

Proiettore Dell™ S320/S320wi

Guida all'uso

Note, richiami all'Attenzione e Avvisi



NOTA: UNA NOTA segnala informazioni importanti che aiutano a fare un migliore utilizzo del proprio computer.



ATTENZIONE: Un richiamo all'ATTENZIONE indica potenziali danni all'hardware o la perdita dei dati se non sono seguite le istruzioni.



AVVISO: Un avviso all'AVVISO segnala il potenziale di danni alle proprietà, di lesioni personali o di morte.

Le informazioni di questo documento sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

© 2012 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione di questi materiali, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi utilizzati in questo testo: *Dell* ed il logo *DELL* sono marchi della Dell Inc.; *DLP* ed il logo *DLP* sono marchi della TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED; *Microsoft* e *Windows* sono marchi o marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano il marchio e i nomi sia in riferimento ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi di fabbrica e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Modello S320/S320wi

Settembre 2012 Rev. A00

Contenuti

1	Descrizione del proiettore Dell	7
	Informazioni sul proiettore	10
	Informazioni sul puntatore interattivo	11
2	Collegamento del proiettore	13
	Installazione del modulo wireless optional	14
	Installazione del modulo interattivo optional	15
	Installazione del kit RJ45 optional	16
	Collegamento al computer	17
	Collegamento del computer usando il cavo VGA	17
	Collegamento loop through del monitor usando i cavi VGA	18
	Collegamento del computer usando il cavo RS232	19
	Collegamento del computer usando il cavo USB	20
	Collegamento di un computer usando il dongle wireless (optional)	21
	Collegamento a un lettore DVD	22
	Collegamento di un lettore DVD usando un cavo S-Video	22
	Collegamento ad un lettore DVD mediante cavo video composito	23
	Collegamento ad un lettore DVD mediante cavo video component	24
	Collegamento del lettore DVD usando il cavo HDMI	25
	Collegamento alla rete locale	26

Per proiettare un'immagine e controllare il proiettore collegato alla rete usando il cavo RJ45.	26
Collegamento ad una scatola di comando RS232 commerciale	27
Connessione al puntatore interattivo	28
3 Uso del proiettore	30
Accensione del proiettore	30
Spegnimento del proiettore	30
Regolazione dell'immagine proiettata	31
Regolazione dell'altezza del proiettore	31
Ridurre l'altezza del proiettore	31
Regolazione della messa a fuoco del proiettore	32
Regolazione delle dimensioni dell'immagine	33
Uso del pannello di controllo	35
Utilizzo del telecomando	37
Uso del puntatore interattivo	40
Messaggi d'avviso OSD – Batteria scarica	41
Combinazioni dei tasti	41
Uso della cinghietta	42
Inserimento delle batterie del telecomando	43
Caricare la batteria del puntatore interattivo	44
Introduzione al caricatore (optional)	45
Caricamento della batteria del puntatore interattivo usando il caricatore	47
Portata operativa del telecomando	49
Portata operativa del puntatore interattivo	50
Utilizzo dell'OSD	51

SELEZ. INPUT	51
REG. AUTOM.	52
LUMIN./CONTR.	53
MOD. VIDEO	53
VOLUME	54
INGRESSO AUDIO	54
AVANZATE	55
LINGUA	74
GUIDA	74
Installazione della rete wireless	75
Abilitare la funzione Wireless sul proiettore	76
Installazione del software applicativo Wireless sul computer	77
Avvio dell'applicazione Wireless	81
Installazione di PtG (Presentation to Go)	84
Visualizzatore PtG	85
Visualizzatore foto	85
Introduzione alla funzione PtG/Foto	86
Descrizione di PtG	86
Descrizione Foto	87
Introduzione ai tasti	87
Installazione del software applicativo PtG Converter sul computer	88
Uso di PtG Converter	88
Installazione della Proiezione audio	90
Abilitare la funzione Wireless o LAN sul proiettore	92
Installazione del software applicativo Wireless sul computer	93
Avvio dell'applicazione Wireless	94
Entra	95
Gestire il proiettore usando la gestione web (per la rete wireless)	96
Configurazione dell'impostazione di rete	96

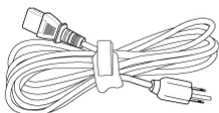
	Accesso a Web Management	96
	Gestire il proiettore usando la gestione web (il kit rete RJ45 è optional per S320)	111
	Configurazione dell'impostazione di rete	111
	Accesso a Web Management	111
	Proprietà di gestione	112
	Eseguit token applicazione	126
4	Risoluzione dei problemi del proiettore 127	
	Risoluzione dei problemi del puntatore interattivo	131
	Segnali guida	133
	Indicazioni LED del puntatore interattivo	134
	Sostituzione della lampada	135
5	Specifiche tecniche	137
6	Contattare Dell	144
	Mettersi in contatto con elnstruction	145
	Come contattare Crestron	146
7	Appendice: Glossario	147

Descrizione del proiettore Dell

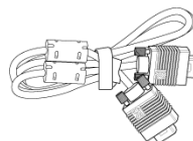
Il proiettore viene fornito con gli elementi indicati di seguito. Assicurarsi che la fornitura sia completa e rivolgersi a Dell se manca qualcosa.

Contenuti standard della confezione S320

Cavo di alimentazione



Cavo VGA da 1,8 m (VGA-VGA)



Batterie AAA (2)



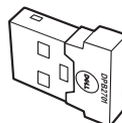
Telecomando



CD Guida all'uso e documentazione

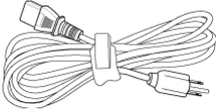


Dongle wireless Dell Interactive (optional)

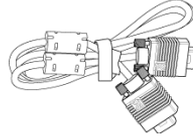


Contenuti standard della confezione S320wi

Cavo di alimentazione



Cavo VGA da 1,8 m (VGA-VGA)



Batterie AAA (2)



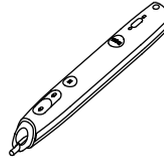
Telecomando



CD Guida all'uso e documentazione



Puntatore interattivo



Cinghietta



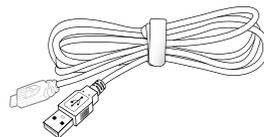
Pennino (10 pennini di ricambio)



CD Interwrite Workspace

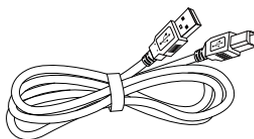
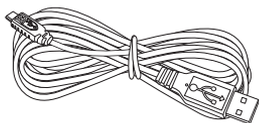


Cavo USB mini da 2 m (USB-A a USB-B mini)

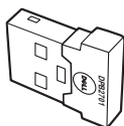


Contenuti standard della confezione S320wi

Cavo USB mini da 5 m (USB-A a USB-B) Cavo USB (USB-A a USB-B mini)

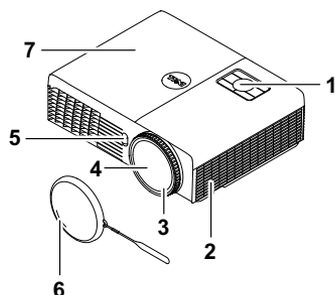


Dongle wireless Dell Interactive
(optional)

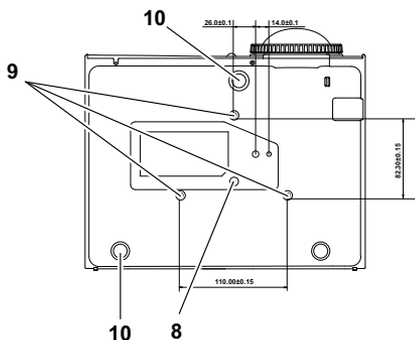


Informazioni sul proiettore

Veduta superiore



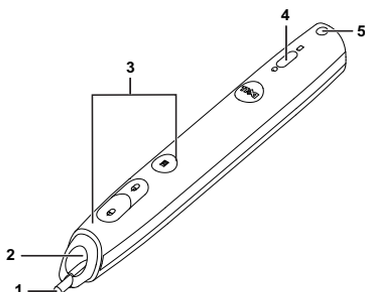
Veduta inferiore



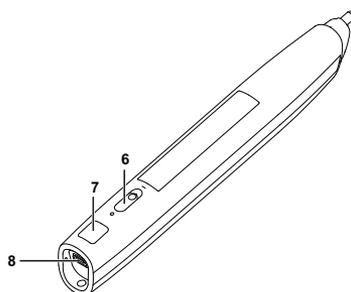
1	Pannello di controllo
2	Altoparlante 5W
3	Ghiera di messa a fuoco
4	Obiettivo
5	Ricevitori infrarossi
6	Coperchio obiettivo
7	Coperchio lampada
8	Fori di montaggio per installazione su parete: Foro per vite M3 x 6,5 mm di profondità. Coppia raccomandata <8 kgf-cm
9	Foro di aggancio treppiede: dado di inserimento 1/4"×20 UNC
10	Rotellina di regolazione dell'inclinazione

Informazioni sul puntatore interattivo

Veduta superiore



Veduta inferiore



1	Pennino sostituibile
2	Obiettivo
3	Tasti di controllo
4	Indicatori LED
5	Passante cinghietta
6	Interruttore d'alimentazione
7	Connettore aggiornamento firmware
8	Connettore USB mini per il caricamento



NOTA: Optional (può essere acquistato separatamente), oppure è fornito in dotazione solo a S320wi.



ATTENZIONE: Istruzioni per la sicurezza

- 1 Non usare il proiettore accanto ad apparecchi che generano molto calore.
- 2 Non usare il proiettore in aree dove è presente molta polvere. La polvere potrebbe causare guasti al sistema e il proiettore potrebbe chiudersi automaticamente.
- 3 Accertarsi che il proiettore sia montato in un'area ben ventilata.
- 4 Non bloccare le prese d'aria e le aperture del proiettore.
- 5 Assicurarsi che il proiettore funzioni a temperatura ambiente (compresa tra 5° C e 35° C).
- 6 Non toccare la presa di ventilazione in quanto potrebbe essere estremamente calda all'accensione del proiettore o subito dopo averlo spento.
- 7 Non guardare l'obiettivo con il proiettore acceso per evitare lesioni agli occhi.

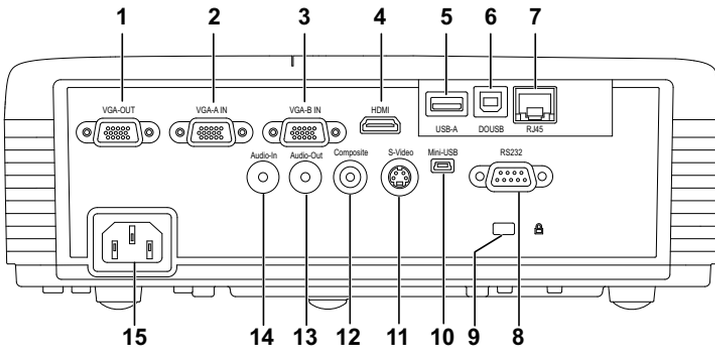
- 8** Non posizionare alcun oggetto in prossimità o davanti al proiettore e non coprire l'obiettivo quando il proiettore è acceso in quanto il calore potrebbe fondere o bruciare l'oggetto.
- 9** Non usare il proiettore wireless vicino a persone con pacemaker cardiaco.
- 10** Non usare il proiettore wireless vicino ad attrezzature mediche.
- 11** Non usare il proiettore wireless vicino a forni microonde.



NOTA:

- Non tentare di installare da sé il proiettore sulla parete. L'installazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato.
- Kit raccomandato per l'installazione su parete del proiettore (numero parte: 4TVT8/V3RTH). Per altre informazioni fare riferimento al sito del supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.
- Fare riferimento alle *Informazioni sulla sicurezza*, in dotazione al proiettore, per altre informazioni.
- Il proiettore S320/S320wi può essere usato solo in interni.

Collegamento del proiettore



1	Connettore uscita VGA (loop through monitor)	9	Fessura di sicurezza per cavi
2	Connettore di ingresso VGA-A (D-sub)	10	Connettore USB mini (tipo B mini) per funzione telecomando mouse, funzione Interazione e aggiornamento del firmware.
3	Connettore ingresso VGA-B (D-sub)	11	Connettore S-video
4	Connettore HDMI	12	Connettore video composito
5	Connettore USB tipo A per visualizzatore USB (integrato per S320wi)	13	Connettore uscita audio
6	Connettore USB tipo B per Display USB (integrato per S320wi)	14	Connettore di ingresso audio
7	Connettore RJ45 (integrato per S320wi)	15	Connettore cavo d'alimentazione
8	Connettore RS232		



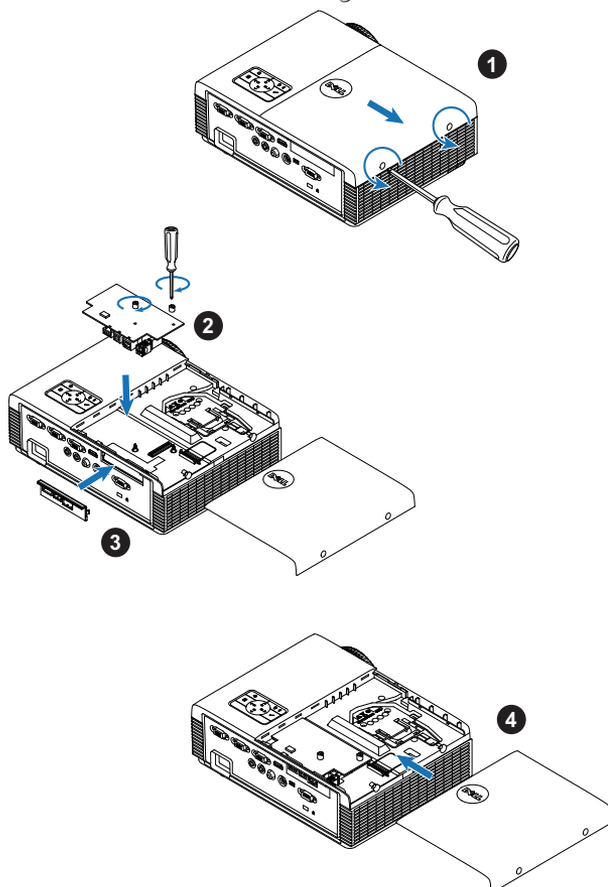
ATTENZIONE: Attenersi alle istruzioni per la sicurezza prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione, come descritto a pagina 11.

Installazione del modulo wireless optional

Sul proiettore deve essere installato il modulo wireless se si vuole usare l'opzione di rete wireless. Fare riferimento a "Installazione della rete wireless" a pagina 75. Il modulo wireless non è fornito in dotazione al proiettore S320. Può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com.

 **NOTA:** Il modulo wireless è integrato su S320wi.

Le procedure d'installazione sono le seguenti:

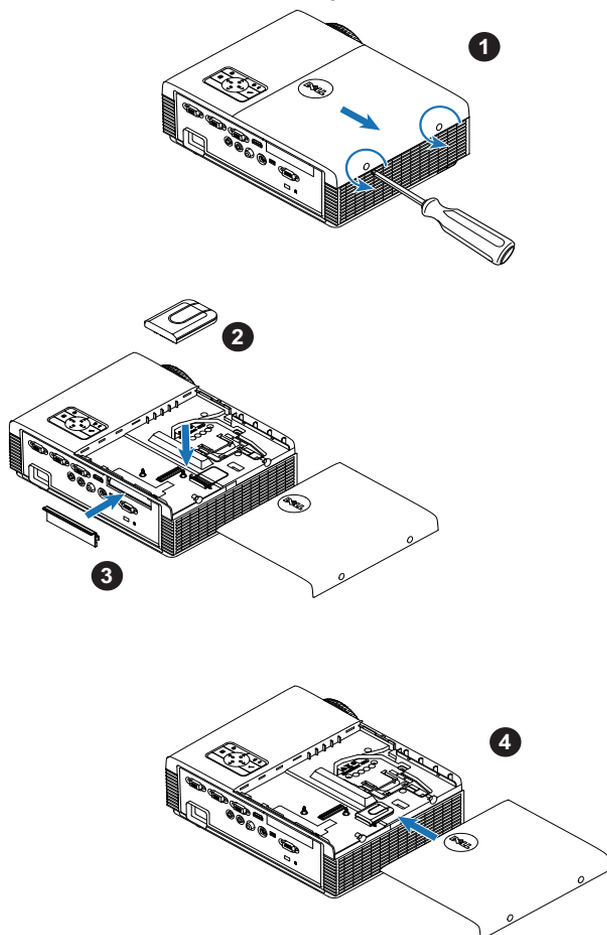


Installazione del modulo interattivo optional

Sul proiettore deve essere installato il modulo interattivo se si vuole usare la funzione interattiva. Il modulo interattivo non è fornito in dotazione al proiettore S320. Può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com.

 **NOTA:** Il modulo interattivo è integrato su S320wi.

Le procedure d'installazione sono le seguenti:

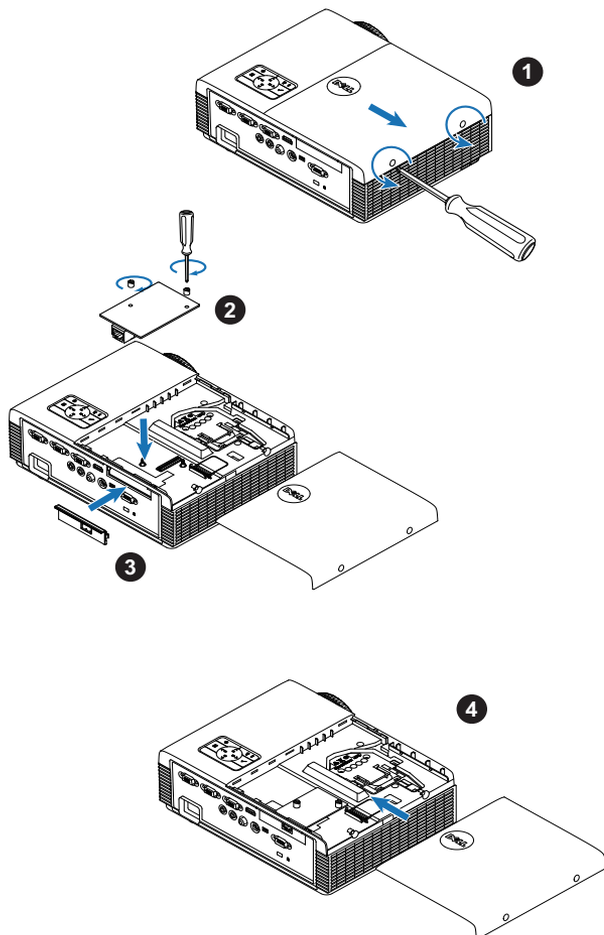


Installazione del kit RJ45 optional

Sul proiettore deve essere installato il kit RJ45 se si vuole usare l'opzione di rete. Il kit RJ45 non è fornito in dotazione al proiettore S320. Può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com.

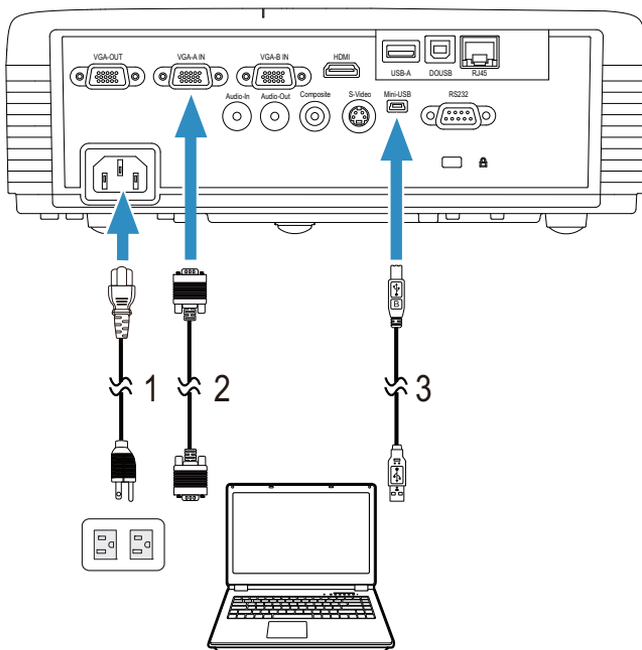
 **NOTA:** Il kit RJ45 è integrato su S320wi.

Le procedure d'installazione sono le seguenti:



Collegamento al computer

Collegamento del computer usando il cavo VGA

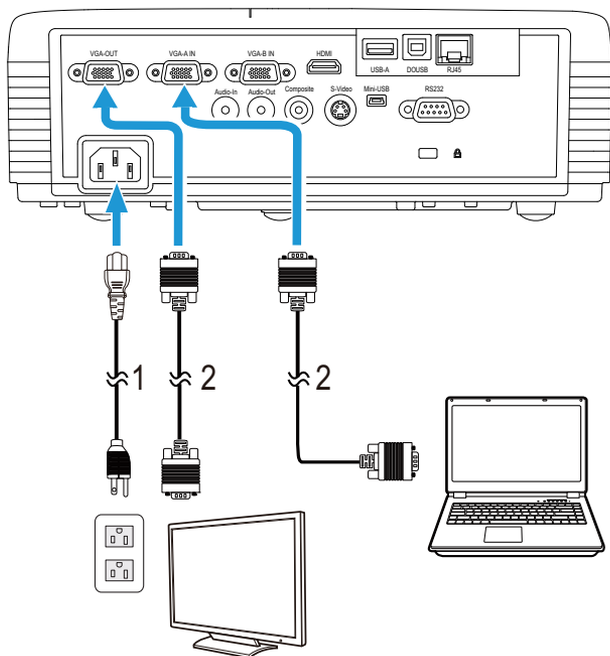


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo VGA a VGA
3	Cavo USB-A a USB-B mini



NOTA: Il cavo USB mini deve essere collegato se si vuole usare la funzione Pagina su e Pagina giù del telecomando.

Collegamento loop through del monitor usando i cavi VGA

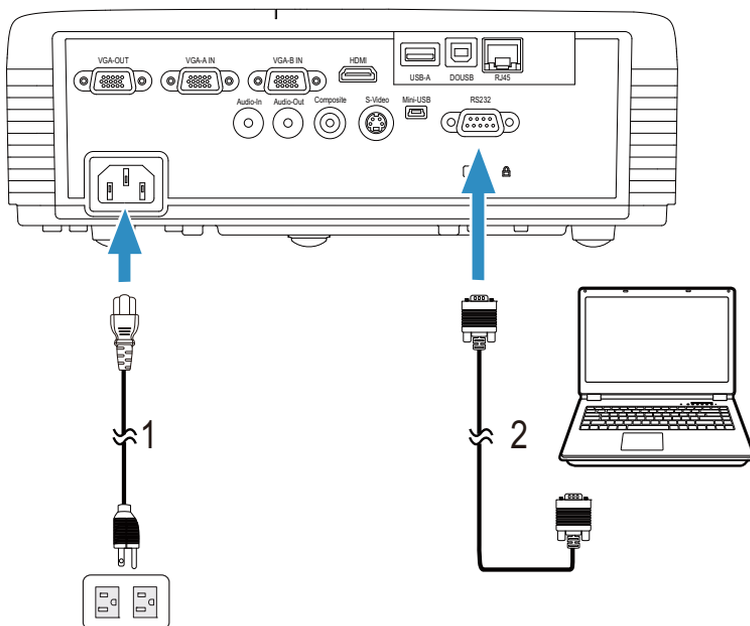


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo VGA a VGA



NOTA: Con il proiettore viene consegnato un solo cavo VGA. Sul sito Dell, all'indirizzo www.dell.com, si può acquistare un altro cavo VGA.

Collegamento del computer usando il cavo RS232

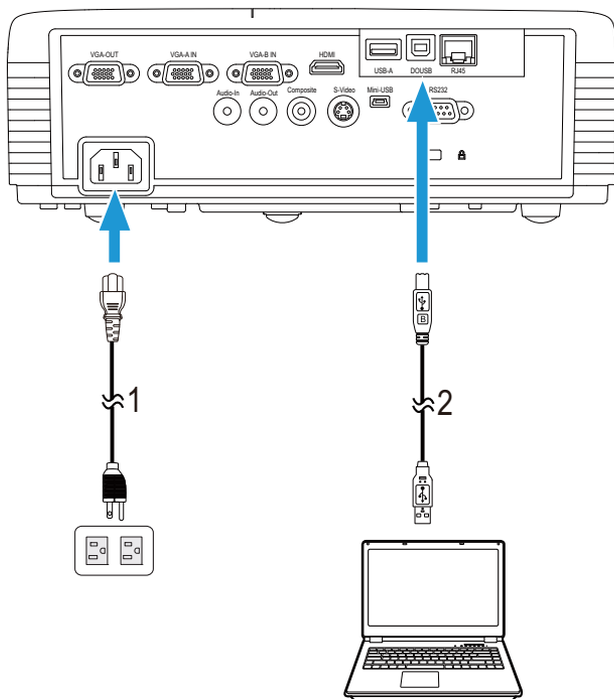


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo RS232 (femmina 9 pin D-sub a swap femmina 2-3 pin)



NOTA: Il cavo RS232 (femmina 9 pin D-sub a swap femmina 2-3 pin) non è fornito in dotazione al proiettore. Per il cavo e per il software del telecomando RS232, chiedere ad un installatore professionista.

Collegamento del computer usando il cavo USB

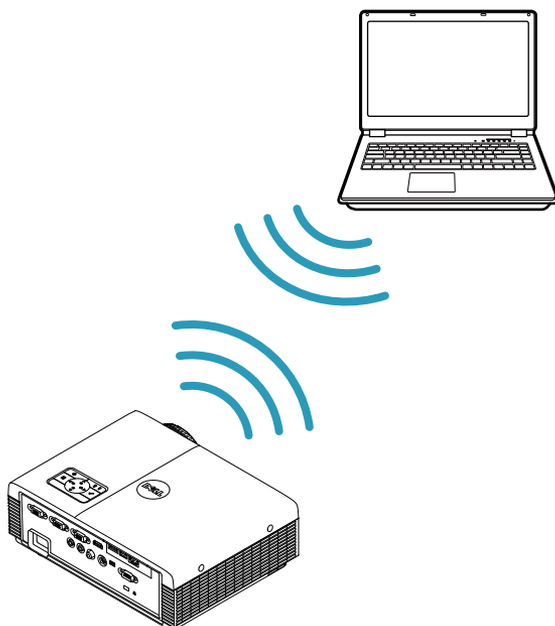


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo da USB-A a USB-B



NOTA: Plug and Play. Un solo cavo USB è fornito in dotazione al proiettore. Un cavo USB supplementare può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com.

