle immagini da un esame all'altro"</a> a pagina 110

# Errore "nessun file valido di acquisizione della calibrazione della lastra trovato" durante l'identificazione della cassetta per il digitalizzatore DX-M

Dettagli	Durante l'identificazione di una cassetta, compare il seguente errore: "Errore, nessun file valido di acquisizione della calibrazione della lastra trovato". Non è possibile utilizzare la cassetta.
Causa	Nella stazione di lavoro NX non è presente il file di acquisizione della calibrazione dell'IP.
1a soluzione: se è disponibile il CD Acquisizione calibrazione IP	Prendere il CD con l'etichetta "IP Gain Calibration" (Acquisizione calibrazione IP) fornito con la cassetta e caricare il file di acquisizione della calibrazione dell'IP nella stazione di lavoro NX.
Operazioni per la risoluzione	<p><b>Per installare il file di acquisizione della calibrazione:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Inserire il CD nella stazione di lavoro NX.</li> <li>2 Scorrere il contenuto del CD.</li> <li>3 Eseguire l'applicazione 'install.exe'.</li> <li>4 Seguire le istruzioni sullo schermo.</li> </ol>
Soluzione n. 2: se il CD Acquisizione calibrazione IP non è disponibile	Rivolgersi all'assistenza.