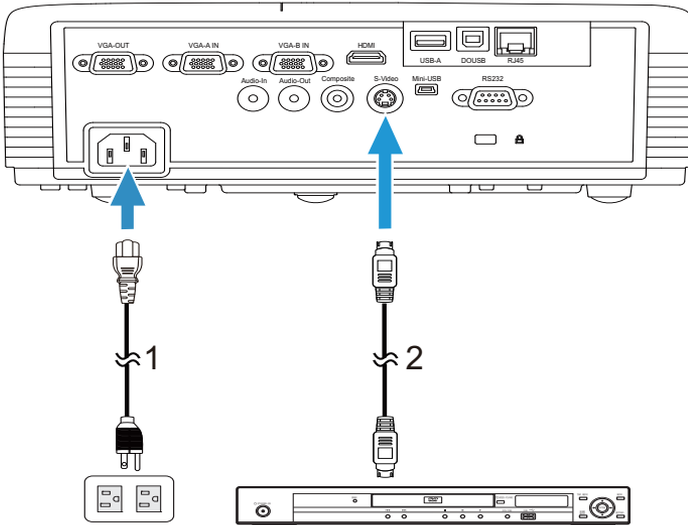
Collegamento di un computer usando il dongle wireless (optional)



-  **NOTA:** Un dongle USB wireless è integrato in Dell S320wi.
-  **NOTA:** La funzione wireless è optional su Dell S320. Se si vuole includere la funzione wireless, installare un modulo wireless e un dongle USB wireless su Dell S320. Fare riferimento alla guida all'installazione passo a passo a pagina 13. I moduli wireless ed i dongle USB wireless sono disponibili e venduti separatamente all'indirizzo: www.dell.com.
-  **NOTA:** Il computer deve essere attrezzato con un connettore wireless e configurato in modo appropriato per rilevare un'altra connessione wireless. Fare riferimento alla documentazione del computer per informazioni su come configurare una connessione wireless.
-  **NOTA:** Il proiettore deve avere il dongle wireless installato se si vuole usare la rete wireless. Fare riferimento a "Installazione della rete wireless" a pagina 75.

Collegamento a un lettore DVD

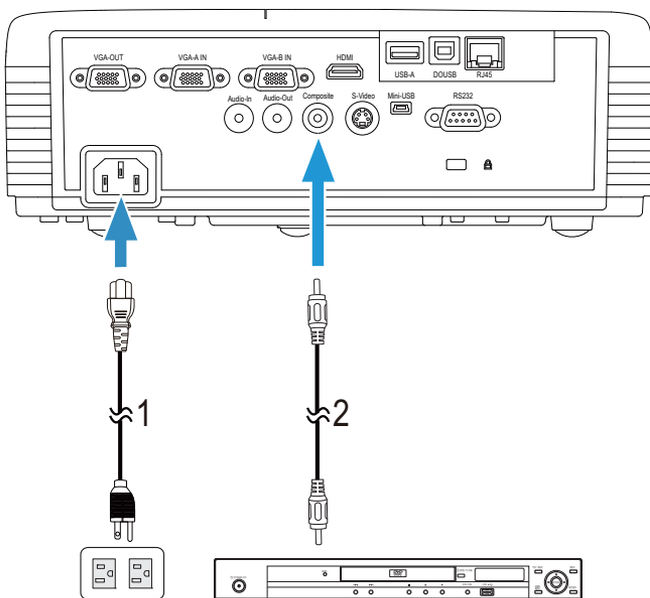
Collegamento di un lettore DVD usando un cavo S-Video



1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo S-Video

NOTA: Il cavo S-Video non è fornito in dotazione al proiettore. Sul sito Dell, all'indirizzo www.dell.com, si può acquistare il cavo di prolunga S-Video (50 ft/100 ft).

Collegamento ad un lettore DVD mediante cavo video composito

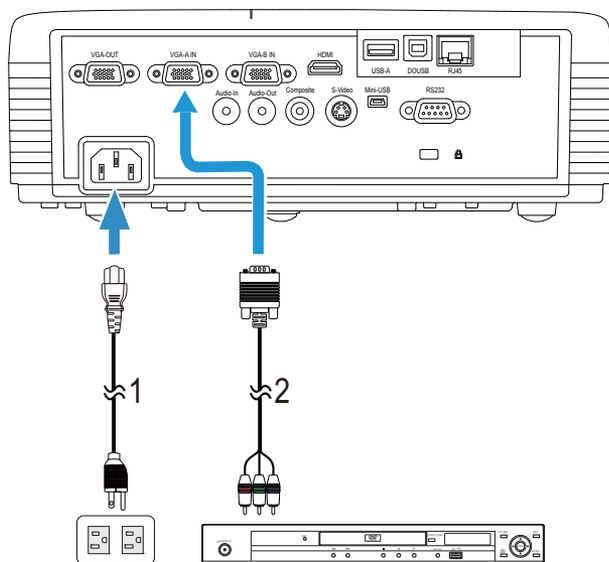


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo video composito



NOTA: Il cavo video composito non viene consegnato con il proiettore. Sul sito Dell, all'indirizzo www.dell.com, si può acquistare il cavo di prolunga video composito (50 ft/100 ft).

Collegamento ad un lettore DVD mediante cavo video component

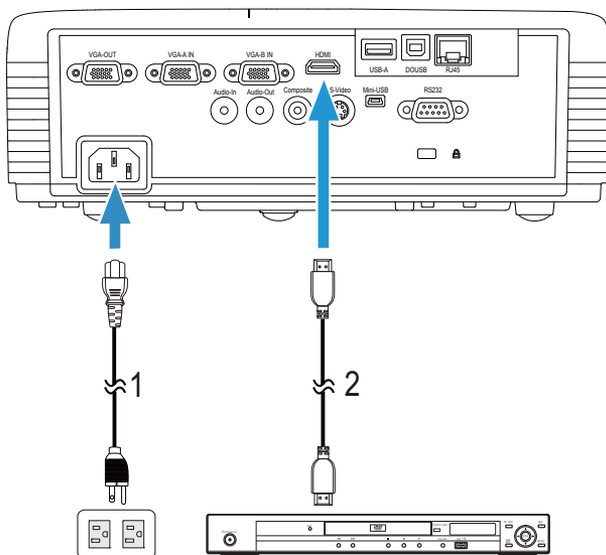


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo da VGA a video component



NOTA: Il cavo da VGA a video component non viene consegnato con il proiettore. Sul sito Dell, all'indirizzo www.dell.com, si può acquistare il cavo di prolunga video componente (50 ft/100 ft).

Collegamento del lettore DVD usando il cavo HDMI



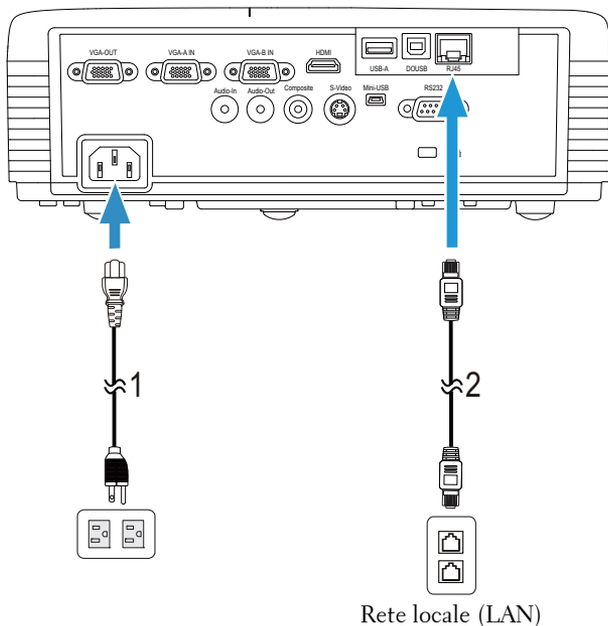
1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo HDMI



NOTA: Il cavo HDMI non viene consegnato con il proiettore. Sul sito Dell, all'indirizzo www.dell.com, si può acquistare il cavo HDMI.

Collegamento alla rete locale

Per proiettare un'immagine e controllare il proiettore collegato alla rete usando il cavo RJ45.

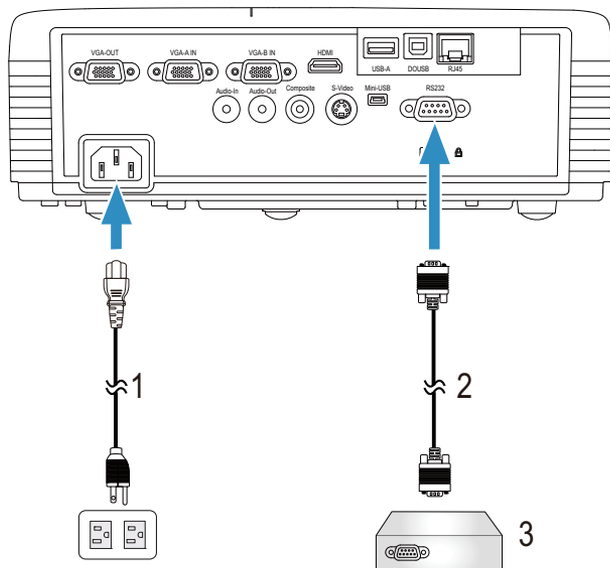


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo RJ45

NOTA: Il cavo RJ45 non viene consegnato con il proiettore. Sul sito Dell, all'indirizzo www.dell.com, si può acquistare il cavo RJ45.

NOTA: Il modulo LAN non è fornito in dotazione al proiettore S320. Se si vuole usare l'opzione di rete, fare riferimento a "Installazione del kit RJ45 optional" a pagina 16. Può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com.

Collegamento ad una scatola di comando RS232 commerciale

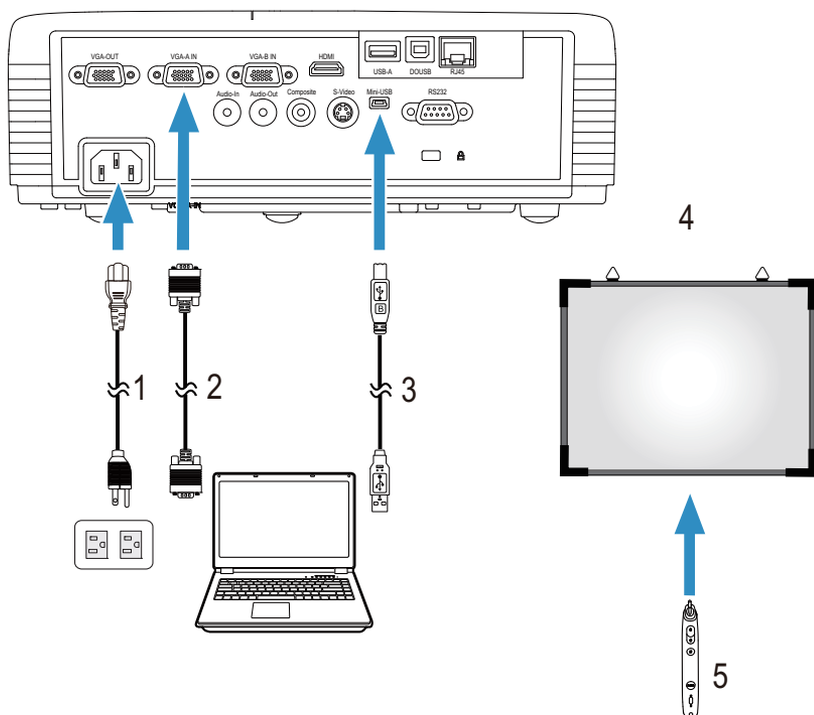


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo RS232 (femmina 9 pin D-sub a swap femmina 2-3 pin)
3	Scatola di comando RS232 commerciale



NOTA: Il cavo RS232 (femmina 9 pin D-sub a swap femmina 2-3 pin) non è fornito in dotazione al proiettore. Per ottenere il cavo, chiedere ad un installatore professionista.

Connessione al puntatore interattivo



1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo VGA a VGA
3	Cavo USB-A a USB-B mini
4	Schermo di proiezione
5	Puntatore interattivo



NOTA: Il modulo interattivo non è fornito in dotazione al proiettore S320. Se si vuole usare la funzione interattiva, fare riferimento a "Installazione del modulo interattivo optional" a pagina 15. Può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com.



NOTA:

- 1 L'interazione è supportata solo con le seguenti modalità d'ingresso: VGA e HDMI dal PC, Display wireless, display USB e display LAN.
- 2 Per abilitare il puntatore interattivo è necessaria la 2ª connessione tra il computer ed il proiettore. Ci sono a disposizione quattro opzioni di connessione tra il computer ed il proiettore:
 - a Usare un cavo mini USB o un dongle wireless Dell Interactive (optional)
Il dongle wireless Dell Interactive non è fornito in dotazione al proiettore S320 o S320wi. Se si vuole usare il dongle wireless Dell Interactive per collegare il computer ed il proiettore, è possibile acquistarlo sul sito Dell all'indirizzo: www.dell.com.
 - b Usando un cavo LAN (è necessario installare il software applicativo Dell Wireless)
 - c Usando la WLAN (è necessario installare il software applicativo Dell Wireless)

Se si usa la connessione LAN o WLAN, prima assicurarsi che la rete Wireless/LAN sia attiva.
- 3 Se la distanza tra il computer/notebook ed il proiettore è superiore ai 5 metri, si raccomanda di installare un hub USB.

Uso del proiettore

Accensione del proiettore



NOTA: Accendere il proiettore prima di accendere l'origine (computer, lettore DVD, ecc.). Il LED **Alimentazione** lampeggia di colore blu finché si preme il tasto Power.

- 1 Rimuovere il copriobiettivo.
- 2 Collegare il cavo d'alimentazione e gli appropriati cavi segnale al proiettore. Per informazioni sul collegamento del proiettore, consultare "Collegamento del proiettore" a pagina 13.
- 3 Premere il tasto **Alimentazione** (fare riferimento alla sezione "Uso del pannello di controllo" a pagina 35 per trovare il tasto **Alimentazione**).
- 4 Accendere l'origine video (computer, lettore DVD, ecc.).
- 5 Collegare l'origine al proiettore con il cavo appropriato. Per le istruzioni su come effettuare il collegamenti dell'origine al proiettore, consultare "Collegamento del proiettore" a pagina 13.
- 6 Per impostazione predefinita, l'origine di ingresso del proiettore è impostata su VGA-A. Se necessario, modificare l'origine del proiettore.
- 7 Se al proiettore sono collegate più origini, premere il tasto **Origine** del telecomando o del pannello di controllo per selezionare l'origine voluta. Fare riferimento alle sezioni "Uso del pannello di controllo" a pagina 35 e "Utilizzo del telecomando" a pagina 37 per trovare il tasto **Origine**.

Spegnimento del proiettore



ATTENZIONE: Scollegare il proiettore dalla corrente dopo averlo spento eseguendo correttamente i seguenti passaggi.

- 1 Premere il tasto **Alimentazione**. Attenersi alle istruzioni mostrate su schermo per spegnere in modo appropriato il proiettore.



NOTA: Sullo schermo apparirà il messaggio "**Premere il tasto Alimentazione per spegnere il proiettore.**". Il messaggio scompare dopo 5 secondi, oppure si può premere il tasto **Menu** per cancellarlo.

- 2 Premere di nuovo il tasto **Alimentazione**. Le ventole di raffreddamento continuano a funzionare per 120 secondi.
 - 3 Per spegnere rapidamente il proiettore, tenere premuto per 1 secondo il tasto **Alimentazione** mentre le ventole di raffreddamento del proiettore sono ancora in funzione.
- NOTA:** Prima di riaccendere il proiettore, attendere 60 secondi per consentire alla temperatura interna di stabilizzarsi.
- 4 Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e dal proiettore.

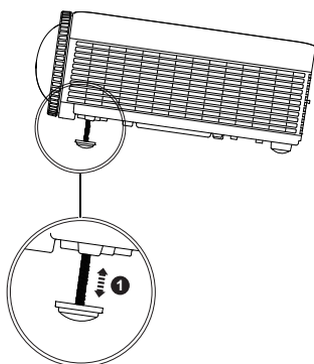
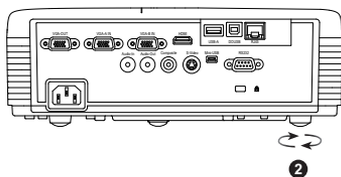
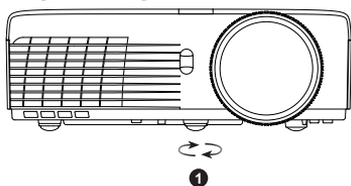
Regolazione dell'immagine proiettata

Regolazione dell'altezza del proiettore

- 1 Sollevare il proiettore all'altezza voluta ed usare la rotella di regolazione dell'inclinazione frontale per regolare l'angolazione.
- 2 Usare le due rotelle di regolazione dell'inclinazione per regolare l'angolazione.

Ridurre l'altezza del proiettore

- 1 Abbassare il proiettore ed usare le rotelle di regolazione dell'inclinazione per regolare l'angolazione.



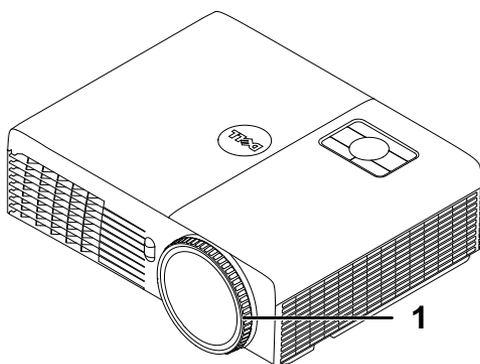
1	Rotella di regolazione dell'inclinazione frontale (Angolo dell'inclinazione: 0 - 4 gradi)
2	1 rotella di regolazione dell'inclinazione

Regolazione della messa a fuoco del proiettore

ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare il proiettore, assicurarsi che la rotella di regolazione dell'inclinazione sia completamente sollevata prima di spostare il proiettore o di metterlo nella sua custodia protettiva.

NOTA: La custodia protettiva non è fornita in dotazione al proiettore. La custodia protettiva (P/N: 8R3VM) può essere acquistata sul sito Dell all'indirizzo: www.dell.com.

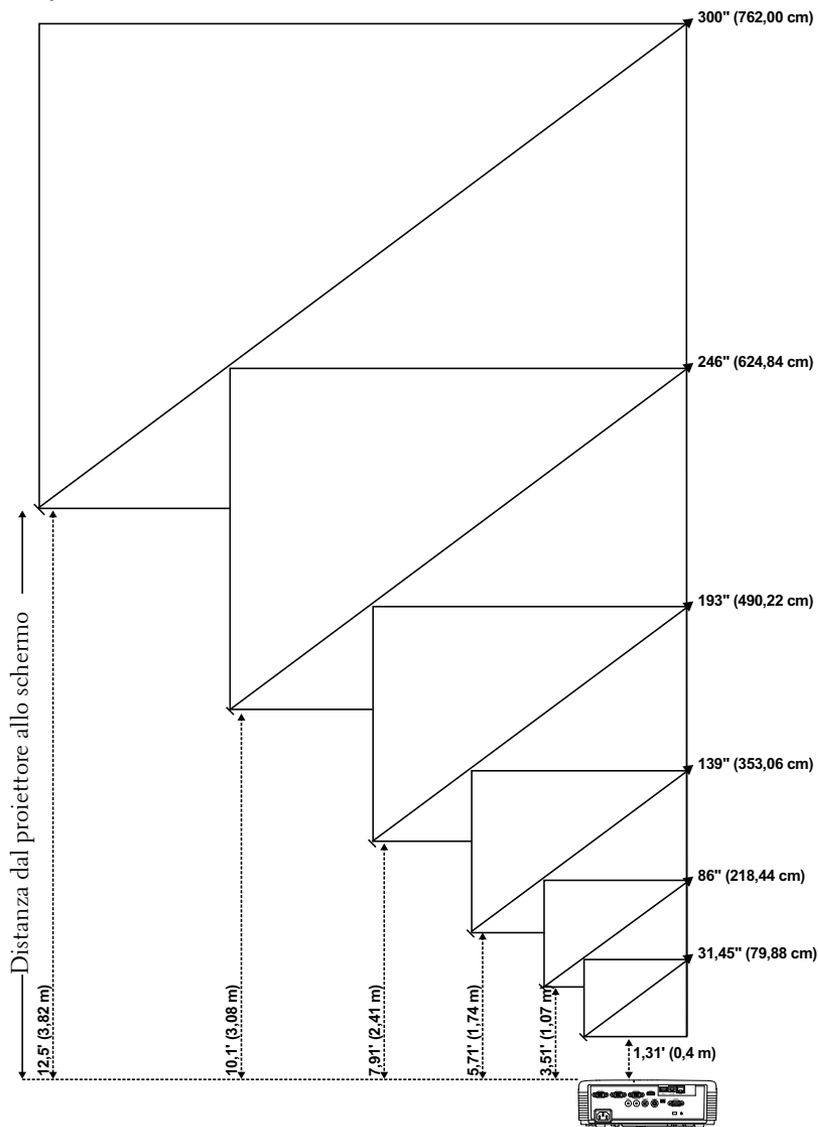
1 Ruotare il dispositivo di messa a fuoco finché l'immagine è chiara. Il proiettore può essere messo a fuoco su distanze da 0,4 m fino a 3,82 m.



1	Ghiera di messa a fuoco
---	-------------------------

Regolazione delle dimensioni dell'immagine

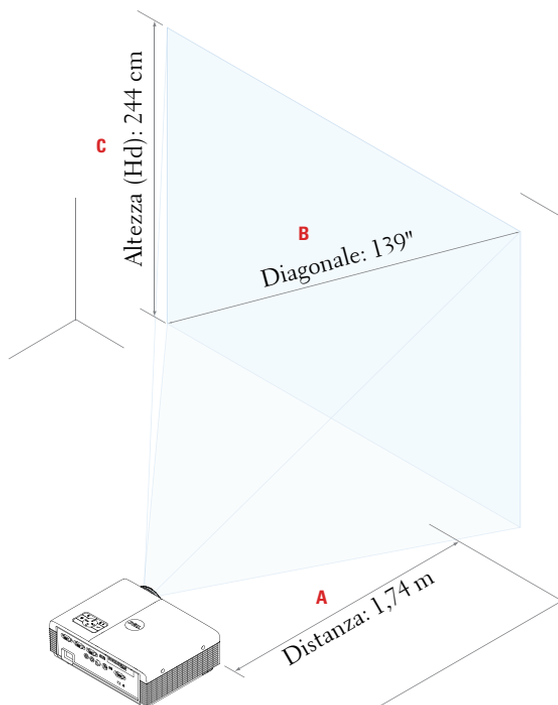
S320/S320wi



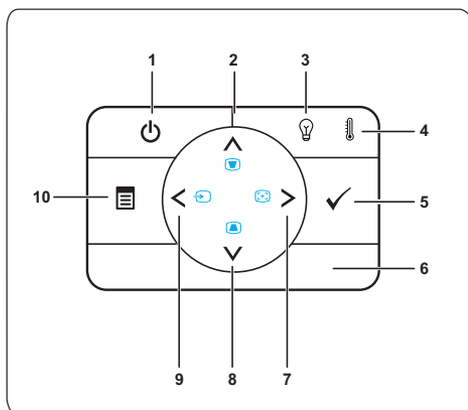
S320/S320wi

Distanza voluta (m) <A>	Dimensioni schermo		Alto
	(Zoom minimo)		
	Diagonale (pollici) 	L (cm) x H (cm)	Dalla base alla sommità dell'immagine (cm) <C>
0,4	31,45	65 x 49	56
1,07	86	174 x 130	150
1,74	139	283 x 212	244
2,41	193	392 x 294	338
3,08	246	501 x 376	432
3,82	300	610 x 457	526

* Questo grafico viene fornito solo a titolo di riferimento per l'utente.
* Rapporto compensazione: 115±5%



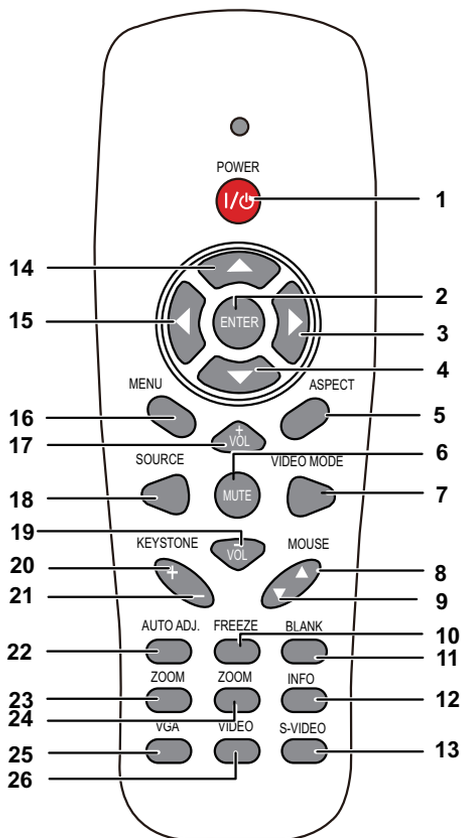
Uso del pannello di controllo



1 Alimentazione	Accende o spegne il proiettore. Fare riferimento alla sezione "Accensione del proiettore" a pagina 30 e "Spegnimento del proiettore" a pagina 30 per altre informazioni.
2 Su  / Regolazione distorsione	Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo). Premere per regolare la distorsione dell'immagine causata dall'inclinazione del proiettore (+37/-40 gradi).
3 Luce d'avviso LAMPADA	Se l'indicatore giallo LAMPADA è acceso o lampeggiante, potrebbe essersi verificato uno dei seguenti problemi: <ul style="list-style-type: none"> • La lampada sta per esaurirsi • Il modulo lampada non è installato correttamente • Guasto del driver lampada • Ruota dei colori guasta Fare riferimento alla sezione "Risoluzione dei problemi del proiettore" a pagina 127 e "Segnali guida" a pagina 133 per altre informazioni.

4	Luce d'avviso TEMP	<p>Se l'indicatore giallo TEMP è acceso o lampeggiante, potrebbe essersi verificato uno dei seguenti problemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura interna del proiettore eccessivamente elevata • Ruota dei colori guasta <p>Fare riferimento alla sezione "Risoluzione dei problemi del proiettore" a pagina 127 e "Segnali guida" a pagina 133 per altre informazioni.</p>
5	Invio 	Premere per confermare la selezione effettuata.
6	Ricevitore IR	Puntare il telecomando verso il ricevitore IR e premere un tasto.
7	Destra  / Reg. autom.	<p>Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).</p> <p>Premere per sincronizzare il proiettore con l'origine di ingresso.</p> <p> NOTA: La funzione Reg. autom. non funziona quando è visualizzato il menu OSD (On-Screen Display).</p>
8	Giù  / Regolazione distorsione	<p>Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).</p> <p>Premere per regolare la distorsione dell'immagine causata dall'inclinazione del proiettore (+37/-40 gradi).</p>
9	Sinistra  / Origine	<p>Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).</p> <p>Premere questo tasto per passare fra le origini RGB Analogico, Composito, Componente (YPbPr, via VGA) e S-video quando al proiettore sono collegate più origini.</p>
10	Menu 	Premere per attivare l'OSD. Usare i tasti direzionali ed il tasto Menu per spostarsi nei menu OSD.

Utilizzo del telecomando



1 Power 

Accende o spegne il proiettore. Fare riferimento alla sezione "Accensione del proiettore" a pagina 30 e "Spegnimento del proiettore" a pagina 30 per altre informazioni.

2 Enter 

Premere per confermare la selezione effettuata.

3 Destra 

Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).

4 Giù 

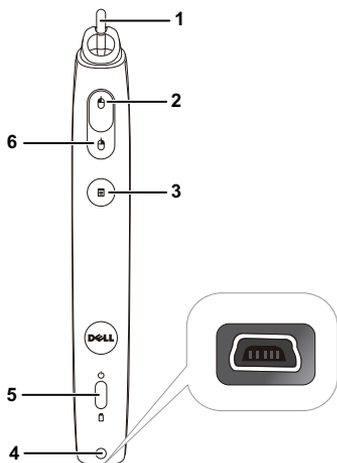
Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).

5	Proporzioni	Premere per modificare le proporzioni di una immagine selezionata.
6	Mute 	Premere per azzerare/ripristinare il volume dell'altoparlante del proiettore.
7	Modalità Video	<p>Il proiettore è dotato di configurazioni preimpostate ottimizzate per la visualizzazione di dati (slide di presentazione) o video (filmati, giochi, ecc.).</p> <p>Premere il tasto Mod. Video per passare tra la modalità Presentazione, Luminoso, FILM, sRGB e PERS..</p> <p>Premendo una volta il tasto Mod. Video sarà mostrata la modalità video corrente. Premendo di nuovo il tasto Mod. Video si passerà fra le modalità.</p>
8	Mouse Su ▲	<p>Premere questo pulsante per passare alla pagina precedente.</p> <p> NOTA: Il cavo USB mini deve essere collegato se si vuole usare la funzione Pagina su.</p>
9	Mouse Giù ▼	<p>Premere questo pulsante per passare alla pagina successiva.</p> <p> NOTA: Il cavo USB mini deve essere collegato se si vuole usare la funzione Pagina giù.</p>
10	Freeze	Premere per mettere in pausa l'immagine su schermo, poi premere di nuovo "Freeze" per sbloccare l'immagine.
11	Schermata in bianco	Premere per nascondere/visualizzare l'immagine.
12	Info Proiettore	Premere per mostrare le informazioni sulla risoluzione originale del proiettore.
13	S-video	Premere per scegliere l'origine S-Video.
14	Su 	Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).
15	Sinistra 	Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).
16	Menu	Premere per attivare l'OSD.

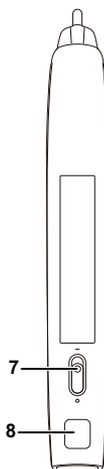
17	Volume Su 	Premere per alzare il volume.
18	Source	Premere per passare fra le origini RGB Analogico, Composito, Componente (YPbPr, via VGA), HDMI e S-Video.
19	Volume Giù 	Premere per abbassare il volume.
20	Regolazione Keystone +	Premere per regolare la distorsione dell'immagine causata dall'inclinazione del proiettore (+37/-40 gradi).
21	Regolazione Keystone -	Premere per regolare la distorsione dell'immagine causata dall'inclinazione del proiettore (+37/-40 gradi).
22	Reg. autom.	Premere per sincronizzare il proiettore con l'origine di ingresso. La regolazione automatica non funziona se viene visualizzato l'OSD.
23	Zoom +	Premere per ingrandire l'immagine.
24	Zoom -	Premere per ridurre l'immagine.
25	VGA	Premere per scegliere l'origine VGA.
26	Video	Premere per scegliere l'origine Video composito.

Uso del puntatore interattivo

Veduta superiore



Veduta inferiore



1 Pennino sostituibile

Premere il pennino per disegnare o scrivere. Quando il pennino è attivato, funziona come il clic del tasto sinistro del mouse per disegnare o scrivere.

NOTA:

- Se il pennino è attivato, il puntatore passerà alla modalità Disegno e le funzioni dei tasti saranno disabilitate.
- Quando il pennino si consuma, sostituirlo con uno nuovo come mostrato di seguito.



2	Sinistra	Questo tasto funziona come il clic del tasto sinistro del mouse.
3	Funzione	Le funzioni disponibili sono elencate nel menu OSD "Imposta funzione" (fare riferimento a pagina 71).  NOTA: Facendo doppio clic sul tasto Funzione si esegue la funzione Annulla, se supportata dal software.
4	Connettore USB mini per il caricamento	Permette di usare il cavo USB mini per caricare. Fare riferimento alla sezione "Caricamento della batteria del puntatore interattivo" a pagina 44.
5	Indicatori LED	Ci sono a disposizione due indicatori LED: Verde e ambra (fare riferimento a "Indicazioni LED del puntatore interattivo" a pagina 134).
6	Destra	Questo tasto funziona come il clic del tasto destro del mouse.
7	Interruttore d'alimentazione	Accende e spegne il puntatore interattivo.
8	Connettore aggiornamento firmware	Per l'aggiornamento del firmware del puntatore interattivo e della scheda RF.

Messaggi d'avviso OSD – Batteria scarica

- Il messaggio d'avviso Batteria scarica appare quando la tensione della batteria è inferiore ai 2 V. In queste condizioni, il puntatore può funzionare per circa 1~2 ore.
- Il puntatore sarà disabilitato quando la carica delle batterie è inferiore a 1,8 V.

Combinazioni dei tasti

- **Sinistra + Funzione:** Sullo schermo appare il menu Informazioni puntatore.
- **Funzione di blocco:** Tenere premuto per 2 secondi il tasto Funzione e sullo schermo apparirà la funzione. Usare il tasto sinistra/destra per spostarsi verso l'alto/il basso ed usare il tasto di funzione per confermare/applicare.
- Quando nel menu Imposta funzione è selezionata la voce Cambio, premere il tasto di funzione per selezionare la modalità Normale / Disegno / Stabile.

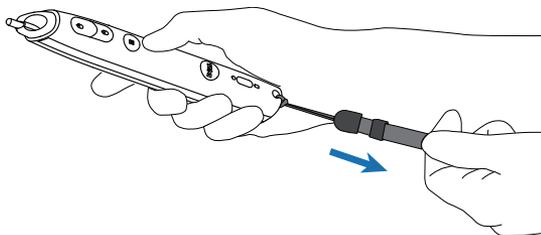


NOTA: Il puntatore interattivo non supporta la funzione mouse di Windows "Inverti pulsante secondario e primario".

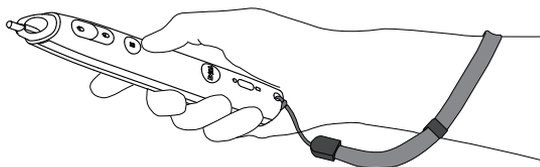
Uso della cinghietta

Usare il cinturino come precauzione di sicurezza nel caso si perda la presa del puntatore interattivo e prevenire danni al puntatore, agli oggetti circostanti, e lesioni alle persone.

1 Infilare il cordone del cinturino nel passante.



2 Infilare al polso la cinghietta.



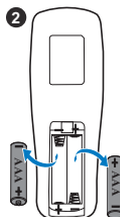
Inserimento delle batterie del telecomando

 **NOTA:** Rimuovere le batterie dal telecomando quando non viene utilizzato.

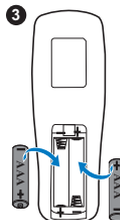
1 Premere la linguetta per sollevare il coperchio del vano batterie.



2 Controllare la polarità (+/-) sulle batterie.



3 Inserire le batterie e allineare correttamente la polarità in base all'indicazione nel vano batterie.



 **NOTA:** Non mischiare batterie di tipo diverso e non usare insieme batterie nuove e vecchie.

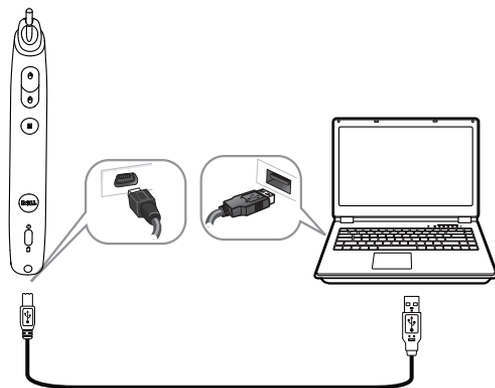
4 Posizionare di nuovo il coperchio batterie.



Caricare la batteria del puntatore interattivo

Quando il LED di colore ambra del puntatore interattivo inizia a lampeggiare, significa che la sua batteria interna è scarica (se la batteria è completamente scarica, non sarà possibile accendere il puntatore interattivo premendo il suo pennino, o i tasti sinistra, destra, Funzione).

Per caricare la batteria, collegare il puntatore interattivo al computer o notebook usando un cavo mini USB (in questo caso, accertarsi che se il computer o notebook sia acceso). Il LED batteria resterà acceso mentre la batteria è caricata, e si spegnerà quando la batteria è completamente carica.



Al termine del caricamento della batteria, si può scollegare il cavo USB mini (oppure si può lasciare collegato il cavo ed usare il puntatore interattivo mentre è in corso il caricamento della batteria).

NOTA: La prima volta, ci vogliono 4-5 ore per caricare completamente la batteria. Una batteria completamente carica permette fino a 25 ore di utilizzo ininterrotto, oppure fino a 4 settimane di standby.

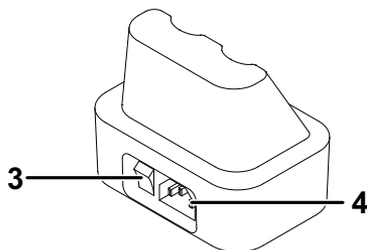
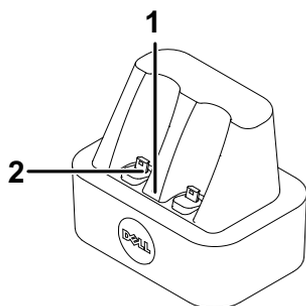
ATTENZIONE: La batteria al Litio è solo ricaricabile e non è riparabile né sostituibile da parte dell'utente. Contattare Dell (fare riferimento alla sezione "Contattare Dell" a pagina 144) se il puntatore interattivo non si carica.

ATTENZIONE: Usare sempre il cavo USB mini fornito in dotazione ed il computer (oppure usare il caricatore) per caricare il puntatore interattivo. Il caricatore non è fornito in dotazione al proiettore. Può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com.

Introduzione al caricatore (optional)

Veduta frontale

Veduta posteriore



1	LED alimentazione
2	Connettore USB mini
3	Interruttore d'alimentazione
4	Connettore cavo d'alimentazione



NOTA: Il caricatore non è fornito in dotazione al proiettore S320 o S320wi. Il caricatore può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com.

Indicatore LED del caricatore

LED verde acceso	Quando il caricatore è acceso, il LED verde si accende.
LED verde spento	Il LED verde si spegne quando il caricatore è spento.

Indicatore LED acceso sul puntatore interattivo

LED ambrata acceso	Il LED ambrata si accenderà durante la procedura di caricamento.
LED ambrata spento	Quando la batteria è completamente carica, il LED si spegnerà ad indicare il "caricamento completato".
LED ambrata lampeggiante	Se il LED ambrata inizia a LAMPEGGIARE (0,4 sec acceso, 0,6 sec spento - 1 sec per ciclo), significa che la procedura di caricamento non ha luogo. Errore del caricatore oppure la batteria è guasta.

Specifiche del caricatore (alimentazione)

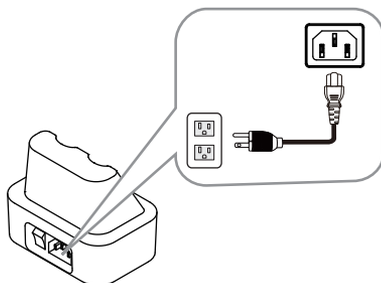
Modello:	Caricatore puntatore interattivo del proiettore
Alimentazione:	Ingresso AC 100-240 V, 50-60 Hz, 0.2 A Uscita DC 5 V/1 A
Temperatura massima:	40° C

Caricamento della batteria del puntatore interattivo usando il caricatore

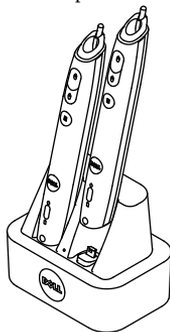
Quando il LED batteria di colore ambra del puntatore interattivo inizia a lampeggiare, significa che la sua batteria interna è scarica (se la batteria è completamente scarica, non sarà possibile accendere il puntatore interattivo premendo il suo pennino, o i tasti sinistra, destra, Funzione).

Attenersi alle istruzioni che seguono per caricare la batteria:

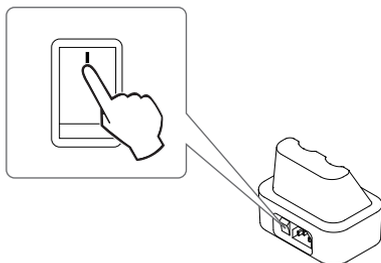
- 1 Collegare il cavo d'alimentazione ad una presa a muro.



- 2 Inserire il puntatore interattivo nella porta USB mini del caricatore.



3 Accendere l'interruttore d'alimentazione del caricatore.

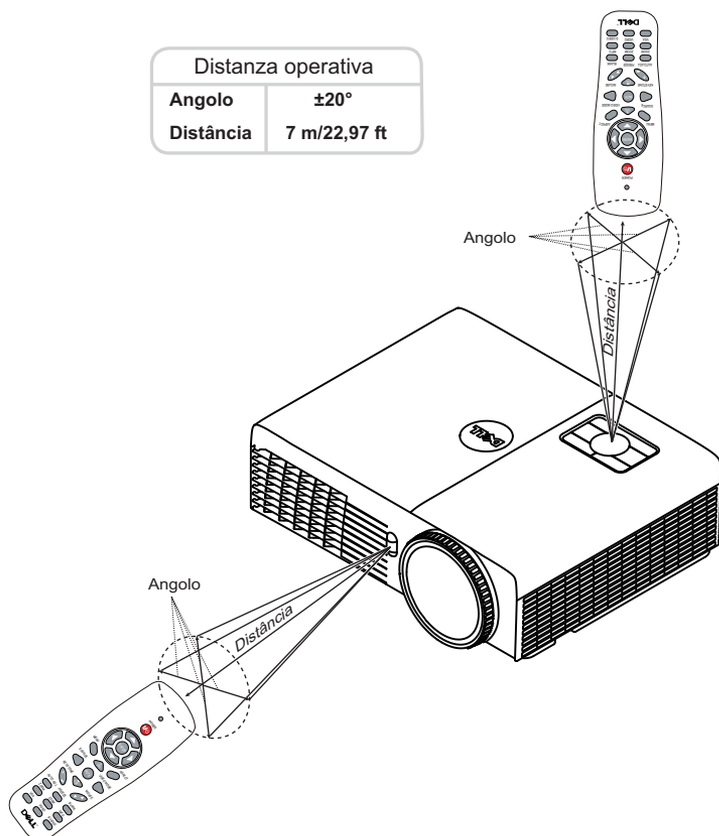


NOTA: Durante il caricamento il LED batteria di colore ambra del puntatore interattivo resta acceso fino a quando la procedura è completa.

NOTA: La prima volta, ci vogliono 4-5 ore per caricare completamente la batteria. Una batteria completamente carica permette fino a 25 ore di utilizzo ininterrotto, oppure fino a 4 settimane di standby.

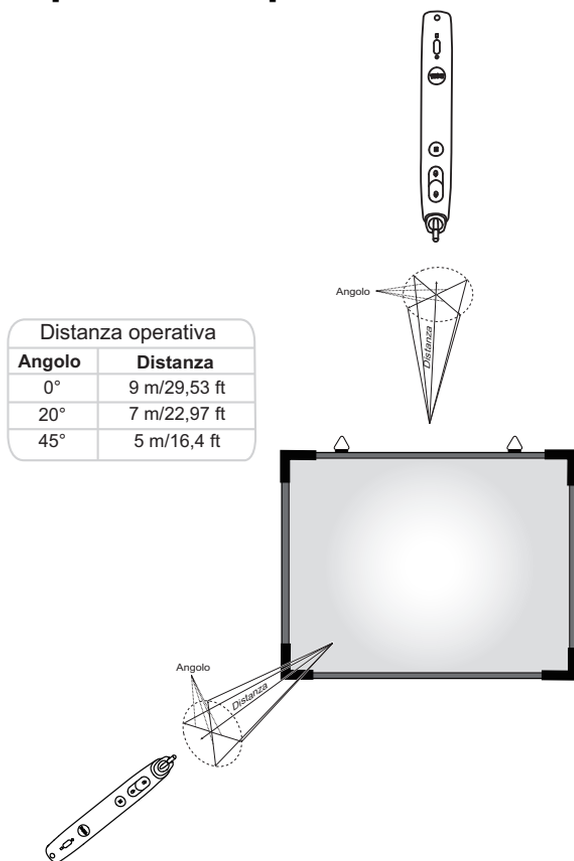
ATTENZIONE: Contattare DELL se il caricatore non carica.

Portata operativa del telecomando



NOTA: La distanza operativa attuale potrebbe differire leggermente da quella dell'illustrazione. Le batterie scariche impediscono inoltre al telecomando di azionare correttamente il proiettore.

Portata operativa del puntatore interattivo



NOTA:

- Il proiettore ha: luminosità di 2000 lm, dimensioni immagine di 100 pollici, modalità Luminoso.
- Può supportare più puntatori (fino a 10) collegati da un proiettore, però i puntatori non possono essere usati simultaneamente.
- La distanza operativa attuale potrebbe differire leggermente da quella dell'illustrazione.
- La diminuzione della luminosità del proiettore influenzerà la portata operativa del puntatore.

Utilizzo dell'OSD

- Il proiettore dispone di un menu OSD multilingue che può essere visualizzato con o senza la presenza di un'origine di ingresso.
- Premere il tasto Menu del pannello di controllo o del telecomando per accedere al menu principale.
- Per passare tra le schede del menu principale, premere il tasto  o  del pannello di controllo del proiettore o del telecomando.
- Per selezionare un menu secondario, premere il tasto  o  del pannello di controllo del proiettore o del telecomando.
- Per selezionare una opzione, premere il tasto  o  del pannello di controllo del proiettore o del telecomando. Quando una voce di menu è selezionata assume un colore blu scuro.
- Usare i tasti  o  sul pannello di controllo o sul telecomando per regolare le impostazioni.
- Per tornare al menu principale, premere il tasto  del pannello di controllo o del telecomando.
- Per uscire dal menu OSD, premere direttamente il tasto Menu del pannello di controllo o del telecomando.



NOTA: La struttura e le voci del menu OSD sono uguali per i modelli S320 e S320wi.

SELEZ. INPUT

Il menu Selez. Input permette di selezionare l'origine dell'ingresso del proiettore.



VGA-A—Premere  per rilevare il segnale VGA-A.

VGA-B—Premere  per rilevare il segnale VGA-B.

VIDEO COMP.—Premere  per rilevare il segnale video composito.

S-VIDEO—Premere  per rilevare il segnale S-Video.

HDMI—Premere  per rilevare il segnale HDMI.

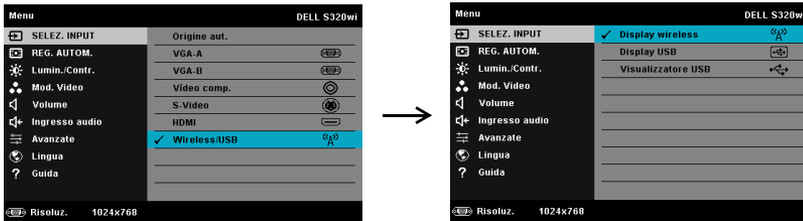
WIRELESS/USB—Premere per attivare il menu Selez. Input - Wireless/USB.



NOTA: La funzione WIRELESS/USB può essere usata dopo avere attivato la funzione "Wireless e LAN".

SELEZ. INPUT WIRELESS/USB

Il menu Selez. Input Wireless/USB permette di attivare Display wireless, Display USB e Visualizzatore USB.



DISPLAY WIRELESS—Premere per accedere alla schermata Guida Wireless del proiettore. Fare riferimento a "Schermata Guida wireless" a pagina 77.

DISPLAY USB—Permette di visualizzare lo schermo del proiettore sul computer/notebook usando il cavo USB.

VISUALIZZATORE USB—Permette di visualizzare foto e file PPT della chiavetta Flash USB. Fare riferimento a "Installazione di PtG (Presentation to Go)" a pagina 84.

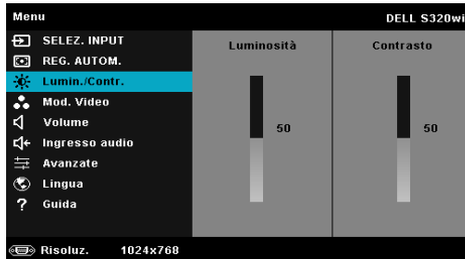
REG. AUTOM.

La funzione REG. AUTOM. regola automaticamente Posizione orizz., Posizione vert., Frequenza e Allineamento del proiettore in modalità PC.



LUMIN./CONTR.

Il menu Lumin./Contr. permette di regolare le impostazioni di luminosità/contrasto del proiettore.



LUMINOSITÀ—Usare  e  per regolare la luminosità dell'immagine.

CONTRASTO—Usare  e  per regolare il contrasto dello schermo.



NOTA: Se si regolano le impostazioni di **Luminosità** e **Contrasto** ed il proiettore passa automaticamente alla modalità Pers..

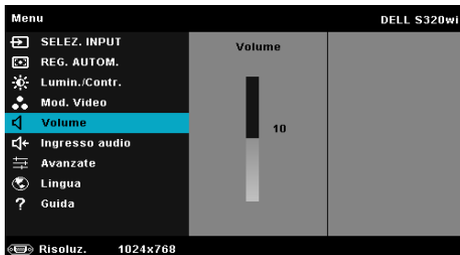
MOD. VIDEO

Il menu Mod. Video permette di ottimizzare l'immagine: **Presentazione**, **Luminoso**, **FILM**, **sRGB** (fornisce una presentazione del colore più accurata) e **Pers.** (configura le impostazioni preferite).



VOLUME

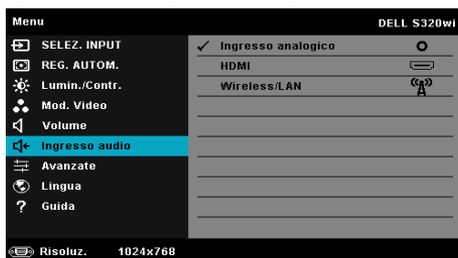
Il menu Volume permette di regolare le impostazioni del volume del proiettore.



VOLUME—Premere per aumentare il volume e per diminuire il volume.

INGRESSO AUDIO

Il menu Ingresso audio permette di selezionare l'origine dell'ingresso audio. Le opzioni sono: **Ingresso analogico**, **HDMI** e **Wireless/LAN**.



NOTA: Evitare di collegare la linea ingresso segnale alla porta microfono. Diversamente dalle casse si potrebbero sentire dei disturbi provocati dalla compressione e distorsione del segnale audio.

AVANZATE

Il menu Avanzate permette di modificare le impostazioni di **Immagine**, **Visualizza**, **Proiettore**, **LAN**, **Wireless**, **Menu**, **Alimentazione**, **Interazione** e **Informazioni**.



IMP. IMMAGINE (IN MODALITÀ PC)—Selezionare e premere per attivare le impostazioni immagine. Il menu Imp. immagine fornisce le seguenti opzioni:



TEMP. COLORE—Consente di regolare la temperatura colore. La schermata appare più fredda a temperature colore più alte e più calda a temperature più basse. Quando si regolano i valori nel menu **Regol. colore**, viene attivata la modalità Pers. I valori vengono salvati nella modalità Pers.

REG. COL. PER.—Consente di regolare manualmente i colori rosso, verde e blu.

INTENSITÀ BIANCO—Premere ed usare e per visualizzare l'intensità del bianco.

SPAZIO COLORE—Permette di selezionare lo spazio colore. Le opzioni sono: RGB, YCbCr e YPbPr.

USCITA VGA—Selezionare Attiva o Disatt. per attivare/disattivare la funzione d'uscita VGA quando il proiettore è in stato di standby. L'impostazione predefinita è Disatt..



NOTA: Se si regolano le impostazioni di **Temp. colore** e **Reg. col. per.** e **Intensità bianco**, il proiettore passa automaticamente alla modalità **PERS.**

IMP. IMMAGINE (IN MODALITÀ VIDEO)—Selezionare e premere per attivare le impostazioni immagine. Il menu Imp. immagine fornisce le seguenti opzioni:

Avanzate		DELL S320wi
Imp. immagine	Temp. colore	▶ Medio
Imp. visualizz.	Reg. col. per.	▶ R: 50 G: 50 B: 50
Imp. proiettore	Saturazione	▶ 50
Impostazioni LAN	Nitidezza	▶ 50
Imp. wireless	Tinta	▶ 50
Impostazioni menu	Intensità bianco	▶ 10
Impostazioni alimentazione	Spazio colore	▶ RGB
Imp. interatt.	Uscita VGA	▶ DISATT.
Info proiettore		

Risoluz. 1024x768

TEMP. COLORE—Consente di regolare la temperatura colore. La schermata appare più fredda a temperature colore più alte e più calda a temperature più basse. Quando si regolano i valori nel menu **Regol. colore**, viene attivata la modalità Pers. I valori vengono salvati nella modalità Pers.

REG. COL. PER.—Consente di regolare manualmente i colori rosso, verde e blu.

SATURAZIONE—Consente di regolare l'origine video da bianco e nero a colori. Premere per aumentare la quantità di colore nell'immagine e per diminuire la quantità di colore nell'immagine.

NITIDEZZA—Premere per aumentare la nitidezza e per diminuire la nitidezza.

TINTA—Premere per aumentare la quantità di verde nell'immagine e per diminuire la quantità di verde nell'immagine (disponibile solo per NTSC).

INTENSITÀ BIANCO—Premere ed usare e per visualizzare l'intensità del bianco.

SPAZIO COLORE—Permette di selezionare lo spazio colore. Le opzioni sono: RGB, YCbCr e YPbPr.

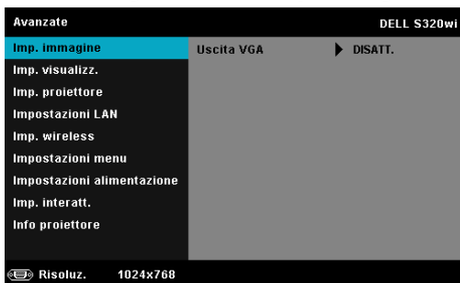
USCITA VGA—Selezionare Attiva o Disatt. per attivare/disattivare la funzione d'uscita VGA quando il proiettore è in stato di standby. L'impostazione predefinita è Disatt..

NOTA:

- 1 Se si regolano le impostazioni di **Temp. colore**, **Reg. col. per.**, **Saturazione**, **Nitidezza**, **Tinta** e **Intensità bianco** il proiettore passa automaticamente alla Pers..

2 Saturazione, Nitidezza e Tinta sono disponibili solo quando l'origine dell'ingresso è video composito o S-Video.

IMP. IMMAGINE (NESSUNA ORIGINE D'INPUT)—Selezionare e premere per attivare le impostazioni immagine. Il menu Imp. immagine fornisce le seguenti opzioni:



USCITA VGA—Selezionare Attiva o Disatt. per attivare/disattivare la funzione d'uscita VGA quando il proiettore è in stato di standby. L'impostazione predefinita è Disatt..

IMP. VISUALIZZ. (IN MODALITÀ PC)—Selezionare e premere per attivare le impostazioni immagine. Il menu Imp. immagine fornisce le seguenti opzioni:



POSIZIONE ORIZZ.—Premere per spostare l'immagine verso destra e per spostare l'immagine verso sinistra.

POSIZIONE VERT.—Premere per spostare l'immagine verso l'alto e premere per spostare l'immagine verso il basso.

FREQUENZA—Permette di cambiare la frequenza dei dati di visualizzazione per farla corrispondere a quella della scheda video del computer. Se si vede uno sfarfallio verticale, usare il comando Frequenza per minimizzare le barre. Questa funzione consente una regolazione approssimativa del segnale.

ALLINEAMENTO—Sincronizza la fase del segnale visualizzato con la scheda video. Se l'immagine su schermo è instabile o sfarfalla, usare Allineamento per correggere il problema. Questa funzione consente una regolazione ottimale del segnale.

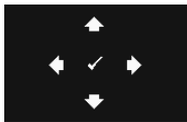
PROPORZIONI—Permette di selezionare le proporzioni per regolare come appare l'immagine. Le opzioni sono: Origine, 16:9 e 4:3.

- Origine — Selezionare Origine per mantenere le proporzioni dell'immagine del proiettore in base all'origine dell'ingresso.
- 16:9 — L'origine dell'ingresso è proporzionata per adattarsi alla larghezza dello schermo e proiettare un'immagine 16:9.
- 4:3 — L'origine dell'ingresso è proporzionata per adattarsi allo schermo e proiettare un'immagine 4:3.

ZOOM—Premere  e  per ingrandire e visualizzare l'immagine.



Regolare la scala dell'immagine premendo  o  e premere  per visualizzare, solo sul telecomando.



NAVIGAZIONE ZOOM—Premere  per attivare il menu Navigazione zoom.

Usare , ,  e  per navigare nello schermo di proiezione.

VISUALIZZAZIONE 3D—Selezionare Attiva per avviare la funzione Visualizzazione 3D (l'impostazione predefinita è Disatt.).

 **NOTA:**

1. Per creare un'esperienza 3D saranno necessari degli altri componenti, includendo:
 - a Computer/notebook con una scheda video quad buffer e uscita segnale da 120 Hz.
 - b Occhiali 3D "Active" con DLP Link™.
 - c Contenuti 3D. Fare riferimento alla "Nota 4".
 - d Lettore 3D. (Esempio: Lettore stereoscopico...)
2. Abilitare la funzione 3D quando è soddisfatta una qualsiasi delle seguenti condizioni:
 - a Computer/notebook con scheda grafica capace di inviare il segnale 120 Hz via cavo VGA o HDMI.
 - b Inviare una serie di contenuti 3D via Video e S-Video.

3. La selezione "Visualizzazione 3D" sarà abilitata solo nel menu "Imp. visualizz. - Avanzate" quando il proiettore rileva uno degli ingressi detti in precedenza.
4. Il supporto 3D e la frequenza d'aggiornamento sono i seguenti:
 - a VGA/HDMI 1280 x 720, 1024 x 768 e 800 x 600 a 120 Hz
 - b Video composito/S-Video a 60 Hz
 - c Video a componenti 480i e 576i
5. Il segnale VGA raccomandato per il notebook è la modalità d'uscita singola (la modalità doppia non è raccomandata).

FORMATO 3D—Permette di selezionare il formato 3D. Le opzioni sono: Side by Side, Side by Side int., Frame Sequential, Field Sequential, Top/Bottom e Top/Bottom Full.

SINCRONIZZAZIONE INVERSA 3D—Se, mentre si indossano gli occhiali DLP 3D, si vedono immagini mediocri o sovrapposte, eseguire il comando 'Inverti' per ottenere la migliore corrispondenza sinistra/destra della sequenza immagini ed ottenere le immagini corrette. (Per occhiali DLP 3D)

IMP. VISUALIZZ. (IN MODALITÀ VIDEO)—Selezionare e premere per attivare le impostazioni immagine. Il menu Imp. immagine fornisce le seguenti opzioni:



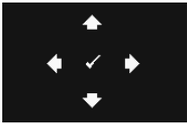
PROPORZIONI—Permette di selezionare le proporzioni per regolare come appare l'immagine. Le opzioni sono: Origine, 16:9 e 4:3.

- Origine — Selezionare Origine per mantenere le proporzioni dell'immagine del proiettore in base all'origine dell'ingresso.
- 16:9 — L'origine dell'ingresso è proporzionata per adattarsi alla larghezza dello schermo e proiettare un'immagine 16:9.
- 4:3 — L'origine dell'ingresso è proporzionata per adattarsi allo schermo e proiettare un'immagine 4:3.

ZOOM—Premere  e  per ingrandire e visualizzare l'immagine.



Regolare la scala dell'immagine premendo  o  e premere  per visualizzare, solo sul telecomando.



NAVIGAZIONE ZOOM—Premere  per attivare il menu Navigazione zoom.

Usare     per navigare nello schermo di proiezione.

VISUALIZZAZIONE 3D—Selezionare Attiva per avviare la funzione Visualizzazione 3D (l'impostazione predefinita è Disatt.).

 **NOTA:**

1. Per creare un'esperienza 3D saranno necessari degli altri componenti, includendo:
 - a Computer/notebook con una scheda video quad buffer e uscita segnale da 120 Hz.
 - b Occhiali 3D "Active" con DLP Link™.
 - c Contenuti 3D. Fare riferimento alla "Nota 4".
 - d Lettore 3D. (Esempio: Lettore stereoscopico...)
2. Abilitare la funzione 3D quando è soddisfatta una qualsiasi delle seguenti condizioni:
 - a Computer/notebook con scheda grafica capace di inviare il segnale 120 Hz via cavo VGA o HDMI.
 - b Inviare una serie di contenuti 3D via Video e S-Video.
3. La selezione "Visualizzazione 3D" sarà abilitata solo nel menu "Imp. visualizz. - Avanzate" quando il proiettore rileva uno degli ingressi detti in precedenza.
4. Il supporto 3D e la frequenza d'aggiornamento sono i seguenti:
 - a VGA/HDMI 1280 x 720, 1024 x 768 e 800 x 600 a 120 Hz
 - b Video composito/S-Video a 60 Hz
 - c Video a componenti 480i e 576i
5. Il segnale VGA raccomandato per il notebook è la modalità d'uscita singola (la modalità doppia non è raccomandata).

FORMATO 3D—Permette di selezionare il formato 3D. Le opzioni sono: Side by Side, Side by Side int., Frame Sequential, Field Sequential, Top/Bottom e Top/Bottom Full.

SINCRONIZZAZIONE INVERSA 3D—Se, mentre si indossano gli occhiali DLP 3D, si vedono immagini mediocri o sovrapposte, eseguire il comando 'Inverti' per ottenere la migliore corrispondenza sinistra/destra della sequenza immagini ed ottenere le immagini corrette. (Per occhiali DLP 3D)

IMP. PROIETTORE—Selezionare e premere per attivare le impostazioni del proiettore. Il menu Imp. proiettore fornisce le seguenti opzioni:



ORIGINE AUT.—Selezionare **Disatt.** (impostazione predefinita) per bloccare il segnale d'ingresso corrente. Se si preme il tasto Source quando la modalità **Origine aut.** è impostata su **Disatt.**, si può selezionare manualmente il segnale d'ingresso. Selezionare **Attiva** per rilevare automaticamente i segnali d'ingresso disponibili. Se si preme il tasto **Origine** quando il proiettore è acceso, questo trova automaticamente il successivo segnale d'ingresso disponibile.

CORREZIONE AUT.—Selezionare **Attiva** per regolare automaticamente la distorsione dell'immagine provocata dall'inclinazione del proiettore.

MOD. PROIETTORE—consente di selezionare la modalità del proiettore, in base a come è montato l'apparecchio.

- **Proiezione posteriore-Scrivania** - Il proiettore inverte l'immagine così da poterla proiettare da dietro uno schermo trasparente.
- **Proiezione posteriore-Supporto da parete** - Il proiettore inverte e capovolge l'immagine. La proiezione può essere eseguita da dietro uno schermo trasparente con proiettori installati su soffitto.
- **Proiezione frontale-Scrivania** - Questa è l'opzione predefinita.
- **Proiezione frontale-Supporto da parete** - Il proiettore capovolge l'immagine per i proiettori installati su parete.

DIFFUSORE—Selezionare **Attiva** per abilitare le casse. Selezionare **Disatt.** per disabilitare le casse.

DIDASCALIE—Selezionare **Attiva** per abilitare le didascalie ed attivare il menu delle didascalie. Selezionare le opzioni appropriate per le didascalie: CC1, CC2, CC3 e CC4.

 **NOTA:**

1. L'opzione Didascalie è disponibile solo per NTSC.
2. Le didascalie possono essere abilitate solo con gli ingressi S-Video e Video composito.

ACQUISIZIONE SCHERMO—L'impostazione predefinita è il logo Dell come sfondo. Si può anche selezionare l'opzione **Acquisizione schermo** per acquisire la schermata. Sullo schermo appare il seguente messaggio.

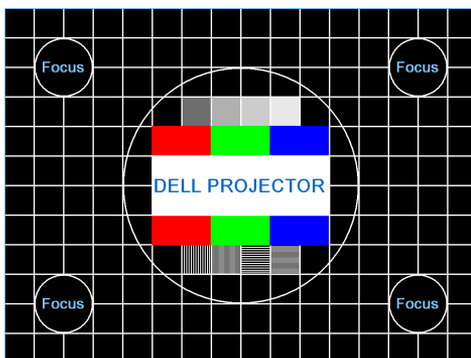


 **NOTA:** Per acquisire un'immagine intera, assicurarsi che il segnale d'ingresso collegato al proiettore abbia una risoluzione di 1024 x 768.

MOD. DI PROVA—Mod. di prova viene utilizzato per testare messa a fuoco e risoluzione.

La funzione **Mod. di prova** può essere abilitata o disabilitata selezionando **Disatt.**, 1 o 2. Si può anche invocare il Mod. di prova 1 tenendo premuti contemporaneamente per 2 secondi i tasti  e  del telecomando. Si può anche invocare il Modello di prova 2 tenendo premuti per 2 secondi simultaneamente i tasti  e  del pannello di controllo.

Mod. di prova 1:



Mod. di prova 2:



RIPR. PRED.—Selezionare e premere per ripristinare tutte le impostazioni sui valori predefiniti. Appare il seguente messaggio d'avviso:



Le voci ripristinate includono le impostazioni sia delle origini PC, sia delle origini Video.

IMPOSTAZIONI LAN—Selezionare e premere per attivare le Impostazioni LAN. Il menu Impostazioni LAN fornisce le seguenti opzioni:



WIRELESS E LAN—Selezionare **Abilita** per attivare la funzione Wireless e LAN.

DHCP—Se sulla rete c'è un server DHCP, al quale il proiettore è collegato, l'Indirizzo IP sarà acquisito automaticamente quando DHCP è impostato su Attiva. Se DHCP è impostato su Disatt., impostare manualmente Indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway. Usare  e  per selezionare il numero di Indirizzo IP, Subnet Mask, e Gateway. Inserire e premere Enter per confermare ciascun numero e poi usare  e  per impostare la voce successiva.

INDIRIZZO IP—Assegnare automaticamente o manualmente l'indirizzo IP al proiettore connesso alla rete.

SUBNET MASK—Configurare la Subnet Mask della connessione di rete.

GATEWAY—Verificare l'indirizzo del Gateway con l'amministratore di rete/di sistema se viene configurato manualmente.

DNS—Verificare l'indirizzo IP del server DNS con l'amministratore di rete/di sistema se viene configurato manualmente.

MEMORIZZA—Premere  per salvare le modifiche apportate alla configurazione della rete.

 **NOTA:**

1. Usare i tasti  e  per selezionare Indirizzo IP, Subnet Mask, Gateway, DNS e Memorizza.
2. Premere il tasto  per accedere a Indirizzo IP, Subnet Mask, Gateway o DNS ed impostare il valore. (L'opzione selezionata è evidenziata di colore blu)
 - a Usare il tasto  e  per selezionare l'opzione.
 - b Usare il tasto  e  per impostare il valore.
 - c Al termine della configurazione, premere il tasto  per uscire.
3. Dopo avere configurato Indirizzo IP, Subnet Mask, Gateway e DNS, selezionare **Memorizza** e premere il tasto  per archiviare le impostazioni.
4. Se si seleziona **Memorizza** senza premere il tasto **Enter**, il sistema manterrà le impostazioni originali.

RIPRISTINA—Premere  per ripristinare la configurazione di rete.

IMP. WIRELESS—Selezionare e premere per attivare le impostazioni Wireless. Il menu Imp. Wireless fornisce le seguenti opzioni:



WIRELESS—Se sul proiettore è stato installato il dongle wireless, questa opzione è **Connesso**.

SERVER DHCP—Permette di abilitare il server DHCP della rete wireless.

INIZIO INDIRIZZO IP—Assegna automaticamente o manualmente l'inizio indirizzo IP del server DHCP al proiettore collegato alla rete wireless.

FINE INDIRIZZO IP—Assegna automaticamente o manualmente il fine indirizzo IP del server DHCP al proiettore collegato alla rete wireless.

SUBNET MASK—Configura la Subnet Mask della connessione wireless.

GATEWAY—Verificare l'indirizzo del Gateway con l'amministratore di rete/di sistema se viene configurato manualmente.

DNS—Verificare l'indirizzo IP del server DNS con l'amministratore di rete/di sistema se viene configurato manualmente.

MEMORIZZA—Premere per salvare le modifiche eseguite alle impostazioni della configurazione wireless.

NOTA:

1. Usare i tasti e per selezionare Indirizzo IP, Subnet Mask, Gateway, DNS e Memorizza.
2. Premere il tasto per accedere a Indirizzo IP, Subnet Mask, Gateway o DNS ed impostare il valore. (L'opzione selezionata è evidenziata di colore blu)
 - a Usare il tasto e per selezionare l'opzione.
 - b Usare il tasto e per impostare il valore.
 - c Al termine della configurazione, premere il tasto per uscire.
3. Dopo avere configurato Indirizzo IP, Subnet Mask, Gateway e DNS, selezionare **Memorizza** e premere il tasto per archiviare le impostazioni.

4. Se si seleziona **Memorizza** senza premere il tasto **Enter**, il sistema manterrà le impostazioni originali.

RIPRISTINA—Premere per ripristinare la configurazione wireless.

IMPOSTAZIONI MENU—Selezionare e premere per attivare le impostazioni del menu. Impostazioni menu è costituito dalle seguenti opzioni:



POSIZ. MENU—Consente di modificare la posizione dell'OSD sullo schermo.

TIMEOUT MENU—Consente di regolare l'ora per un timeout OSD. Come impostazione predefinita, l'OSD scompare dopo 20 secondi di inattività.

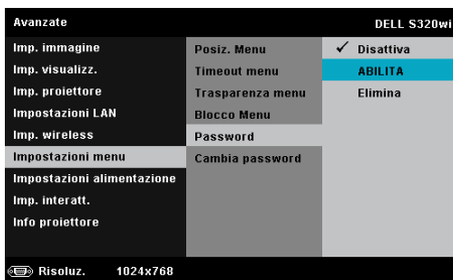
TRASPARENZA MENU—Selezionare per modificare il livello di trasparenza dello sfondo dell'OSD.

BLOCCO MENU—Selezionare **Attiva** per abilitare il Blocco Menu e nascondere il menu OSD. Selezionare **Disatt.** per disabilitare il Blocco Menu. Se si vuole disabilitare la funzione Blocco Menu e far sparire il menu OSD, premere per 15 secondi il tasto **Menu** del pannello di controllo o del telecomando, poi disabilitare la funzione.

PASSWORD—Quando è abilitata la protezione password, sarà visualizzata una schermata protezione password che richiede di inserire una password, quando la spina è inserita nella presa di corrente ed il proiettore è acceso. Per impostazione predefinita, questa funzione è disabilitata. Questa funzione si abilita selezionando **Abilita**. Se la password è preimpostata, digitare prima la password, quindi selezionare la funzione. Questa funzione di protezione tramite password verrà attivata la volta successiva che verrà acceso il proiettore. Se si abilita questa funzione, sarà richiesto di inserire la password del proiettore subito dopo l'accensione:

- 1 Richiesta di prima immissione della password:

- a Andare a **Impostazioni menu**, premere  e poi selezionare **Password** per abilitare le impostazioni password.



- b Abilitando la funzione Password apparirà una schermata di modifica. Nella schermata inserire un numero di 4 cifre e poi premere .

Schermata password S320



Schermata password S320wi



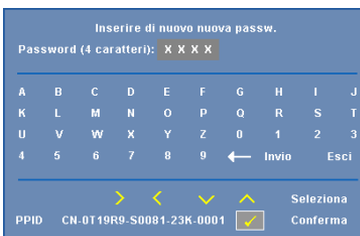
- c Per confermare, immettere di nuovo la password.
- d Se la verifica della password ha esito positivo, è possibile riprendere ad accedere alle funzioni del proiettore e alle relative utilità.
- 2 Se la password inserita non è corretta, si avranno altre due possibilità d'inserimento. Dopo tre tentativi non validi il proiettore si spegnerà automaticamente.

 **NOTA:** Se si dimentica la password, contattare DELL™ o personale di assistenza qualificato.

- 3 Per disabilitare la funzione password, selezionare l'opzione **Disabilita** per chiudere la funzione.
- 4 Selezionare l'opzione **Elimina** per eliminare la password.

CAMBIA PASSWORD—Inserire la password originale. Poi, inserire una nuova password ed inserirla di nuovo per confermarla.

Schermata di cambia password S320 Schermata di cambia password S320wi



IMPOSTAZIONI ALIMENTAZIONE—Selezionare e premere per attivare le impostazioni di alimentazione. Il menu Impostazioni alimentazione fornisce le seguenti opzioni:



SPEGNIMENTO RAPIDO—Selezionare **Attiva** per spegnere il proiettore con una singola pressione del tasto d'alimentazione. Questa funzione permette al proiettore di spegnersi rapidamente con una velocità accelerata della ventola. Durante lo spegnimento potrebbe avvertirsi un rumore a volume leggermente più alto.



NOTA: Prima di riaccendere il proiettore, attendere 60 secondi per consentire alla temperatura interna di stabilizzarsi. Il proiettore impiega più tempo ad accendersi se si prova ad accenderlo immediatamente. La ventola di raffreddamento funziona a piena velocità per circa 30 secondi al fine di stabilizzare la temperatura interna.

RISP. ENERGIA—Per impostazione predefinita, il proiettore è impostato per entrare in modalità Risp. Energia dopo 120 minuti di inattività. Prima di passare alla modalità di risparmio energetico, sullo schermo appare un messaggio d'avviso che mostra un conto alla rovescia di 60 secondi. Premere un tasto qualsiasi durante il conto alla rovescia per arrestare l'accesso alla modalità Risp. Energia.

È inoltre possibile impostare un altro ritardo per entrare in modalità Risp. Energia. Il ritardo è il tempo che dovrà attendere il proiettore in assenza di segnale affinché entri in modalità Risp. Energia.

Se durante l'intervallo non è rilevato un segnale d'ingresso, il proiettore si spegne. Per accendere il proiettore, premere il pulsante Alimentazione.

DURANTE LO STANDBY—Selezionare **Wireless attiva** o **Disatt.** per attivare/disattivare il modulo Wireless/LAN quando il proiettore è in stato di standby (l'impostazione predefinita è Wireless disattiva).

MODALITÀ LAMPADA—Permette di selezionare tra la modalità **Normale**, **ECO** e **Dinamico**.

La modalità Normale funziona a piena potenza. La modalità ECO funziona ad un livello di potenza inferiore, che può allungare la durata della lampada, di disturbo inferiore e di luminosità inferiore proiettata sullo schermo.

DINAMICO—Selezionare e premere per attivare la funzione di cura dell'immagine.

RESET ORA LAMPADA—Premere e selezionare l'opzione **Conferma** per ripristinare le ore della lampada.

IMP. INTERATT.—Selezionare e premere per attivare le impostazioni Interazione. Il menu Imp. interatt. fornisce le seguenti opzioni:



 **NOTA:** Sul proiettore S320 deve essere installato il modulo interattivo se si vuole usare la funzione interattiva. Fare riferimento a "Installazione del modulo interattivo optional" a pagina 15.

INTERAZIONE—L'impostazione predefinita è Attiva. Selezionare Disatt. per disabilitare la funzione puntatore interattivo.

 **NOTA:**

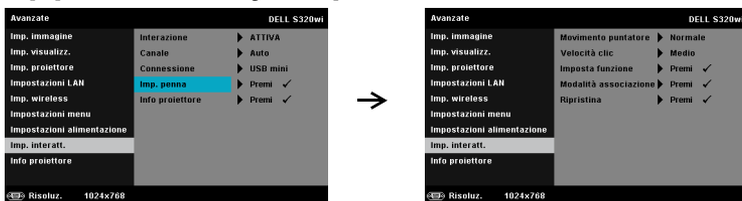
1. Assicurarsi che il puntatore interattivo sia collegato. Fare riferimento a "Connessione al puntatore interattivo" a pagina 28.
2. La penna interattiva non può essere usata in modalità estesa.
3. L'interazione è supportata solo con le seguenti modalità d'ingresso: VGA e HDMI da un computer, e display wireless, display wireless o display USB.

CANALE—Permette di impostare il canale selezionato come Auto o Manuale.

- Auto — Il canale è selezionato automaticamente.
- Manuale — Il canale è selezionato manualmente. C'è a disposizione un totale di 30 canali.

CONNESSIONE—Permette di impostare il connettore selezionato come USB mini o Wireless/LAN.

IMP. PENNA—Selezionare e premere per attivare le Imp. penna. Il menu Imp. penna fornisce le seguenti opzioni:



MOVIMENTO PUNTATORE—Permette di selezionare la modalità Movimento puntatore: Normale, Disegno e Stabile.

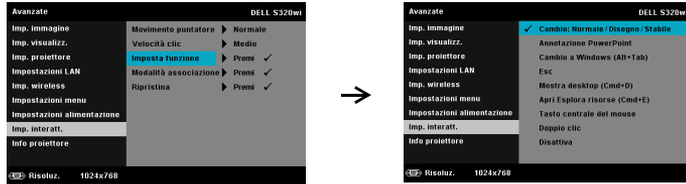
- **Normale** — In modalità Normale, premere il tasto sinistro del puntatore interattivo per bloccare temporaneamente la posizione del puntatore. Questa modalità è più adatta per usare il puntatore interattivo come un mouse, e.g. per le funzioni clic tasto sinistro e doppio clic.
- **Disegno** — In modalità Disegno, il puntatore può muoversi liberamente per disegnare. Questa modalità è più adatta per disegnare o scrivere sullo schermo.
- **Stabile** — In modalità Stabile, tenere premuto il tasto sinistro del puntatore interattivo per limitare il puntatore al movimento verticale o orizzontale. Se il tasto sinistro è rilasciato, il puntatore interattivo riprende il suo movimento libero. Questa modalità è più adatta per disegnare linee verticali o orizzontali sullo schermo.

VELOCITÀ CLIC—Permette di impostare la pausa del mouse. Questa funzione è disponibile solo in modalità Normale. Le opzioni disponibili sono: Rapido, Medio e Basso.

- **Rapido** — Imposta il tempo di blocco del puntatore sul valore minimo di 0,5 secondi.
- **Medio** — Imposta il tempo di blocco del puntatore sul valore medio di 1,0 secondi.
- **Basso** — Imposta il tempo di blocco del puntatore sul valore massimo di 1,5 secondi

IMPOSTA FUNZIONE—Permette di impostare le funzioni del tasto Funzione del puntatore interattivo. Le opzioni disponibili sono: **Cambio**: Normale/Disegno/Stabile, **Annotazione PowerPoint**, **Cambio a Windows (Alt + Tab)**, **Esc**, **Mostra desktop (Cmd + D)**,

Apri Esplora risorse (Cmd + E), Tasto centrale del mouse, Doppio clic e Disabilita (fare riferimento a "Uso del puntatore interattivo" a pagina 40).



- Cambio: Normale/Disegno/Stabile — Funzione simile a quella per passare tra le modalità Normale, Disegno e Stabile.
- Annotazione PowerPoint — Funzione simile a quella d’annotazione delle presentazioni PowerPoint.
- Cambio a Windows (Alt + Tab) — Funzione simile a quella di cambio finestra, che agisce come i tasti della tastiera Alt+Tab.
- Esc—Funzione simile a quella del tasto Esc della tastiera.
- Mostra desktop (Cmd + D) — Funzione simile a quella per mostrare il desktop, riducendo a icona tutte le finestre.
- Apri Esplora risorse (Cmd + E) — Imposta la funzione simile a quella per aprire Windows Explorer.
- Tasto centrale del mouse — Imposta la funzione simile a quella della rotella di scorrimento del mouse.
- Doppio clic - Imposta la funzione simile a quella del doppio clic.
- Disattiva — Disabilita il tasto Funzione.

MODALITÀ ASSOCIAZIONE—Permette di impostare la modalità d’accoppiamento su aperta o fissa.

• Modalità associazione — Quando si seleziona **Aperto**, seguire le istruzioni su schermo per impostare il puntatore interattivo sulla modalità aperta. (Questa modalità permette di usare il puntatore interattivo con qualsiasi proiettore interattivo Dell quando è puntato verso lo schermo.)

1. Premere un tasto qualsiasi per riattivare la penna.
2. Rivolgere la penna lontano dallo schermo.
3. Tenere premuti la funzione "Pen" (Penna) e il tasto "Nib" per 5 secondi in modalità di associazione e il LED verde lampeggerà due volte.
4. Rivolgere la penna verso lo schermo.

- Modalità Fisso — Quando si seleziona Fisso, seguire le istruzioni su schermo per completare l'accoppiamento tra il proiettore ed il puntatore interattivo. (Questa modalità garantisce l'accoppiamento tra il puntatore interattivo ed il proiettore designato.)

1. Premere un tasto qualsiasi per riattivare la penna.
2. Rivolgere la penna lontano dallo schermo.
3. Tenere premuto per 5 secondi il tasto "Function", il LED verde lampeggia e la penna accede allo stato d'accoppiamento.
4. Rivolgere la penna verso lo schermo.
5. Selezionare "Sì" per avviare l'accoppiamento.

Sì ✓
Annulla ✓

Dopo avere eseguito l'accoppiamento, il puntatore si fisserà automaticamente al proiettore ogni volta che sarà acceso.

RIPRISTINA—Premere  e selezionare l'opzione Conferma per ripristinare le Imp. penna.

INFO PROIETTORE—Permette di visualizzare le informazioni di Penna 1 o Penna 2.



INFO PROIETTORE—Il menu Informazioni visualizza le impostazioni correnti del proiettore S320 o S320wi.



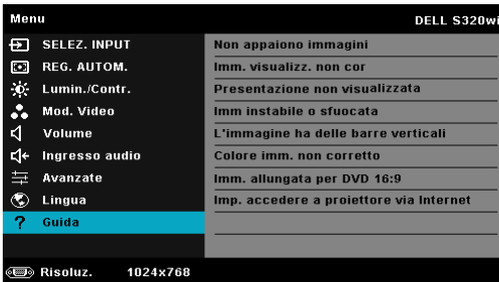
LINGUA

Consente di impostare la lingua dell'OSD. Premere  per attivare il menu Lingua.



GUIDA

Se si riscontrano problemi col proiettore, accedere al menu Guida per risolverli.



Installazione della rete wireless



NOTA: Il computer deve soddisfare i seguenti requisiti minimi del sistema:

Sistema operativo:

- Windows

Microsoft Windows XP™ Home o Professional Service Pack 2 (32-bit raccomandato), Windows Vista 32-bit e Windows® 7 Home o Professional 32-bit o 64-bit

- MAC

MacBook o versione più recente, MacOS 10.5 o versione più recente

Requisiti minimi dell'hardware:

a Intel Dual Core 1,4 MHz o superiore

b 256 MB di RAM necessari, 512 MB o più raccomandati

c 10 MB di spazio disponibile su disco

d La scheda video nViDIA o ATI deve avere una VRAM di 64 MB o più

e Scheda Ethernet (10 / 100 bps) per la connessione Ethernet

f Una scheda WLAN supportata per la connessione WLAN (qualsiasi dispositivo compatibile NDIS 802.11b o 802.11g o 802.11n Wi-Fi)

Browser Web

Microsoft Internet Explorer 6.0, 7.0 (raccomandato) o 8.0, Firefox 1.5 o 2.0 e Safari 3.0 o versione più recente.



NOTA: Le procedure di configurazione della rete Wireless sono uguali per i modelli S320 e S320wi.

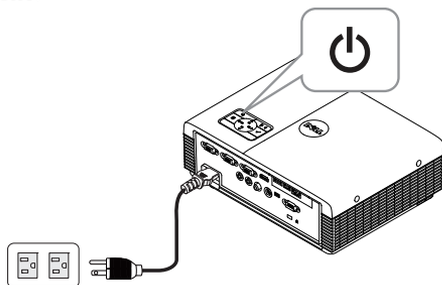
Abilitare la funzione Wireless sul proiettore

Per usare il proiettore in wireless, è necessario completare le procedure che seguono:

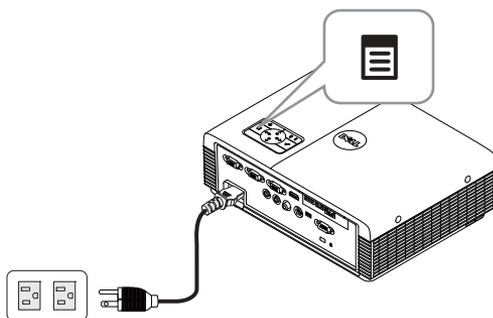
- 1 Installare il modulo wireless optional (optional per S320). Fare riferimento a "Installazione del modulo wireless optional" a pagina 14.

 **NOTA:** Il modulo wireless è integrato su S320wi.

- 2 Collegare il cavo d'alimentazione alla presa a muro e premere il tasto d'alimentazione.



- 3 Premere il tasto **Menu** del pannello di controllo del proiettore o del telecomando.



 **NOTA:** Usare i tasti , ,  e  per navigare ed il tasto  per selezionare.

- 4 Accedere al menu **SELEZ. INPUT**, selezionare **Wireless/USB** e poi selezionare **Display wireless** nel menu secondario. Fare riferimento a "SELEZ. INPUT WIRELESS/USB" a pagina 52.

Appare la schermata **Guida wireless**, come mostrato di seguito.

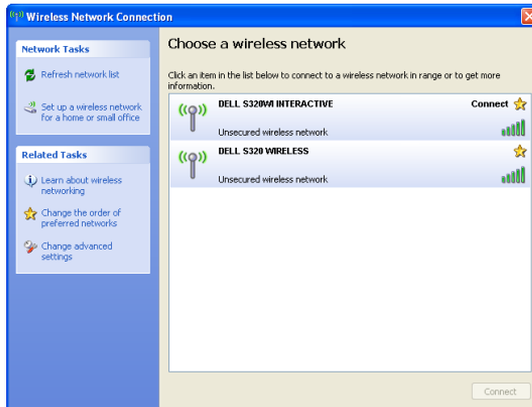


- 5 Prendere nota di **CODICE DI ACCESSO**, **NOME DELLA RETE (SSID)** e **INDIRIZZO IP**. Queste informazioni saranno necessarie in un secondo tempo per accedere.

Installazione del software applicativo Wireless sul computer

Per usare il proiettore wireless, è necessario installare il software sul sistema.

- 6 Collegare il computer alla rete wireless S320 o S320wi.

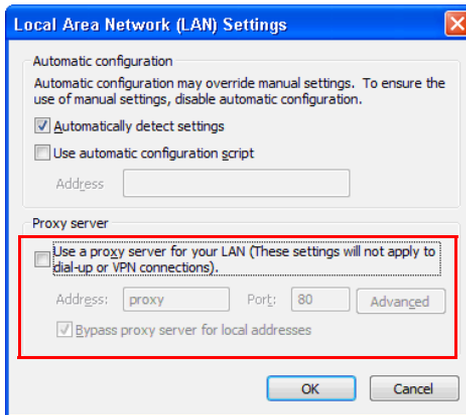


**NOTA:**

- Il computer deve essere dotato della funzione di rete wireless per rilevare la connessione.
- Quando ci si collega alla rete wireless S320 o S320wi, si perderà la connettività wireless con le altre reti wireless.



NOTA: Ricordare di spegnere tutti i Proxy. (Microsoft® Windows Vista: fare clic su **Pannello di controllo** → **Opzioni Internet** → **Connessioni** → **Impostazioni LAN**)



- 7 Aprire il browser Internet. Si sarà diretti automaticamente alla pagina Gestione web di S320 o S320wi.



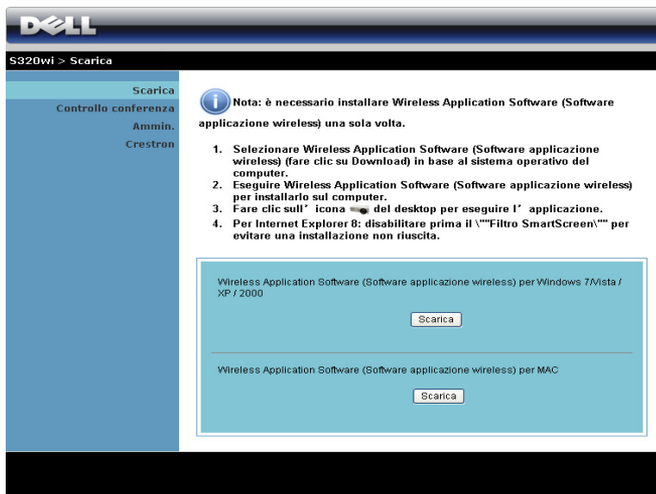
NOTA: Se la pagina web non si carica automaticamente, nella barra dell'indirizzo del browser web inserire l'indirizzo IP annotato dallo schermo del proiettore (l'indirizzo IP predefinito è 192.168.100.10) .



- 8 Si apre la pagina di gestione web S320 o S320wi. La prima volta, fare clic su Scarica.



- 9 Selezionare il sistema operativo appropriato e poi fare clic su Scarica.



- 10 Fare clic su Esegui per procedere con l'installazione del software.



NOTA: Si può scegliere di salvare il file e di eseguire l'installazione in un secondo tempo. Per farlo, fare clic su **Salva**.

NOTA: La funzione di proiezione audio necessita l'installazione di un driver supplementare solo su Windows XP. Se sul computer non è installato il driver, sullo schermo apparirà un messaggio che richiede di installare il driver necessario. Il driver **"Audio Projection Driver"** può essere scaricato dal sito Dell Support all'indirizzo: support.dell.com.

NOTA: Se non è possibile installare l'applicazione perché non si possiedono i diritti adeguati per farlo, rivolgersi all'amministratore della rete.

- 11 Il software d'installazione si avvierà. Seguire le istruzioni su schermo per completare la configurazione.



Avvio dell'applicazione Wireless

Al termine dell'installazione, l'applicazione wireless S320 or S320wi si avvierà ed eseguirà la ricerca automaticamente. Se il programma non si avvia automaticamente, fare doppio clic sull'icona  o  del desktop per avviare l'applicazione.



Entra

Per comunicare col proiettore, inserire il Codice di accesso fornito al punto 6 di Installazione della rete wireless e poi fare clic su OK.



 **NOTA:** Se l'**Indirizzo IP** non è rilevato, inserire l'**Indirizzo IP** visualizzato nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.

 **NOTA:** Non selezionare la casella "**Solo per puntatore interattivo**" nella schermata d'accesso quando si usa la visualizzazione wireless o LAN.

Capire la funzione dei tasti

Dopo avere eseguito l'accesso, appare la schermata che segue:



	Elemento	Descrizione
1	Barra di stato	Visualizza le informazioni IP e CODICE DI ACCESSO.
	 Menu	Fare clic per attivare il menu dell'applicazione.
	 Tasto riduci a icona	Fare clic per ridurre a icona l'applicazione.
	 Tasto Chiudi	Fare clic su per uscire dall'applicazione.
2	Barra degli strumenti di controllo	
	 Schermo intero	Fare clic per proiettare l'immagine a schermo intero.
	 Divisione 1	Fare clic per proiettare l'immagine nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
	 Divisione 2	Fare clic per proiettare l'immagine nell'angolo in alto a destra dello schermo.
	 Divisione 3	Fare clic per proiettare l'immagine nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.
	 Divisione 4	Fare clic per proiettare l'immagine nell'angolo in basso a destra dello schermo.
	 Stop	Fare clic per arrestare la proiezione.
	 Pausa	Fare clic per sospendere la proiezione.
 Proiezione audio	Fare clic per abilitare la proiezione audio.	
3	Stato connessione	
	 Icona connessione	Lampeggia quando è in corso la connessione.

Proiettare una presentazione

- Per proiettare la presentazione, fare clic su un qualsiasi dei tasti di proiezione



- Fare clic su per sospendere la proiezione. L'icona diventa di colore verde.
- Fare di nuovo clic su per continuare con la presentazione.
- Per la proiezione audio della presentazione, fare clic su .
- Fare clic su per arrestare la presentazione.



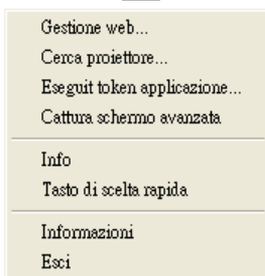
NOTA: Ambiente WLAN che usa la connessione 802.11g e nessun allungamento dello schermo.



NOTA: Il computer non accederà allo stato S1 (modalità di standby) / S3 (modalità d'inattività) / S4 (modalità d'ibernazione) quando esegue una presentazione wireless, Display USB e Visualizzatore USB.

Utilizzare il menu

Fare clic su per visualizzare il menu.



GESTIONE WEB—Fare clic per aprire la pagina Gestione web. Fare riferimento a "Gestire il proiettore usando la gestione web (per la rete wireless)" a pagina 96.

CERCA PROIETTORE—Fare clic per cercare il proiettore ed eseguire la connessione wireless.

ESEGUIT TOKEN APPLICAZIONE—Fare clic per creare Token applicazione. Fare riferimento a "Eseguit token applicazione" a pagina 126.

CATTURA SCHERMO AVANZATA—L'impostazione predefinita è Abilita. Fare clic per disabilitare l'acquisizione schermo avanzata.

INFO—Fare clic per visualizzare le informazioni del sistema.

TASTO DI SCELTA RAPIDA—Fare clic per visualizzare le informazioni sul tasto di scelta rapida.

INFORMAZIONI—Fare clic per visualizzare la versione dell'applicazione.

ESCI—Fare clic su questo pulsante per chiudere l'applicazione.

Installazione di PtG (Presentation to Go)

I requisiti minimi del sistema per installare PtG sono:

Sistema operativo:

- Windows

Microsoft Windows XP™ Home o Professional Service pack 2/3 (32-bit raccomandato), Windows® Vista 32-bit, o Windows® 7 Home o Professional 32-bit o 64-bit

- Office 2003 o Office 2007



NOTA: Le procedure d'installazione di Presentation to Go (PtG) sono uguali per i modelli S320 e S320wi.

Per usare il Visualizzatore USB è necessario completare le fasi che seguono:

- 1 Installazione del modulo wireless optional. Fare riferimento a "Installazione del modulo wireless optional" a pagina 14.



NOTA: Il modulo wireless è integrato su S320wi (è optional per S320).

- 2 Collegare la chiavetta Flash USB al proiettore.



NOTA:

- Sono supportate solo foto di formato JPEG da 10 Mb x 40 Megapixel.
- Il convertitore PtG può convertire in file PowerPoint in file PtG. Fare riferimento a "Uso di PtG Converter" a pagina 88.
- "PtG Converter - Lite" può essere scaricato dal sito Dell Support all'indirizzo: support.dell.com.

- 3 Nel menu **SELEZ. INPUT**, selezionare **Wireless/USB** e poi selezionare **Visualizzatore USB** nel menu secondario. Fare riferimento a "SELEZ. INPUT WIRELESS/USB" a pagina 52.



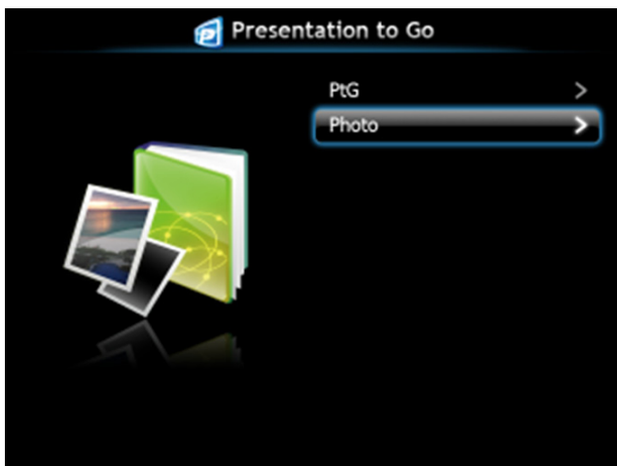
NOTA: Quando la funzione Wireless e LAN è disabilitata, andare al menu **Impostazioni LAN**, selezionare "**Abilita**" all'opzione "**Wireless e LAN**" per riattivare la funzione Wireless e LAN.

Visualizzatore PtG

Quando pronto, il sistema resterà su questa pagina.



Visualizzatore foto



Introduzione alla funzione PtG/Foto

Mostra file PtG e foto validi che sono archiviati nel disco USB.

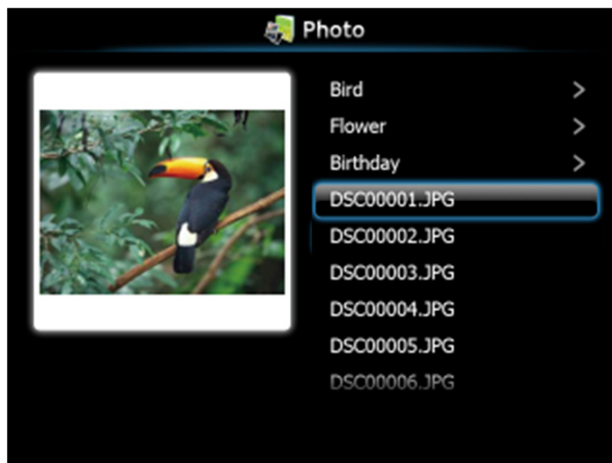
 **NOTA:** Se è rilevato un solo disco, il sistema ignorerà questa fase.



Descrizione di PtG



Descrizione Foto



 **NOTA:** Supporta 14 lingue per il formato dei nomi dei file (Lingue: Inglese, Olandese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese e Cinese tradizionale).

Introduzione ai tasti

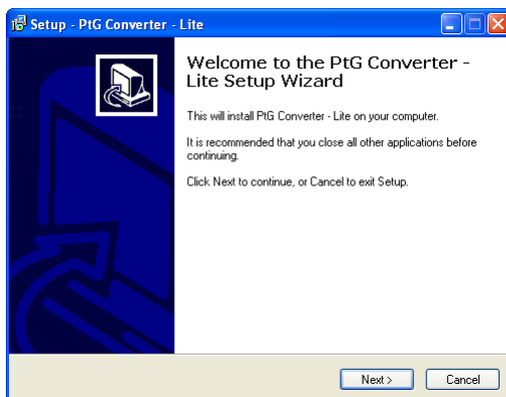
Usare il tasto **su**, **giù** e **sinistra** per navigare ed usare il tasto  del pannello di controllo del proiettore o del telecomando per selezionare.

Tasto	Su 	Giù 	Sinistra 	Destra 	Enter 
Funzione PtG	Su	Giù	Indietro	Nessuna funzione	Invio
Riproduzione PtG	Pagina precedente	Pagina successiva	Indietro	Nessuna funzione	Pausa successiva
Funzione foto	Su	Giù	Indietro	Nessuna funzione	Invio
Riproduzione foto	Pagina precedente	Pagina successiva	Indietro	Nessuna funzione	Nessuna funzione

 **NOTA:** Se si accede al menu OSD mentre si usa PtG, la funzione dei tasti **su**, **giù** e **sinistra** per la navigazione PtG è disabilitata.

Installazione del software applicativo PtG Converter sul computer

Seguire le istruzioni su schermo per completare l'installazione.



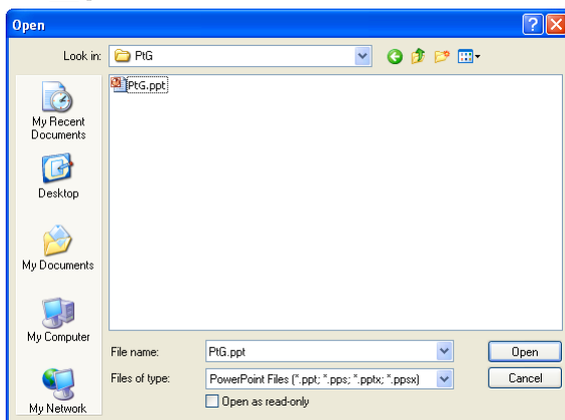
 **NOTA:** "PtG Converter - Lite" può essere scaricato dal sito Dell Support all'indirizzo: support.dell.com.

Uso di PtG Converter

- 1 Avviare "PtG Converter - Lite.exe" oppure fare doppio clic sull'icona  del desktop per avviare l'applicazione.



- 2 Fare clic su  per selezionare un file PowerPoint ed avviare la conversione.



- 3 Fare clic sul tasto **Sfoggia** per selezionare la posizione d'archiviazione e poi premere OK.



NOTA:

- 1 Se sul computer non è installato MS PowerPoint, la conversione del file non riuscirà.
- 2 PtG Converter supporta solo un massimo di 20 pagine.
- 3 PtG Converter supporta solo la conversione di file .ppt in file .PtG.

Installazione della Proiezione audio

La Proiezione audio supporta solo le origini d'ingresso Display wireless e Visualizzazione LAN.

I requisiti minimi del sistema sono i seguenti:

Sistema operativo:

- Windows
Microsoft Windows XP™ Home o Professional Service Pack 2/3 (32-bit raccomandato), Windows Vista 32-bit, o Windows® 7 Home o Professional 32-bit o 64-bit
- MAC
MacBook Pro e superiore, Mac OS 10.5 e superiore

Requisiti minimi dell'hardware:

- a Intel® Core™ i5-460 MHz (2,53 GHz/Turbo 2,8 GHz) o superiore
- b Scheda video indipendente VRAM DDR3 da 1 GB o superiore, raccomandata
- c SDRAM DDR3 Dual Channel 2 GB a 1066 MHz necessaria, superiore raccomandata
- d Gigabit Ethernet
- e Dispositivo Wi-Fi 802.11 b/g/n integrato per la connessione WLAN



NOTA: Se il computer non soddisfa i requisiti hardware minimi, la proiezione audio potrebbe avere ritardi o disturbi. Soddisfare i requisiti raccomandati per il sistema per ottenere prestazioni ottimizzate di proiezione audio.



NOTA: Se si vuole usare la connessione wireless per la Proiezione audio, è necessario installare il dongle wireless optional. Fare riferimento a "Installazione del modulo wireless optional" a pagina 14.



NOTA: La funzione di proiezione audio necessita l'installazione di un driver supplementare solo su Windows XP. Se sul computer non è installato il driver, sullo schermo apparirà un messaggio che richiede di installare il driver necessario. Il driver "Audio Projection Driver" può essere scaricato dal sito Dell Support all'indirizzo: support.dell.com.

 **NOTA:** La funzione di proiezione audio necessita l'installazione di un driver supplementare sul sistema operativo MAC. Se sul computer MAC non è installato il driver, sullo schermo apparirà un messaggio che richiede di installare il driver necessario. "**Soundflower Driver**" può essere scaricato dai siti di alcuni motori di ricerca (esempio: Yahoo, MSN, ...). "**Soundflower Driver**" è un'applicazione gratuita.

 **NOTA:** Le fasi d'impostazione della proiezione audio sono uguali per i modelli S320 e S320wi.

 **NOTA:** Porte / Protocolli per il collegamento al proiettore e la proiezione via Ethernet:

UDP:	1047,	(backup: 1048, 1049)
TCP:	3268, 515, 1688, 1041	(backup: 389, 8080, 21)

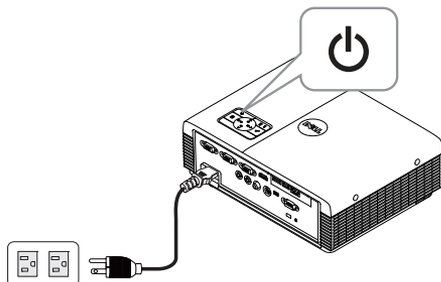
Abilitare la funzione Wireless o LAN sul proiettore

- 1 Installare il modulo wireless optional (optional per S320). Fare riferimento a "Installazione del modulo wireless optional" a pagina 14.



NOTA: Se si seleziona l'installazione del modulo LAN (optional), fare riferimento a "Installazione del kit RJ45 optional" a pagina 16.

- 2 Collegare il cavo d'alimentazione ed accendere il proiettore premendo il tasto d'alimentazione.



NOTA:

- a Se si usa la funzione **LAN** per la Proiezione audio, attenersi alle fasi che seguono per abilitare la funzione Wireless e LAN (l'impostazione predefinita è **Abilita**): Avanzate → Impostazioni LAN → Wireless e LAN → Abilita.
 - b Se la funzione **Wireless** è usata per l'audio del proiettore, installare un dongle wireless sul proiettore.
- 3 Accedere al menu **Selez. Input**, selezionare **Wireless/USB** e poi selezionare **Display wireless** nel menu secondario.



Appare la schermata Guida wireless, come segue:



- 4 Prendere nota di **CODICE D'ACCESSO**, **NOME DELLA RETE (SSID)** e **INDIRIZZO IP**. Queste informazioni saranno necessarie in un secondo tempo per accedere.

Installazione del software applicativo Wireless sul computer

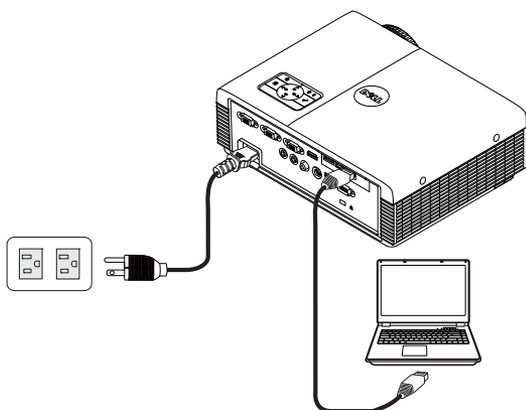
- 5 Se per la configurazione della proiezione audio è usata la rete Wireless o LAN, è necessario il "Software applicativo Wireless". Scaricare ed installare il software la prima volta che si usa la funzione Proiezione audio. Se il software è già installato, passare alla Fase 5 - 6.



NOTA: Il "Software applicativo Wireless" deve essere installato una sola volta.

- 6 Per istruzioni sul download e sull'installazione del software applicativo Wireless fare riferimento ai punti 7-12 della sezione "Installazione della rete wireless" a pagina 75.

NOTA: Se si usa la funzione LAN per la Proiezione audio, collegare il cavo LAN al proiettore ed al computer.



Avvio dell'applicazione Wireless

- 7 Il programma sarà avviato automaticamente al termine dell'installazione. Oppure, fare doppio clic sull'icona  o  del desktop per avviare l'applicazione.



NOTA:

- 1 Quando si seleziona LAN per la proiezione, fare clic su "Ignora".
- 2 Quando si seleziona Wireless per la proiezione, selezionare **Dell S320 Wireless o Dell S320wi Interactive** e poi fare clic su "OK".

Entra

- 8 Per comunicare col proiettore, inserire il Codice di accesso (fare riferimento al punto 4) e poi fare clic su OK.

 **NOTA:** Se l'**Indirizzo IP** non è rilevato, inserire l'**Indirizzo IP** visualizzato nell'angolo in basso a sinistra della schermata wireless.

- 9 L'accesso all'applicazione Wireless di S320 o S320wi è stato eseguito. Fare clic sul tasto "Riproduci" dell'applicazione per avviare la proiezione LAN o wireless.



 **NOTA:** I controlli possono essere usati per eseguire la proiezione a schermo intero o diviso.

- 10 Fare clic sul tasto "Proiezione audio" dell'applicazione per abilitare la funzione Proiezione audio.



 **NOTA:** La funzione di proiezione audio necessita l'installazione di un driver supplementare solo su Windows XP. Se sul computer non è installato il driver, sullo schermo apparirà un messaggio che richiede di installare il driver necessario. Il driver "**Audio Projection Driver**" può essere scaricato dal sito Dell Support all'indirizzo: support.dell.com.

- 11 Esecuzione di Windows Media Player o di altri lettori audio (esempio: Winamp...) sul computer.



Gestire il proiettore usando la gestione web (per la rete wireless)

Configurazione dell'impostazione di rete

Se il proiettore è collegato ad una rete, si può accedere al proiettore usando il browser web. Fare riferimento alla sezione "Impostazioni LAN" a pagina 63 per la configurazione delle impostazioni di rete.

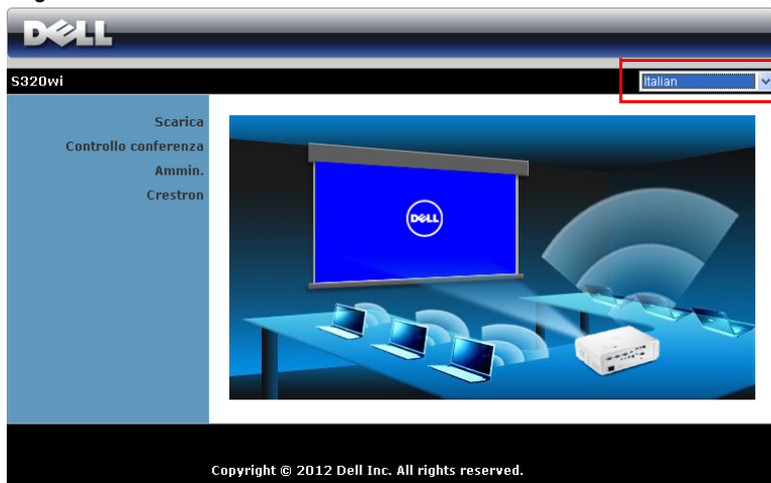
Accesso a Web Management

Usare Internet Explorer 5.0, o versione più recente, oppure Firefox 1.5, o versione più recente, ed inserire l'indirizzo IP. Ora è possibile accedere a Web Management e gestire il proiettore da remoto.



NOTA: La gestione web e le voci dell'interfaccia sono uguali per i modelli S320 e S320wi.

Pagina iniziale



- Accedere alla homepage di Web Management immettendo l'indirizzo IP del proiettore sul browser. Fare riferimento alla sezione "Impostazioni LAN" a pagina 63.
- Selezionare dall'elenco la lingua per la gestione web.
- Fare clic su qualsiasi voce di menu nella scheda di sinistra per accedere alla pagina.

Scaricare il software applicativo Wireless

Fare riferimento anche a "Installazione della rete wireless" a pagina 75.

DELL

S320wi > Scarica

Scarica
Controllo conferenza
Ammin.
Crestron

i Nota: è necessario installare Wireless Application Software (Software applicazione wireless) una sola volta.

1. Selezionare Wireless Application Software (Software applicazione wireless) (fare clic su Download) in base al sistema operativo del computer.
2. Eseguire Wireless Application Software (Software applicazione wireless) per installarlo sul computer.
3. Fare clic sull' icona del desktop per eseguire l' applicazione.
4. Per Internet Explorer 8: disabilitare prima il "Filtro SmartScreen" per evitare una installazione non riuscita.

Wireless Application Software (Software applicazione wireless) per Windows 7/Vista / XP / 2000

Scarica

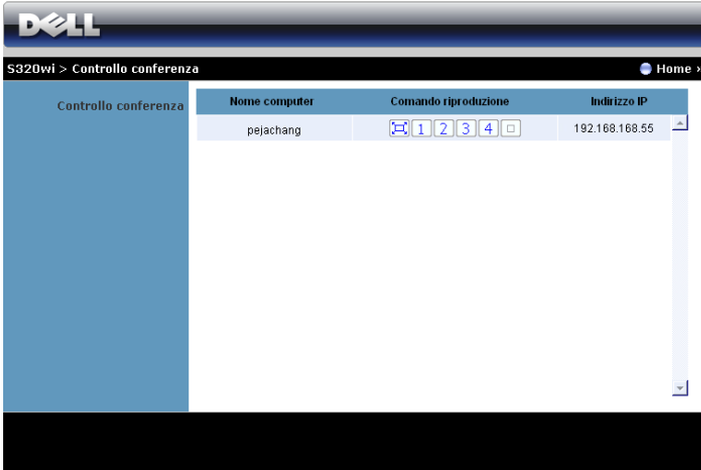
Wireless Application Software (Software applicazione wireless) per MAC

Scarica

Fare clic sul tasto Scarica del sistema operativo che corrisponde al computer.

Controllo conferenza

Permette di ospitare presentazioni in conferenza usando origini diverse senza dovere usare i cavi del proiettore e permette di controllare come ciascuna presentazione apparirà sullo schermo.



NOTA: Senza Conference Play Control, l'ultimo utente che preme il tasto "Riproduci" dell'applicazione prenderà il controllo dell'intero schermo di proiezione.

Nome computer: Elenca i computer collegati per il controllo conferenza.

Comando riproduzione: Fare clic sui tasti per controllare come la proiezione di ciascun computer apparirà sullo schermo.

- Proiezione a schermo intero — La presentazione del computer occupa l'intero schermo.
- Dividi 1 - La presentazione del computer appare nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
- Dividi 2 - La presentazione del computer appare nell'angolo in alto a destra dello schermo.
- Dividi 3 - La presentazione del computer appare nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.
- Dividi 4 - La presentazione del computer appare nell'angolo in basso a destra dello schermo.
- Arresta – La proiezione dal computer è arrestata.

Indirizzo IP: Mostra l'Indirizzo IP di ciascun computer.

NOTA: Fare clic su **Home** per terminare la conferenza.

Proprietà di gestione

Ammin.

S320wi > Ammin.

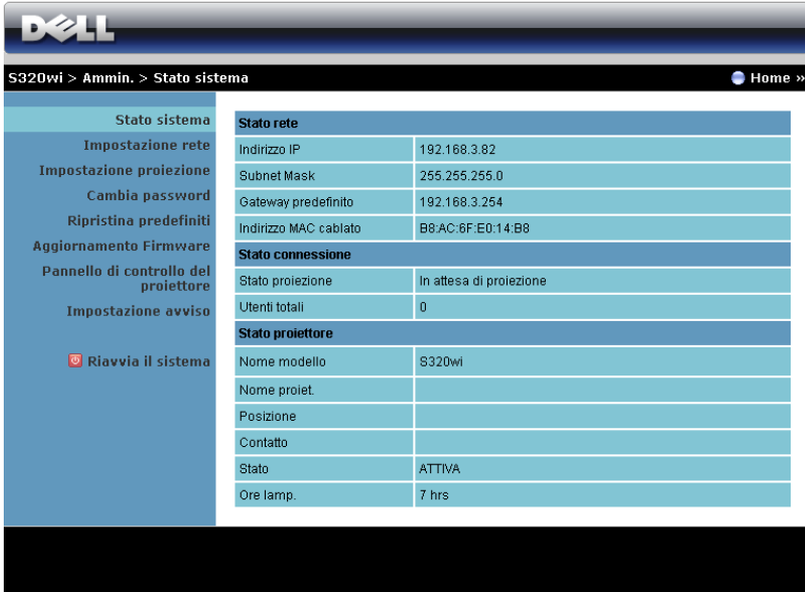
Scarica
Controllo conferenza
Ammin.
Crestron

Password amm.	<input type="text"/>	Entra
PPID	CN-0T19R9-S0081-925-0000	

È necessaria una password amministratore per accedere alla pagina Ammin..

- **Password amm.:** Inserire la password amministratore e poi fare clic su **Entra**. La password predefinita è "admin". Fare riferimento a "Cambia password" a pagina 104 per cambiare la password.

Stato sistema



The screenshot shows the Dell S320wi Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the breadcrumb "S320wi > Ammin. > Stato sistema". A "Home" button is visible on the right. The main content area is divided into a left sidebar and a main table. The sidebar contains menu items: "Stato sistema", "Impostazione rete", "Impostazione proiezione", "Cambia password", "Ripristina predefiniti", "Aggiornamento Firmware", "Pannello di controllo del proiettore", "Impostazione avviso", and "Riavvia il sistema" (with a power icon). The main table displays system information under three sections: "Stato rete", "Stato connessione", and "Stato proiettore".

Stato sistema		
Impostazione rete	Stato rete	
Impostazione proiezione	Indirizzo IP	192.168.3.82
Cambia password	Subnet Mask	255.255.255.0
Ripristina predefiniti	Gateway predefinito	192.168.3.254
Aggiornamento Firmware	Indirizzo MAC cablato	B8:AC:6F:E0:14:B8
Pannello di controllo del proiettore	Stato connessione	
Impostazione avviso	Stato proiezione	In attesa di proiezione
 Riavvia il sistema	Utenti totali	0
	Stato proiettore	
	Nome modello	S320wi
	Nome proiet.	
	Posizione	
	Contatto	
	Stato	ATTIVA
	Ore lamp.	7 hrs

Visualizza le informazioni di Stato rete, Stato connessione e Stato proiettore.

Stato rete

Fare riferimento alla sezione OSD a pagina 63.

S320Wi > Ammin. > Impostazione rete Home »

Stato sistema	
Impostazione rete	<input type="radio"/> Ottieni automaticamente un indirizzo IP <input type="radio"/> Usare il seguente indirizzo IP
Impostazione IP	Indirizzo IP: 192 168 100 10 Subnet Mask: 255 255 255 0 Gateway predefinito: 192 168 100 10 Server DNS: 192 168 100 10
Impostazione server DHCP	<input type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Disabilita Avvia IP: 192 168 100 11 Termina IP: 192 168 100 254 Subnet Mask: 255 255 255 0 Gateway predefinito: 192 168 100 10 Server DNS: 192 168 100 10
Impostazione wireless	LAN wireless: <input checked="" type="radio"/> ABILITA <input type="radio"/> Disabilita Regione: --- WORLDWIDE --- SSID: DELL S320WI INTERACTIVE Programmazione SSID: <input checked="" type="radio"/> ABILITA <input type="radio"/> Disabilita Canale: Auto Encryption: Disabilita Chiave: _____
Impostazione server RADIUS	Indirizzo IP: 192 168 100 10 Porta: 1812 Chiave: _____
GateKeeper	<input type="radio"/> Approva tutti <input type="radio"/> Blocca tutti <input type="radio"/> Solo Internet
Impostazione protezione per SNMP	Comunità scrittura: private
<input type="button" value="Applica"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Impostazione IP

- Scegliere **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** per assegnare automaticamente un indirizzo IP al proiettore, oppure **Usare il seguente indirizzo IP:** per assegnare manualmente un indirizzo IP.

Impostazione server DHCP

- Scegliere **Auto** per impostare automaticamente l'indirizzo **Avvia IP**, **Termina IP**, **Subnet Mask**, **Gateway predefinito** e **Server DNS** da un server DHCP, oppure scegliere **Disabilita** per disabilitare la funzione.

Impostazione wireless

- Scegliere **Abilita** per impostare **Regione, SSID, Programmazione SSID, Canale, Encryption** e **Chiave**. Scegliere **Disabilita** per disabilitare l'impostazione wireless.

SSID: Lunghezza massima di 32 caratteri.

Encryption: Si può disabilitare la chiave WPA oppure selezionarne una a 64-bit o 128-bit in formato ASCII o HEX.

Chiave: Se la Crittografia è abilitata, il valore della chiave deve essere impostato in base alla modalità di Crittografia selezionata.

Impostazione server RADIUS

- Impostare le informazioni di indirizzo IP, porta e chiave.

GateKeeper

- Ci sono tre opzioni:

Approva tutti: Permette agli utenti di accedere alla rete aziendale via proiettore wireless.

Blocca tutti: Blocca l'accesso degli utenti alla rete aziendale via proiettore wireless.

Solo Internet: Blocca l'accesso degli utenti alla rete aziendale, ma riserva la capacità di connessione ad Internet.

Imposta protezione per SNMP

- Inserire le informazioni della Comunità scritta.

Fare clic sul tasto **Applica** per salvare ed applicare le modifiche. Il proiettore deve essere riavviato perché le modifiche abbiano effetto.

Impostazione proiezione

The screenshot shows the Dell S320wi projector's web interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the breadcrumb "S320wi > Ammin. > Impostazione proiezione". A "Home" button is visible in the top right. On the left, a vertical menu lists various system settings: Stato sistema, Impostazione rete, **Impostazione proiezione** (highlighted), Cambia password, Ripristina predefiniti, Aggiornamento Firmware, Pannello di controllo del proiettore, Impostazione avviso, and Riavvia il sistema. The main content area is divided into two sections: "Impostazione proiezione" and "Impostazione proiettore".

Impostazione proiezione	Risoluz.	WXGA (1280x800) ▾
	Codice di accesso	<input type="radio"/> Disabilita <input checked="" type="radio"/> Casuale <input type="radio"/> Usare il seguente codice <input type="text"/>
Impostazione proiettore	Nome modello	S320wi
	Nome proiet.	D06486
	Posizione	<input type="text"/>
	Contatto	<input type="text"/>

At the bottom right of the form are two buttons: "Applica" and "Annulla".

Impostazione proiezione

- **Risoluz.:** Permette di selezionare la risoluzione. Le opzioni sono: XGA (1024 x 768) e WXGA (1280 x 800).
- **Codice di accesso:** Selezionare come si vuole che il proiettore generi il codice d'accesso. Ci sono tre opzioni:
 - **Disabilita:** Il codice d'accesso non sarà necessario quando si accede al sistema.
 - **Casuale:** L'impostazione predefinita è **Casuale**. Il Codice di accesso sarà generato a caso.
 - **Usare il seguente codice:** Inserire un codice di 4 cifre. Questo codice sarà usato per accedere al sistema.

Impostazione proiettore

- Impostare le informazioni di **Nome modello**, **Nome proiet.**, **Posizione** e **Contatto** (fino a 21 caratteri per ciascun campo).

Fare clic sul tasto **Applica** per salvare ed applicare le modifiche. Il proiettore deve essere riavviato perché le modifiche abbiano effetto.

Cambia password

S320wi > Ammin. > Cambia password Home >

Stato sistema
Impostazione rete
Impostazione proiezione
Cambia password
Ripristina predefiniti
Aggiornamento Firmware
Pannello di controllo del proiettore
Impostazione avviso
 Riavvia il sistema

Admin.

Immetti nuova password	<input type="text"/>	<input type="button" value="Applica"/>
Conferma nuova password	<input type="text"/>	

Questa pagina permette di modificare la password amministratore.

- **Immetti nuova password:** Inserire la nuova password
- **Conferma nuova password:** Inserire di nuovo la password e fare clic su **Applica**.



NOTA: Contattare Dell se si dimentica la password amministratore.

Ripristina predefiniti

The screenshot shows the Dell S320wi administration interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text 'S320wi > Ammin. > Ripristina predefiniti'. Below this is a sidebar menu with the following options: 'Stato sistema', 'Impostazione rete', 'Impostazione proiezione', 'Cambia password', 'Ripristina predefiniti' (highlighted), 'Aggiornamento Firmware', 'Pannello di controllo del proiettore', 'Impostazione avviso', and 'Riavvia il sistema'. The main content area is titled 'Ripristina predefiniti' and contains a warning icon (a yellow triangle with an exclamation mark) and the text: 'In tal modo si ripristinano le impostazioni Wireless/Rete predefinite.' Below this text is a button labeled 'Applica'.

Fare clic sul tasto **Applica** per ripristinare sui valori predefiniti le impostazioni wireless/rete.

Aggiornamento Firmware

Usare la pagina Aggiornamento Firmware per aggiornare il firmware del proiettore.

S320wi > Ammin. > Aggiornamento Firmware Home »

Stato sistema
Impostazione rete
Impostazione proiezione
Cambia password
Ripristina predefiniti
Aggiornamento Firmware
Pannello di controllo del proiettore
Impostazione avviso
Riavvia il sistema

Versione firmware wireless	VW02
Data di uscita	20120322

Per l' aggiornamento del firmware occorre qualche minuto. Non interrompere la procedura una volta iniziata. Il sistema wireless si riavvia automaticamente una volta completato l' aggiornamento. Selezionare un file (*.awd) per l' aggiornamento:

Nome file Sfogli...



NOTA: Dopo avere aggiornato correttamente il firmware disabilitare e riabilitare la funzione Wireless/Rete usando il menu OSD per ripristinare la scheda di rete del proiettore.

Attenersi alle istruzioni che seguono per avviare l'aggiornamento del firmware:

- 1 Premere **Sfogli** per selezionare il file da aggiornare.
- 2 Fare clic sul tasto **Attualizza** per avviare. Attendere mentre il sistema aggiorna il firmware del dispositivo.

Attendere che il sistema masterizzi il nuovo firmware nel dispositivo.

Avviso: occorrono 5-7 minuti per masterizzare il file trasferito nella memoria flash. Durante questo periodo, qualsiasi interruzione, tra cui spegnimento o riavvio del sistema, causa problemi al sistema!

Tempo restante stimato: 395secondi



ATTENZIONE: Non interrompere la procedura d'aggiornamento perché si possono provocare arresti anomali del sistema!

- 3 Fare clic su **Conferma** quando l'aggiornamento è completato.



Pannello di controllo del proiettore

DELL

S320wi > Ammin. > Pannello di controllo del proiettore Home »

Stato sistema
Impostazione rete
Impostazione proiezione
Cambia password
Ripristina predefiniti
Aggiornamento Firmware
Pannello di controllo del proiettore
Impostazione avviso
Riavvia il sistema

Info proiettore

Stato proiettore	ATTIVA	<input type="button" value="Aggiorna"/>
Risparmio energetico	120 min. <input type="button" value="Acceso"/> <input type="button" value="Spento"/>	
Stato avviso	Buono	<input type="button" value="cancella"/>

Controllo immagine

Modalità di funzionamento: Modalità normale Mod. Economia

Mod. Proiettore:

Selez. origine:

Mod. Video:

Schermata in bianco: ATTIVA DISATT.

Proporzioni: Origine 4:3 Wide

Luminosità: (0-100)

Contrasto: (0-100)

Comando audio

Ingresso audio:

Volume: (0-20)

Diffusore: ATTIVA DISATT.

Info proiettore

- **Stato proiettore:** Ci sono cinque stati: Lampada accesa, Standby, Risparmio energetico, Raffredd. e Riscaldamento. Fare clic sul tasto **Aggiorna** per aggiornare lo stato e le impostazioni di controllo.
- **Risparmio energetico:** È possibile impostare Risparmio energetico su Disatt., 30, 60, 90 o 120 minuti. Fare riferimento a "Risp. Energia" a pagina 69 per altre informazioni.
- **Stato avviso:** Ci sono tre stati d'allarme: Avviso lampada, Avviso scadenza lampada ed avviso temperatura. Il proiettore può bloccarsi in modalità di proiezione se si attiva uno qualsiasi degli allarmi. Per uscire dalla modalità di protezione, fare clic sul tasto **Cancella** per cancellare lo stato d'allarme prima di accendere il proiettore.

Controllo immagine

- **Mod. Proiettore:** Permette di selezionare la modalità del proiettore, in base a come è installato il proiettore. Ci sono quattro modalità proiettore: Proiezione frontale-Scrivania, Proiezione frontale-Supporto da parete, Proiezione posteriore-Scrivania e Proiezione posteriore-Supporto da parete.
- **Selez. origine:** Il menu Selez. origine permette di selezionare l'origine dell'ingresso del proiettore. Si può selezionare VGA-A, VGA-B, S-video, Video comp., HDMI, Display wireless, Display USB o Visualizzatore USB.
- **Mod. Video:** Selezionare una modalità per ottimizzare l'immagine visualizzata in base a come è usato il proiettore:
 - **Presentazione:** Consigliata per le presentazioni.
 - **Luminoso:** Massima luminosità e contrasto.
 - **FILM:** Per visualizzare film e foto
 - **sRGB:** Fornisce una rappresentazione più accurata dei colori.
 - **Pers.:** Impostazioni preferite dall'utente.
- **Schermata in bianco:** Si può selezionare Attiva o Disatt..
- **Proporzioni:** Permette di selezionare le proporzioni per regolare come appare l'immagine.
- **Luminosità:** Selezionare un valore per regolare la luminosità dell'immagine.
- **Contrasto:** Selezionare un valore per regolare il contrasto dello schermo.

Fare clic sul tasto **Regolazione auto** per regolare automaticamente le impostazioni.

Comando audio

- **Ingresso audio:** Selezionare l'origine dell'ingresso. Le opzioni sono: Ingresso analogico, HDMI e Wireless/LAN.
- **Volume:** Selezionare il valore (0~20) per il volume audio.
- **Diffusore:** Selezionare **Attiva** per abilitare la funzione audio, oppure selezionare **Disatt.** per disabilitare la funzione audio.

Fare clic sul tasto **Ripr. pred.** per ripristinare le impostazioni sui valori predefiniti.

Impostazione avviso

The screenshot shows the Dell S320wi network configuration interface. The top navigation bar includes the Dell logo and the path "S320wi > Ammin. > Impostazione avviso". A "Home" button is visible in the top right. The left sidebar contains a menu with options: Stato sistema, Impostazione rete, Impostazione proiezione, Cambia password, Ripristina predefiniti, Aggiornamento Firmware, Pannello di controllo del proiettore, Impostazione avviso, and Riavvia il sistema. The main content area is titled "Avviso e-mail" and contains several sections: "Avviso e-mail" with radio buttons for "ABILITA" (selected) and "Disabilita", and a "Testmess. d' avviso" field; "A", "Cc", and "Da" fields for email addresses; an "Oggetto" field with the text "S320wi-D06486 Alert"; "Imp. SMTP" section with fields for "Server SMTP in uscita", "Nome", and "Password"; and "Condizioni d' avviso" section with checkboxes for "Avvertenza lampada", "Poca vita utile della lampada", and "Avvertenza temperatura". A "Salva" button is located at the bottom of the form.

Avviso e-mail

- Avviso e-mail: Si può impostare se essere avvisati (Abilita) usando la posta elettronica o no (Disabilita).
- A/Cc/Da: Inserire l'indirizzo di posta elettronica del mittente (Da) e dei destinatari (A/Cc) per essere avvisati quando si verifica un'anomalia oppure quando si attiva un allarme.
- Oggetto: Inserire l'oggetto del messaggio.

Fare clic sul tasto **Test mess. d'avviso** per verificare le impostazioni del messaggio d'avviso.

Imp. SMTP

- **Server SMTP in uscita**, **Nome** e **Password** devono essere fornito dall'amministratore della rete o MIS.

Condizioni d'avviso

- si possono selezionare le anomalie o le avvertenze tramite e-mail. Quando si verifica una condizione d'allarme, sarà inviato un messaggio di posta elettronica ai destinatari (A/Cc).

Fare clic sul tasto **Salva** per salvare le impostazioni.



NOTA: L'avviso e-mail è progettato per funzionare insieme con un server SMTP standard che usa la porta predefinita 25. Non supporta la codifica e l'autenticazione (SSL o TLS).

Riavvia il sistema

The screenshot shows the Dell S320wi Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text 'S320wi > Admin. > Riavvia il sistema'. Below this is a sidebar menu with the following items: Stato sistema, Impostazione rete, Impostazione proiezione, Cambia password, Ripristina predefiniti, Aggiornamento Firmware, Pannello di controllo del proiettore, Impostazione avviso, and Riavvia il sistema (highlighted in red). The main content area features a light blue background with a yellow warning icon and the text 'Riavvia il sistema' and 'In tal modo si riavvia immediatamente Wireless/Ret.'. A 'Riavvia' button is located at the bottom of this section.

Fare clic su **Riavvia** per riavviare il sistema.

Crestron

The screenshot shows the Crestron interface for the Dell S320wi. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text 'DELL S320wi | Tools | Info | Contact IT Help'. Below this is a control bar with a 'Power' button, a 'Mute' button, and a volume control slider. The main content area features a 'Sources List' with the following items: VGA-A, VGA-B, Composite Video, S-Video, and HDMI. Each item has 'Edit', 'Hide', and 'Reset' options. To the right of the list is a navigation panel with buttons for 'Up', 'OK', 'Left', 'Right', and 'Menu'. At the bottom, there is a control bar with buttons for 'Image Mute', 'Freeze', 'Contrast', and 'Brightness'. The interface is labeled 'Interface 2.7.2.1' and 'Expansion Options'.

Per la funzione Crestron.

Gestire il proiettore usando la gestione web (il kit rete RJ45 è optional per S320)

Configurazione dell'impostazione di rete

Se il proiettore è connesso ad una rete, è possibile accedere al proiettore tramite un browser configurando l'impostazione di rete (TCP/IP). Quando si usa la funzione di rete, l'indirizzo IP deve essere univoco. Fare riferimento a "Impostazioni LAN" a pagina 63 per configurare le impostazioni di rete.

Il kit RJ45 non è fornito in dotazione al proiettore S320. Può essere acquistato sul sito Dell all'indirizzo www.dell.com. Fare riferimento a "Installazione del kit RJ45 optional" a pagina 16.

Accesso a Web Management

Usare Internet Explorer 5.0, o versione più recente, oppure Firefox 1.5, o versione più recente, ed inserire l'indirizzo IP. Ora è possibile accedere a Web Management e gestire il proiettore da remoto.

Proprietà di gestione

Home

DELL™ S320 Web Management

Homepage

Benvenuto a DELL S320 Web Management.

Info proiettore

NOME DEL MODELLO: S320

Nome proiettore:

Posizione:

Contatto:

Stato: Lampada accesa

Ore lamp: 0 ora

Orario: 1 ora

Indirizzo IP: 192.168.6.150

Indirizzo MAC: 00:1E:C9:BA:4E:12}

Password amm: Non impostato

PPID: CN-01J1M1-S00081-23K-0001

Lingua

Italiano

- Accedere alla homepage di Web Management immettendo l'indirizzo IP del proiettore sul browser. Fare riferimento a "Impostazioni LAN" a pagina 63.
- **Lingua:** Permette di impostare la lingua per la gestione del web.

Impostazioni di rete

The screenshot shows the Dell S320 Web Management interface. On the left is a navigation menu with the following items: Homepage, Impostazioni di rete (selected), Stato e controllo proiettore, Avviso e-mail, Impostazione password, Aggiornamento firmware, and Crestron. The main content area is titled "Impostazioni di rete" and contains two sections. The first section has input fields for "NOME DEL MODELLO" (S320), "Nome proiettore", "Posizione", and "Contatto", followed by a "Salva" button. The second section has radio buttons for "DHCP" (selected) and "Manuale", followed by input fields for "Indirizzo IP" (192.168.6.150), "Subnet Mask" (255.255.255.0), "Gateway" (192.168.6.254), and "Server DNS" (192.168.1.167), with a "Salva" button. The third section is titled "Dispositivo Sistema di Controllo Crestron" and has input fields for "Indirizzo IP" (255.255.255.255), "ID dispositivo" (7), and "Porta" (41794), with a "Salva" button.

- Impostare le informazioni di **Nome del Modello**, **Nome proiettore**, **Posizione**, e **Contatto** (fino a 21 caratteri per ciascun campo). Premere **Salva** per archiviare le impostazioni.
- Scegliere **DHCP** per assegnare automaticamente un indirizzo IP al proiettore dal server DHCP, oppure **Manuale** per assegnare manualmente l'indirizzo IP.
- Impostare le informazioni di **Indirizzo IP**, **ID dispositivo**, and **Porta** nella funzione Crestron.

Stato e controllo proiettore

The screenshot displays the Dell S320 Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo and 'S320 Web Management'. A left sidebar contains menu items: Homepage, Impostazioni di rete, Stato e controllo proiettore (highlighted), Avviso e-mail, Impostazione password, Aggiornamento firmware, and Crestron. The main content area is titled 'Stato e controllo proiettore' and is divided into several sections:

- Stato proiettore:** Includes a 'Stato proiettore' dropdown menu (set to 'Lampada accesa'), a 'Risp. Energia' dropdown menu (set to '120 min.'), and a 'Stato avviso' input field. Action buttons include 'Aggiorna', 'Accesso', 'Spento', and 'Cancella'.
- Controllo immagine:** Includes a 'Mod. Proiettore' dropdown menu (set to 'Proiezione frontale-Scrivania'), a 'Selez. origine' dropdown menu (set to 'VGA-A'), a 'Mod. Video' dropdown menu (set to 'Modalità Presentazione'), and radio buttons for 'Schermata in bianco' (ATTIVA/DISATT.). It also features 'Proporzioni' (Origine, 4:3, Wide), 'Luminosità' (0-100), and 'Contrasto' (0-100) sliders, each with an 'Imposta' button. A 'Regolazione auto' button is also present.
- Comando audio:** Includes an 'Ingresso audio' dropdown menu (set to 'Audio A'), a 'Volume' slider (0-20), and radio buttons for 'Diffusore' (ATTIVA/DISATT.). An 'Imposta' button is also present.

- **Stato proiettore:** Ci sono 5 stati: Lampada accesa, Standby, Risp. Energia, Raffredd. e Riscaldamento. Fare clic sul tasto **Aggiorna** per aggiornare lo stato e le impostazioni di controllo.
- **Risp. Energia:** È possibile impostare Risp. Energia su Disatt., 30, 60, 90 o 120 minuti. Fare riferimento a pagina 69.
- **Stato avviso:** Ci sono tre stati d'errore: Avviso lampada, Avviso scadenza lampada ed avviso temperatura. Il proiettore potrebbe bloccarsi in modalità di protezione se viene attivato uno degli avvisi. Per uscire dalla modalità di protezione, fare clic sul tasto **Cancella** per cancellare lo stato d'allarme prima di accendere il proiettore.
- **Mod. Proiettore:** Permette di selezionare la modalità del proiettore, in base a come è installato il proiettore. Ci sono quattro modalità proiettore: Proiezione frontale-Scrivania, Proiezione frontale-Supporto da parete, Proiezione posteriore-Scrivania, Proiezione posteriore-Supporto da parete
- **Selez. origine:** Il menu Selez. origine permette di selezionare l'origine dell'ingresso del proiettore. È possibile selezionare **VGA-A**, **VGA-B**, **S-video**, **Video comp.**, **HDMI**, **Display wireless**, **Display USB** o **Visualizzatore USB**.
- **Mod. Video:** Selezionare una modalità per ottimizzare l'immagine visualizzata in base a come è usato il proiettore:

- **Presentazione:** Consigliata per le presentazioni.
- **Luminoso:** Massima luminosità e contrasto.
- **FILM:** Per visualizzare filmati e foto.
- **sRGB:** Fornisce una rappresentazione più accurata dei colori.
- **Pers.:** Impostazioni preferite dell'utente.
- **Schermata in bianco:** Si può selezionare Attiva o Disatt..
- **Proporzioni:** Permette di selezionare le proporzioni per regolare come appare l'immagine.
- **Luminosità:** Selezionare un valore per regolare la luminosità dell'immagine.
- **Contrasto:** Selezionare un valore per regolare il contrasto dello schermo.

Fare clic sul tasto **Regolazione auto** per regolare automaticamente le impostazioni.

- **Ingresso audio:** Selezionare l'origine dell'ingresso. Le opzioni sono: Ingresso analogico, HDMI e Wireless/LAN.
- **Volume:** È possibile selezionare il valore (0~20) per il volume audio.
- **Diffusore:** È possibile selezionare Attiva per abilitare la funzione audio, oppure Disatt. per disabilitare la funzione audio.

Fare clic sul tasto **Ripr. pred.** per ripristinare le impostazioni sui valori predefiniti.

Avviso e-mail

The screenshot shows the Dell S320 Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo and 'S320 Web Management'. A left sidebar contains a menu with the following items: 'Homepage', 'Impostazioni di rete', 'Stato e controllo proiettore', 'Avviso e-mail' (highlighted), 'Impostazione password', 'Aggiornamento firmware', and 'Crestron'. The main content area is titled 'Avviso e-mail' and contains the following configuration options:

- Avviso e-mail:** Radio buttons for 'ABILITA' (disabled) and 'Disabilita' (selected). A 'Test mess. d'avviso' button is present.
- Recipients:** Input fields for 'A' (To), 'Cc' (Carbon Copy), and 'Da' (From), each followed by an '@' symbol. The 'Oggetto' (Subject) field contains 'S320-D19986 Avviso'.
- Imp. SMTP:** Input fields for 'Server SMTP in uscita', 'Nome', and 'Password'.
- Condizioni d'avviso:** Three checkboxes: 'Avvertenza lampada', 'Poca vita utile della lampada', and 'Avvertenza temperatura'. A 'Salva' button is located below these options.

- **Avviso e-mail:** Si può impostare se essere avvisati (Abilita) usando la posta elettronica o no (Disabilita).
- **A/Cc/Da:** si può digitare l'indirizzo e-mail del mittente (Da) e dei destinatari (A/Cc) per ricevere un avviso in caso di anomalia o avvertenza.
- **Server SMTP in uscita, Nome e Password** devono essere fornito dall'amministratore della rete o MIS.
- **Condizioni d'avviso:** Si possono selezionare le anomalie o gli avvisi da notificare via posta elettronica. In caso di condizioni di avviso, verrà inviata un'e-mail ai destinatari (A/Cc).

Fare clic sul tasto **Salva** per salvare le impostazioni.

Impostazione password

The screenshot shows the Dell S320 Web Management interface. The top navigation bar is blue with the Dell logo and 'S320 Web Management'. A left sidebar contains a menu with items: 'Homepage', 'Impostazioni di rete', 'Stato e controllo proiettore', 'Avviso e-mail', 'Impostazione password' (highlighted), 'Aggiornamento firmware', and 'Crestron'. The main content area is titled 'Impostazione password' and contains the following text: 'Impostare la password se si abilita questa funzione per la prima volta. Se la password è impostata, accedere con la password dopo la connessione al Web Management.' Below this is a section 'Admin.' with a 'Password' label and two radio buttons: 'ABILITA' (selected) and 'Disabilita'. To the right is an 'Invia' button. Below are two input fields: 'Nuova password' and 'Conferma password', with an 'Invia' button to the right of the second field. A second section is titled 'Imposta protezione per SNMP' with a 'Comunità scrittura' label and an input field, with an 'Invia' button to the right.

Usare Impostazione password per configurare una password amministratore per accedere a **Gestione web**. Quando si abilita la password per la prima volta, è necessario impostarla prima di abilitarla. Quando la funzione password è abilitata, sarà richiesta la password amministratore o utente per accedere a **Gestione web**.

- **Nuova password:** Inserire la nuova password
- **Conferma password:** Inserire di nuovo la nuova password e applicare
- **Comunità scrittura:** Impostare la protezione per SNMP. Immettere la password e inviare.



NOTA: Contattare Dell se si dimentica la password amministratore.

Pagina Entra

DELL™ S320 Web Management

Benvenuto a DELL S320 Web Management.

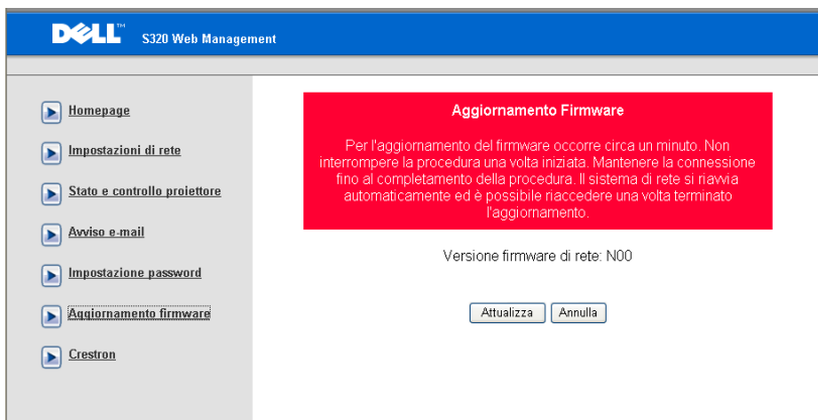
Password amministratore:

Info proiettore

Nome proiet:	D19986
Indirizzo IP:	192.168.6.150

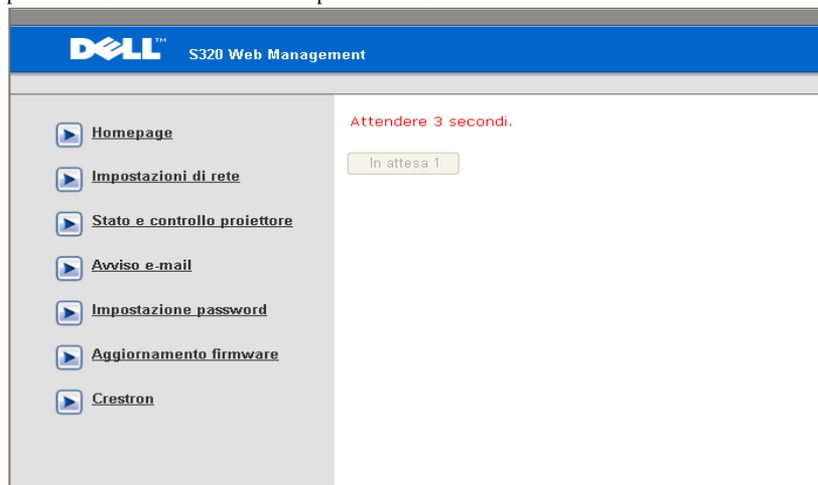
- **Password amministratore:** Inserire la password amministratore e poi fare clic su Entra.

Aggiornamento Firmware



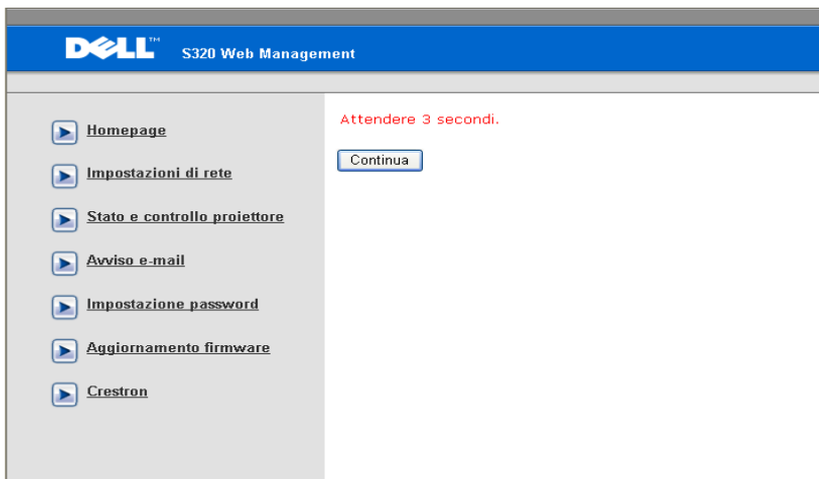
The screenshot shows the Dell S320 Web Management interface. The top navigation bar is blue with the Dell logo and "S320 Web Management". On the left, there is a vertical menu with several options: Homepage, Impostazioni di rete, Stato e controllo proiettore, Avviso e-mail, Impostazione password, **Aggiornamento firmware** (highlighted), and Crestron. The main content area features a red box with the heading "Aggiornamento Firmware" and the following text: "Per l'aggiornamento del firmware occorre circa un minuto. Non interrompere la procedura una volta iniziata. Mantenere la connessione fino al completamento della procedura. Il sistema di rete si riavvia automaticamente ed è possibile riaccedere una volta terminato l'aggiornamento." Below this text, it displays "Versione firmware di rete: N00" and two buttons: "Attualizza" and "Annulla".

Utilizzare la pagina Aggiornamento firmware per aggiornare il firmware del proiettore. Premere **Attualizza** per iniziare.



The screenshot shows the Dell S320 Web Management interface during the firmware update process. The top navigation bar is blue with the Dell logo and "S320 Web Management". The left menu is identical to the previous screenshot, with "Aggiornamento firmware" highlighted. The main content area now displays a red text message: "Attendere 3 secondi." Below this message is a yellow button labeled "In attesa 1".

- Attendere che il conteggio arrivi a 0.



- Attendere 3 secondi prima di procedere automaticamente al passo successivo.

Upgrade Firmware

Please select a file (~.bin) to upgrade :

(Upgrading firmware may take 60 seconds)



Upgrade must NOT be interrupted !

- Selezionare il file da aggiornare e fare clic sul tasto **Aggiorna**. Mentre è in corso l'aggiornamento, il tasto **Annulla** è disabilitato.

Please wait.
Click on button to proceed after 8 seconds.

Waiting(6)

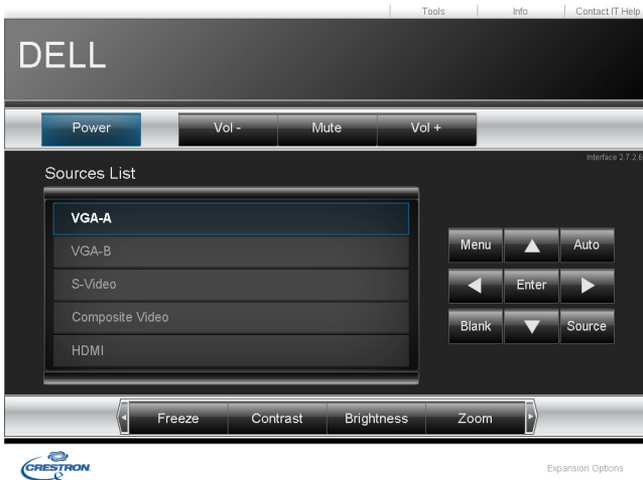
- Attendere che il conteggio arrivi a 0.

Please wait.
Click on button to proceed after 8 seconds.

Re Login

- Quando l'aggiornamento è completo, fare clic sul tasto **Accedere di nuovo** per tornare alla homepage della gestione web.

Crestron



Per la funzione Crestron.

FAQ:

Vorrei accedere remotamente al proiettore da Internet. Qual'è la migliore impostazione per il browser?

Attenersi alle istruzioni che seguono per ottenere l'impostazione migliore per il browser:

- 1 Aprire **Pannello di controllo** → **Opzioni Internet** → scheda **Generale** → **File temporanei Internet** → **Impostazioni** → Selezionare **Ogni volta che si visita la pagina**.
 - 2 Alcuni firewall o anti-virus possono bloccare le applicazioni HTTP. Se possibile, disattivare firewall o anti-virus.
-

Vorrei accedere remotamente al proiettore da Internet. Per accedere al proiettore da remoto tramite Internet, che numero di porta socket si deve aprire nel firewall?

Le seguenti sono le porte socket TCP/IP usate dal proiettore.

UDP/TCP	Numero di porta	Descrizione
TCP	80	Configurazione Web (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: utilizzato per il routing tramite e-mail tra server di posta
UDP/TCP	161	SNMP: Simple Network Management Protocol
UDP	9131	AMX: utilizzato per AMX

Perché non riesco ad accedere al proiettore via Internet?

- 1 Controllare che il computer/notebook sia collegato a Internet.
 - 2 Verificare con il MIS o l'amministratore di rete che il computer/notebook siano sulla stessa sottorete.
-

Perché non è possibile accedere al server SMTP?

- 1** Verificare con il MIS o l'amministratore di rete che la funzione del server SMTP sia aperta per il proiettore e che all'IP assegnato al proiettore sia garantito l'accesso al server SMTP. Il numero di porta socket SMTP del proiettore è 25 e non può essere modificato.
- 2** Controllare che server di posta in uscita SMTP, nome utente e password siano impostati correttamente.
- 3** Alcuni server SMTP controllano se l'indirizzo e-mail di "Da" corrisponde a "Nome" e "Password". Ad esempio: se si usa test@dell.com come indirizzo del mittente "Da", è necessario usare le informazioni account, nome utente password, di test@dell.com per accedere al server SMTP.

Perché non è possibile ricevere l'email di avviso test nonostante sul proiettore sia indicato che già stata inviata?

Probabilmente il server SMTP riconosce l'e-mail di avviso come oppure a causa di limitazioni del server SMTP. Verificare con il MIS o l'amministratore di rete l'impostazione del server SMTP.

Configurazione Firewall e FAQ

Domanda: Perché non riesco ad accedere alla pagina di gestione web?

Risposta: La configurazione firewall del computer potrebbe impedire l'accesso alla pagina Gestione web. Fare riferimento alle seguenti impostazioni di configurazione:

Protezione Firewall	Configurazione
McAfee Security Center	<ol style="list-style-type: none">1 Avviare McAfee Security Center (Start > Tutti i programmi > McAfee > McAfee Security Center).2 Nella scheda personal firewall plus fare clic su Visualizza elenco applicazioni Internet.3 Trovare e selezionare nell'elenco Dell S320 o S320wi Projector.4 Fare clic col tasto destro del mouse sulla colonna Autoizzazioni.5 Selezionare Consenti accesso integrale dal menu a comparsa.
Norton AntiVirus	<ol style="list-style-type: none">1 Aprire Norton AntiVirus (Start > Tutti i programmi > Norton AntiVirus > Norton AntiVirus).2 Fare clic sul menu Opzioni, poi selezionare Norton AntiVirus.3 Nella pagina Stato, selezionare Internet Worm Protection.4 Trovare e selezionare nell'elenco di programmi Dell S320 o S320wi Projector.5 Fare clic col tasto destro del mouse sulla colonna Accesso a Internet.6 Selezionare Permetti tutto dal menu a comparsa.7 Fare clic su OK.

Protezione Firewall	Configurazione
Sygate Personal Firewall	<ol style="list-style-type: none"> 1 Aprire Sygate Personal Firewall (Start > Tutti i programmi > Sygate > Sygate Personal Firewall). 2 Nell'elenco Applicazioni in esecuzione trovare e fare clic col tasto destro del mouse su Dell S320 o S320wi Projector. 3 Selezionare Consenti dal menu a comparsa.
Windows Firewall	<ol style="list-style-type: none"> 1 Aprire Windows Firewall (Start > Tutti i programmi > Pannello di controllo). Fare doppio clic su Windows Firewall. 2 Nella scheda Generale, deselezionare Non consentire eccezioni. 3 Nella scheda Eccezioni fare clic sul tasto Aggiungi programma... 4 Trovare e selezionare nell'elenco dei programmi Dell S320 o S320wi Projector e poi fare clic su OK. 5 Fare clic su OK per confermare l'impostazione delle eccezioni.
Zone Alarm	<ol style="list-style-type: none"> 1 Aprire Zone Alarm Firewall (Start > Tutti i programmi > Zone Labs > Zone Labs Center). 2 Nella pagina Controllo programmi, trovare e selezionare nell'elenco Dell S320 o S320wi Projector. 3 Fare clic col tasto destro del mouse sulla colonna Accesso-Attendibile. 4 Selezionare Consenti dal menu a comparsa. 5 Fare clic col tasto destro del mouse e selezionare Consenti per le colonne Accesso-Internet, Server-Attendibile e Server-Internet.

Eseguit token applicazione

Application Token permette di eseguire la funzione Plug and Show usando un token USB.

 **NOTA:** Questo si applica solo a S320wi o a S320 abilitati wireless.

- 1 Dal software applicativo, fare clic su  > Make Application Token.
- 2 Appare la seguente schermata: Fare clic su **Avanti**.



- 3 Inserire l'unità Flash in una porta USB del computer. Selezionare l'unità dall'elenco e poi fare clic su **Avanti**.



- 4 Fare clic su **Fine** per chiudere la procedura guidata.

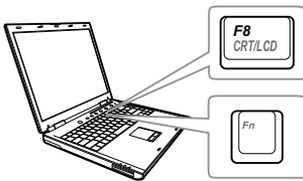


Risoluzione dei problemi del proiettore

Se si verificano problemi con il proiettore, consultare i seguenti consigli per la risoluzione dei problemi. Se il problema persiste, mettersi in contatto Dell™ (fare riferimento a "Contattare Dell" a pagina 144).

Problema

Assenza di immagine sullo schermo



Possibile soluzione

- Assicurarsi di avere scelto l'origine corretta dell'ingresso nel menu SELEZ. INPUT.
- Assicurarsi che la porta video esterna sia abilitata. Se si usa un computer portatile Dell™, premere   (Fn+F8). Per altri computer, vedere la documentazione corrispondente. Se le immagini non sono visualizzate in modo appropriato, aggiornare il driver video del computer. Utenti computer Dell, visitare il sito: support.dell.com.
- Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati saldamente. Fare riferimento a "Collegamento del proiettore" a pagina 13.
- Assicurarsi che i piedini dei connettori non siano piegati o rotti.
- Assicurarsi che lampada sia installata in modo appropriato (fare riferimento a "Sostituzione della lampada" a pagina 135).
- Usare **Mod. di prova** nel menu **Imp. proiettore - Avanzate**. Accertarsi che i colori dello schema di prova siano corretti.

Problema (continua)	Possibile soluzione (continua)
Immagine parziale, in scorrimento o visualizzata parzialmente	<p>1 Premere il tasto Reg. autom. del telecomando o del pannello di controllo.</p> <p>2 Se si usa un computer portatile Dell™, impostare la risoluzione del computer su WXGA (1280 x 800):</p> <p>a Fare clic col tasto destro del mouse su uno spazio vuoto del desktop di Microsoft® Windows®, fare clic su Proprietà e poi selezionare la scheda Impostazioni.</p> <p>b Verificare che l'impostazione sia 1280 x 800 pixel per la porta monitor esterna.</p> <p>c Premere   (Fn+F8).</p>
Lo schermo non visualizza la presentazione	<p>In caso di difficoltà nel cambiare la risoluzione, oppure se il monitor si blocca, riavviare tutte le attrezzature ed il proiettore.</p> <p>Se non si usa un computer portatile Dell™, fare riferimento alla documentazione del computer. Se le immagini non sono visualizzate in modo appropriato, aggiornare il driver video del computer. Per i computer Dell, visitare il sito: support.dell.com.</p> <p>Se si utilizza un computer portatile, premere   (Fn+F8).</p>
L'immagine non è stabile o presenta sfarfallii	<p>Regolare l'Allineamento nel menu OSD Avanzate - Imp. visualizz. (solo in modalità PC).</p>
L'immagine visualizzata ha una barra verticale tremolante	<p>Regolare la Frequenza nel menu OSD Avanzate - Imp. visualizz. (solo in modalità PC).</p>
Il colore dell'immagine non è corretto	<ul style="list-style-type: none"> • Se il display riceve il segnale d'uscita sbagliato dalla scheda video, impostare il tipo di segnale su RGB nel menu OSD Avanzate - Imp. immagine. • Usare Mod. di prova nel menu Imp. proiettore - Avanzate. Accertarsi che i colori dello schema di prova siano corretti.

Problema (continua)	Possibile soluzione (continua)
L'immagine non è a fuoco	<ol style="list-style-type: none"> 1 Regolare la ghiera di messa a fuoco dell'obiettivo del proiettore. 2 Assicurarsi che lo schermo di proiezione si trovi entro la distanza richiesta dal proiettore che è compresa tra 1,31 ft [0,4 m] e 12,5 ft [3,82 m].
L'immagine proiettata è allungata durante la riproduzione di un DVD da 16:9	<p>Il proiettore rileva automaticamente il formato del segnale in ingresso. Manterrà il rapporto di visualizzazione dell'immagine proiettata in base al formato del segnale in ingresso con una impostazione originale.</p> <p>Se l'immagine è ancora allungata, regolare le Proporzioni nel menu OSD Avanzate - Imp. visualizz..</p>
Immagine rovesciata	Nel menu OSD, selezionare Avanzate - Imp. proiettore e regolare la modalità del proiettore.
La lampada è fulminata o emette un rumore di scoppio	Al termine della sua vita utile, è possibile che la lampada provochi un forte rumore di scoppio. In tal caso, il proiettore non si riaccenderà. Per sostituire la lampada fare riferimento a "Sostituzione della lampada" a pagina 135.
Il LED LAMPADA è acceso di colore ambra	Se LAMPADA si illumina di colore ambra, sostituire la lampada.

Problema (continua)	Possibile soluzione (continua)
Il LED LAMPADA lampeggia di colore ambra	<p>Se LAMPADA lampeggia di colore ambra, significa che il collegamento del modulo lampada potrebbe essere interrotto. Controllare il modulo lampada e assicurarsi che sia installato correttamente.</p> <p>Se LAMPADA si accende e Alimentazione lampeggia di colore ambra, significa che il driver lampada si è guastato ed il proiettore si spegnerà automaticamente.</p> <p>Se LAMPADA e TEMP lampeggiano di colore ambra e Alimentazione è acceso di colore blu, significa che il la ruota colore si è guastata ed il proiettore si spegnerà automaticamente.</p> <p>Per annullare la modalità di protezione, tenere premuto il tasto ALIMENTAZIONE per 10 secondi.</p>
L'indicatore TEMP è di colore ambra	Proiettore surriscaldato. Lo schermo si spegne automaticamente. Riaccendere lo schermo solo dopo che il proiettore si è raffreddato. Se il problema persiste, contattare Dell™.
L'indicatore TEMP lampeggia di colore ambra	Se la ventola si guasta il proiettore si spegne automaticamente. Provare a cancellare la modalità del proiettore tenendo premuto per 10 secondi il tasto Alimentazione . Attendere 5 minuti e accendere di nuovo. Se il problema persiste, contattare Dell™.
L'OSD non viene visualizzato sullo schermo	Provare a premere il tasto Menu sul pannello per 15 secondi per sbloccare l'OSD. Controllare la sezione Blocco Menu a pagina 66.
Il telecomando non funziona regolarmente oppure funziona in un campo molto limitato	Le batterie possono essere scariche. In questo caso, sostituire con due nuove batterie AAA.

Risoluzione dei problemi del puntatore interattivo

Problema (continua)	Possibile soluzione (continua)
Impossibile usare o collegare il puntatore	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che l'origine dell'ingresso sia PC (VGA, HDMI, Wireless e LAN)• Controllare che la funzione Interazione sia attiva. (Menu -> Avanzate -> Imp. interatt. -> Interazione)• Controllare che l'opzione Connessione sia impostata correttamente. (Menu -> Avanzate -> Imp. interatt. -> Connessione)• Quando si usa la connessione wireless o LAN e la penna non funziona, controllare che la funzione Wireless e LAN è impostata su Attiva.<ol style="list-style-type: none">1 Menu -> Avanzate -> Impostazioni LAN -> Wireless e LAN2 Menu -> Avanzate -> Imp. wireless -> Wireless• Quando si usa la connessione wireless o LAN, controllare che il software applicativo Dell Wireless sia collegato. (È supportata solo la modalità d'uscita schermo intero).• Controllare se l'obiettivo è rivolto verso lo schermo.• Premere un tasto qualsiasi (fatta eccezione per il tasto pennino) per riattivare.
La LED non funziona.	Controllare che la batteria non sia scarica.
Il LED ambra è sempre acceso	La batteria è scarica, caricare la batteria del puntatore interattivo.
Il LED verde è sempre acceso, però il cursore non si sposta e lo schermo del proiettore visualizza il messaggio "Connessione USB non rilevata".	Controllare il collegamento del cavo mini USB tra il computer ed il proiettore S320wi.

Impossibile selezionare Interazione	Controllare che l'origine dell'ingresso sia PC (VGA, HDMI, Wireless e LAN).
Impossibile usare il puntatore con l'origine 3D.	<p>a Supporta l'uscita del segnale VGA e HDMI solo a 120 Hz.</p> <p>b Il segnale video composito/S-Video a 60 Hz ed il segnale video a componenti non sono supportati.</p>
Impossibile usare il puntatore con l'origine video composito o S-Video.	L'origine video composito e S-Video non sono supportate.
Impossibile usare il pennino	Se il pennino è consumato, sostituirlo con uno nuovo.
Quando si usa il display USB può essere usata la funzione wireless USB?	La funzione wireless USB non è supportata.

Segnali guida

Stato proiettore	Descrizione	Tasti di controllo		Indicatore	
		Alimentazione	TEMP (ambra)	LAMPADA (ambra)	
Modalità Standby	Proiettore in modalità Standby. Pronto per l'accensione.	BLU Lampeggiante	DISATT.	DISATT.	
Modalità Riscaldamento	Il proiettore richiede un po' di tempo per riscaldarsi e accendersi.	BLU	DISATT.	DISATT.	
Lampada accesa	Proiettore in modalità Normale, pronto per visualizzare l'immagine. 🔌 Nota: non si accedere al menu dell'OSD.	BLU	DISATT.	DISATT.	
Modalità Raffredd.	Il proiettore si sta raffreddando per spegnersi.	BLU	DISATT.	DISATT.	
Raffreddamento prima della modalità Risparmio energetico	Il proiettore richiede 60 secondi per raffreddarsi, prima di entrare in modalità Risparmio energetico.	AMBRA	DISATT.	DISATT.	
Proiettore surriscaldato	Le prese dell'aria potrebbero essere bloccate oppure la temperatura d'ambiente potrebbe essere superiore ai 35° C. Il proiettore si spegne automaticamente. Accertarsi che le ventole dell'aria non siano bloccate e che la temperatura ambiente sia entro i limiti operativi. Se il problema persiste, rivolgersi a Dell.	DISATT.	AMBRA	DISATT.	
Driver lampada surriscaldato	Il driver della lampada si è surriscaldato. Le ventole dell'aria potrebbero essere bloccate. Il proiettore si spegne automaticamente. Riaccendere lo schermo solo dopo che il proiettore si è raffreddato. Se il problema persiste, rivolgersi a Dell.	AMBRA	AMBRA	DISATT.	
Rottura della ventola	Una delle ventole si è rotta. Il proiettore si spegne automaticamente. Se il problema persiste, rivolgersi a Dell.	DISATT.	AMBRA Lampeggiante	DISATT.	
Rottura del driver della lampada	Il driver della lampada si è rotto. Il proiettore si spegne automaticamente. Scollegare il cavo d'alimentazione, attendere tre minuti, dopodiché riaccendere lo schermo. Se il problema persiste, rivolgersi a Dell.	AMBRA Lampeggiante	DISATT.	AMBRA Lampeggiante	
Rottura ruota dei colori	La ruota dei colori non si avvia. Errore del proiettore, che si spegne automaticamente. Scollegare il cavo di alimentazione dopo 3 minuti e riaccendere di nuovo il proiettore. Se il problema persiste, rivolgersi a Dell.	BLU	AMBRA Lampeggiante	AMBRA Lampeggiante	
Guasto della lampada	La lampada è difettosa. Sostituirla.	DISATT.	DISATT.	AMBRA	
Errore - alimentazione CC (+12 V)	L'alimentazione è stata interrotta. Il proiettore si spegne automaticamente. Scollegare il cavo di alimentazione dopo 3 minuti e riaccendere di nuovo il proiettore. Se il problema persiste, rivolgersi a Dell.	AMBRA Lampeggiante	AMBRA	AMBRA	
Connessione modulo lampada non riuscito	La connessione modulo lampada potrebbe essere interrotta. Controllare il modulo lampada e assicurarsi che sia installato correttamente. Se il problema persiste, rivolgersi a Dell.	DISATT.	DISATT.	AMBRA Lampeggiante	

Indicazioni LED del puntatore interattivo

Stato puntatore	Descrizione	Indicatore		Controllo procedura e voci / tempi
		Colore verde	Colore ambra	
Modalità normale 1	Il puntatore è rivolto verso lo schermo ed è collegato al proiettore.	Acceso	DISATT.	
Modalità normale 2	Il puntatore non è rivolto verso lo schermo però è collegato al proiettore.	Lampeggiante 0,02 secondi acceso / 1 secondo spento	DISATT.	Accederà alla modalità di sospensione dopo 3 minuti.
Ricerca modalità rete aperta	Quando il puntatore sta cercando una rete aperta (il LED verde lampeggia una volta ogni 2 secondi). Dopo avere tenuto premuto il pinnino ed il tasto Funzione per 5 secondi, il puntatore passerà a questa modalità.	Lampeggiante 0,1 secondi acceso/0,1 secondi spento e 0,1 secondi acceso/1,7 secondi spento	DISATT.	Se l'accoppiamento del puntatore col proiettore non riesce correttamente, allora il puntatore accederà alla modalità di sospensione dopo 3 minuti
Ricerca modalità rete fissa	Quando il puntatore cerca la rete fissa.	Lampeggiante 0,3 secondi acceso / 0,3 secondi spento	DISATT.	Se l'accoppiamento del puntatore col proiettore non riesce correttamente, allora il puntatore accederà alla modalità di sospensione dopo 3 minuti
Modalità d'accoppiamento	Dopo avere tenuto premuto per 5 secondi il tasto Funzione, il LED verde lampeggerà 1 volta ogni 0,15 secondi (per 10 secondi).	Lampeggiante 0,15 secondi acceso / 0,15 secondi spento	DISATT.	Se l'accoppiamento del puntatore col proiettore riesce correttamente, allora il puntatore accederà alla modalità Accoppiamento riuscito Se l'accoppiamento del puntatore col proiettore non riesce correttamente, allora il puntatore accederà alla modalità Accoppiamento non riuscito dopo 10 secondi
Modalità accoppiamento riuscito	Quando l'accoppiamento del puntatore col proiettore riesce correttamente (il LED verde e ambra lampeggeranno alternatamente per 3 secondi).	Lampeggiante 0,3 secondi acceso / 0,3 secondi spento	Lampeggiante 0,3 secondi spento / 0,3 secondi acceso	Accesso alla modalità d'accoppiamento riuscito in 10 secondi
Modalità accoppiamento non riuscito	Quando l'accoppiamento del puntatore col proiettore non riesce correttamente (il LED verde e ambra lampeggeranno contemporaneamente per 3 secondi).	Lampeggiante 0,3 secondi acceso / 0,3 secondi spento	Lampeggiante 0,3 secondi acceso / 0,3 secondi spento	Accesso alla modalità d'accoppiamento non riuscito dopo 10 secondi
Modalità di sospensione	Accesso alla modalità di sospensione per risparmiare energia.	Acceso 3 secondi	Acceso 3 secondi	1. Il puntatore non è rivolto verso lo schermo però è collegato al proiettore. Accederà alla modalità di disattivazione dopo 3 minuti. 2. Dopo avere cercato il canale del punto d'accesso per un ciclo di 3 volte senza successo, accederà alla modalità di disattivazione.
Capacità minima della batteria	La batteria del puntatore è scarica. Rimangono due ore prima di esaurire la batteria.	DISATT.	Lampeggiante 1 secondo acceso / 1 secondo spento	MSP430 controllerà la capacità della batteria in modalità di funzionamento normale. Questa indicazione LED è mostrata quando la batteria è scarica.
La batteria è esaurita e non può eseguire PB	Il sensore foto ed il modulo RF non possono funzionare in modo appropriato. Il puntatore non può funzionare in modo normale	DISATT.	Acceso	La batteria del puntatore è esaurita. L'alimentazione funziona solo per MSP430. Il LED d'avviso apparirà per 1 minuto per risparmiare energia e poi è eseguito l'accesso alla modalità di sospensione. Il puntatore non può essere usato in questo stato.
Caricamento batteria quando la batteria è scarica	Il puntatore è nel caricatore oppure è collegato al notebook col cavo USB	N/A	Acceso	
Caricamento batteria quando la batteria è carica	Il puntatore è nel caricatore oppure è collegato al notebook col cavo USB	N/A	DISATT.	

Sostituzione della lampada

⚠ ATTENZIONE: Attenersi alle istruzioni per la sicurezza prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione, come descritto a pagina 11.

Sostituire la lampada quando appare il messaggio "**La lampada sta raggiungendo il termine della sua durata utile. È suggerita la sostituzione! www.dell.com/lamps**". Se dopo la sostituzione della lampada il problema persiste, rivolgersi a Dell™. Fare riferimento a Contattare Dell™ a pagina 144.

⚠ ATTENZIONE: Utilizzare una lampada originale per garantire condizioni sicure e ottimali per il funzionamento del proiettore.

⚠ ATTENZIONE: Durante l'uso, la lampada diventa molto calda. Non cercare di sostituire la lampada prima di aver lasciato raffreddare il proiettore per almeno 30 minuti.

⚠ ATTENZIONE: Non toccare mai la lampadina o il vetro della lampada. Le lampade dei proiettori sono molto fragili e possono rompersi se vengono toccate. I pezzi di vetro infranto sono taglienti e possono provocare lesioni.

⚠ ATTENZIONE: In caso di rottura della lampada, rimuovere tutti i pezzi rotti dal proiettore e smaltire o riciclare secondo la legislazione locale vigente. Per ulteriori informazioni, vedere www.dell.com/hg.

1 Spegner il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione.

2 Lasciare che il proiettore si raffreddi per almeno 30 minuti.

3 Allentare le due viti che fissano il coperchio della lampada e rimuovere il coperchio.

4 Allentare le 2 viti che fissano la lampada.

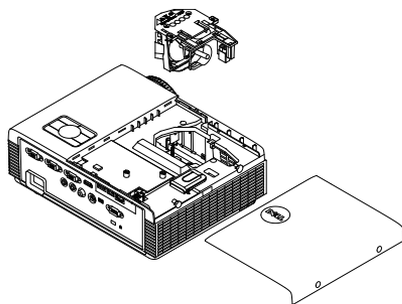
5 Sollevare la lampada mediante la sua maniglia di metallo.

✍ NOTA: Dell™ potrebbe richiedere la restituzione delle lampade sostituite in garanzia. Altrimenti, rivolgersi all'ente locale per i rifiuti per chiedere l'indirizzo del deposito rifiuti più vicino.

6 Sostituire con una nuova lampada.

7 Stringere le due viti che fissano la lampada.

8 Sostituire il coperchio della lampada e serrare le due viti.



9 Ripristinare le ore d'uso della lampada selezionando "Sì" per Ripristino lamp. nel menu OSD Avanzate - Impostazioni alimentazione (fare riferimento a Impostazioni alimentazione del menu Avanzate a pagina 68). Quando si sostituisce un nuovo modulo lampada, il proiettore lo rileva automaticamente e azzerà le ore della lampada.



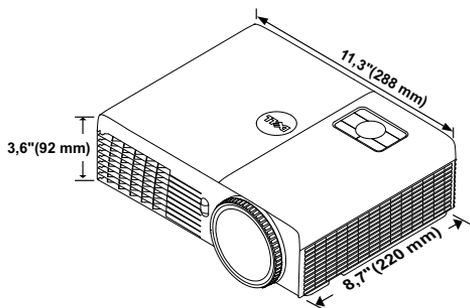
ATTENZIONE: Smaltimento delle lampade (solo per gli Stati Uniti)

 **LE LAMPADINE ALL'INTERNO DI QUESTO PRODOTTO CONTENGONO MERCURIO E DEVONO ESSERE RICICLATE O SMALTITE IN BASE ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE LOCALI, REGIONALI E STATALI. PER ULTERIORI INFORMAZIONI, VISITARE IL SITO WEB ALL'INDIRIZZO WWW.DELL.COM/HG OPPURE CONTATTARE L'ENTE EIAE ACCEDENDO ALL'INDIRIZZO WWW.EIAE.ORG. PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SULLO SMALTIMENTO DELLE LAMPADINE, VISITARE IL SITO WWW.LAMPRECYCLE.ORG.**

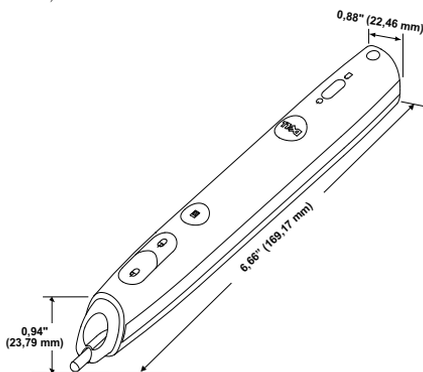
Specifiche tecniche

Valvola luminosa	0,55" XGA S450 DMD, DarkChip3™
Luminosità	3000 ANSI Lumens (al massimo)
Rapporto di contrasto	2200:1 tipico (Full On/Full Off)
Uniformità	80% Tipica (standard Giappone - JBMA)
Numero di pixel	1024 x 768 (XGA)
Proporzioni	4:3
Colori visualizzabili	1,07 miliardi di colori
Velocità ruota dei colori	2 X 1 X per Display 3D
Obiettivo di proiezione	F-Stop: F/ 2,8 Lunghezza focale effettiva = 7,26 mm Obiettivo fisso, solo zoom digitale Capacità di proiezione = 0,626 grandangolare e teleobiettivo
Rapporto compensazione	115±5%
Dimensione dello schermo di proiezione	31,45 ~ 300 pollici (diagonale)
Distanza di proiezione	1,31 ft ~ 12,5 ft (0,4 m ~ 3,82 m)
Compatibilità video	Video composito/S-video: NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L) Ingresso video a componenti via VGA: 1080i, 720p, 576i/p, 480i/p Ingresso HDMI: 1080p, 720p, 576i/p, 480i/p
Alimentatore	AC universale 100-240 V 50-60 Hz con ingresso PFC

Consumo energetico	<p>Modalità Normale: 305 W \pm10% a 110 Vac</p> <p>Modalità ECO: 225 W \pm10% a 110 Vac</p> <p>Modalità Risparmio energetico: <15 W (Wireless e rete attiva)</p> <p>Modalità Standby: < 0,5 W (rete disattiva, VGA_OUT disattiva e Wireless disattiva)</p>
Audio	1 casse da 5 Watt RMS
Livello di disturbo	35 dB(A) modalità Normale, 31 dB(A) modalità ECO
Peso del proiettore	7 lb (3,18 kg)
Peso puntatore interattivo	0,13 lb (60 g) (con batteria agli ioni di Litio)
Dimensioni del proiettore (L x A x P)	11,3 x 3,6 x 8,7 pollici (288 x 92 x 220 mm)



Dimensioni puntatore interattivo (L x H x P) solo per S320wi	0,88 x 0,94 x 6,66 pollici (22,46 x 23,79 x 169,17 mm)
--	--



Ambiente	<p>Temperatura d'esercizio: 5° C – 35° C (41° F- 95° F) Umidità: 80% massimo</p> <p>Temperatura di immagazzinamento: Da 0° C a 60° C (da 32° F a 140° F) Umidità: 90% massimo</p> <p>Temperatura di spedizione: Da -20° C a 60° C (da -4° F a 140° F) Umidità: 90% massimo</p>
Connettori I/O (per S320/S320wi)	<p>Alimentazione: Una presa d'alimentazione CA (3 pin – C14)</p> <p>Ingresso VGA: Due connettori D-sub 15 pin (blu), VGA-A e VGA-B, per segnali ingresso RGB analogico/Componente.</p> <p>Uscita VGA: Un connettore D-sub 15 pin (nero) per loop through VGA-A.</p> <p>Ingresso S-video: Un connettore standard 4 pin min-DIN S-Video per segnale Y/C.</p> <p>Ingresso video composito: un connettore RCA giallo per segnale CVBS.</p> <p>Ingresso HDMI: un connettore HDMI per il supporto di HDMI 1.3. conforme HDCP.</p> <p>Ingresso audio analogico: un connettore stereo mini da 3,5 mm (blu).</p> <p>Uscita audio variabile: un connettore mini audio stereo da 3,5 mm (Verde).</p> <p>Porta USB (tipo B): Un connettore mini USB slave per supporto remoto e puntatore interattivo.</p> <p>Porta RS232: Un connettore 9 pin D-sub la per comunicazione RS232.</p> <p>Porta USB (tipoA) (integrata per S320wi): Un connettore USB per visualizzatore foto/PtG (formato JPG/PPT).</p> <p>Porta USB (tipoB) (integrata per S320wi): Un connettore USB per il supporto di Display USB.</p> <p>Porta RJ45 (integrata per S320wi): Un connettore RJ45 per il controllo del proiettore tramite display di rete e LAN.</p>

Dongle wireless (integrato per S320wi)	<p>Standard wireless: IEEE802.11b/g/n</p> <p>Wireless: Un connettore WiFi USB (tipo A) per il supporto del dongle wireless (WiFi integrato, interfaccia USB).</p> <p>Ambiente sistema operativo: Windows 7/Vista/XP/2000, MAC OS X</p> <p>Supporto di: Presentazioni e controllo proiettore.</p> <p>Consente la connessione contemporanea di un massimo di 30 utenti.</p> <p>Divisione schermo 4 a 1. Permette di proiettare sullo schermo quattro diapositive di presentazione.</p> <p>Modalità di controllo conferenza.</p> <p>Supporto della proiezione audio (potrebbe essere richiesta l'installazione del driver. Scaricarlo da support.dell.com)</p>
Lampada	Lampada Philips 240 W sostituibile dall'utente
Durata della lampada	<p>Senza cura dell'immagine</p> <p>Modalità Normale: Fino a 3000 ore</p> <p>Modalità Eco: Fino a 4000 ore</p> <p>Con cura dell'immagine</p> <p>Modalità Normale: Fino a 4000 ore</p> <p>Modalità Eco: Fino a 5000 ore</p>

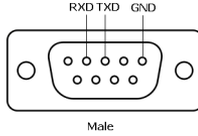


NOTA: La classificazione della durata della lampada di un proiettore è solo la misura della degradazione della luminosità e non una specifica del tempo che occorre alla lampada per guastarsi o cessare di emettere luce. La durata della lampada indica il tempo che occorre al 50% delle lampade prima di subire una riduzione della luminosità di circa il 50% dei lumens. La classificazione della durata della lampada non è garantita. La durata operativa di una lampada per proiettore varia a seconda delle condizioni operative e dell'uso. L'utilizzo di un proiettore in condizioni di stress, che possono includere ambienti polverosi soggetti a temperature elevate, per molte ore al giorno, e lo spegnimento improvviso, accorcerà la durata della lampada e molto probabilmente ne provocherà la rottura.



NOTA: Tutte le prestazioni ottiche, riportare nel Manuale d'uso o nelle specifiche del prodotto, sono misurate a puntatore interattivo spento.

Assegnazione di pin RS232



Protocollo RS232

- Impostazioni di comunicazione

Impostazioni di connessione	Valore
Velocità Baud	19200
Bit di dati	8
Parità	Nessuno
Bit di stop	1

- **Tipi di comandi**

Per visualizzare il menu dell'OSD e regolare le impostazioni.

- **Sintassi dei comandi di controllo (da PC a proiettore)**

[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]

- **Esempio:** comando di accensione (invio iniziale di byte bassi)

--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01

- **Elenco dei comandi di controllo**

Per prendere visione del RS232 più recente, andare al sito di supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.

Per prendere visione dell'elenco di comandi SNMP più recente, andare al sito di supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.

Modalità di compatibilità (Analogico/Digitale)

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento (Hz)	Frequenza di sincronizzazione orizzontale (KHz)	Frequenza pixel (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
640 x 480	59,940	31,469	25,175
640 x 480 p60	59,940	31,469	25,175
720 x 480 p60	59,940	31,469	27,000
720 x 576 p50	50,000	31,250	27,000
720 x 400	70,087	31,469	28,322
640 x 480	75,000	37,500	31,500
848 x 480	60,000	31,020	33,750
640 x 480	85,008	43,269	36,000
800 x 600	60,317	37,879	40,000
800 x 600	75,000	46,875	49,500
800 x 600	85,061	53,674	56,250
1024 x 768	60,004	48,363	65,000
1280 x 720 p50	50,000	37,500	74,250
1280 x 720 p60	60,000	45,000	74,250
1920 x 1080 i50	50,000	28,125	74,250
1920 x 1080 i60	60,000	33,750	74,250
1280 x 720	59,855	44,772	74,500
1024 x 768	75,029	60,023	78,750
1280 x 800	59,810	49,702	83,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1360 x 768	60,015	47,712	85,500
1024 x 768	84,997	68,677	94,500
1440 x 900	59,887	55,935	106,500
1152 x 864	75,000	67,500	108,000
1280 x 960	60,000	60,000	108,000
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1152 x 864	85,000	77,095	119,651
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750
1280 X 800	84,880	71,554	122,500
1280 x 1024	75,025	79,976	135,000
1440 X 900	74,984	70,635	136,750
1680 x 1050	59,954	65,290	146,250
1280 x 960	85,002	85,938	148,500
1920 x 1080	60,000	67,500	148,500
1400 X 1050	74,867	82,278	156,000
1280 x 1024	85,024	91,146	157,000
1440 X 900	84,842	80,430	157,000

1600 x 1200	60,000	75,000	162,000
800 x 600	119,972	76,302	73,250
1024 x 768	119,989	97,551	115,500
1280 x 720	120,000	101,563	146,250



NOTA: La frequenza d'aggiornamento delle temporizzazioni a 120 Hz (area grigia) possono essere supportate dalla modalità 3D.

Contattare Dell

Negli Stati Uniti, chiamare 800-WWW-DELL (800-999-3355).



NOTA: Se non si possiede una connessione Internet attiva, è possibile trovare le informazioni di contatto nella fattura di acquisto, nella distinta di spedizione, nella bolla o nel catalogo dei prodotti Dell.

Dell™ fornisce diverse opzioni di assistenza e supporto online. La disponibilità varia in base al paese e al prodotto e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria zona. Per contattare Dell per le vendite, il supporto tecnico o per il servizio tecnico:

- 1 Visitare il sito Support.dell.com.
- 2 Verificare il proprio paese o la propria regione nel menu a discesa **Scegliere un paese/regione** in fondo alla pagina.
- 3 Fare clic su **Contattateci** sul lato sinistro della pagina.
- 4 Selezionare il collegamento al servizio o il supporto adeguato in base alle proprie necessità.
- 5 Scegliere il metodo più comodo per contattare Dell.

Mettersi in contatto con eInstruction

eInstruction mette a disposizione opzioni di assistenza tecnica telefonica o a domicilio. La disponibilità dipende dai paesi, però gli utenti di tutti i paesi possono inviare un messaggio all'indirizzo: techsupport@einstruction.com.

Assistenza tecnica software eInstruction – USA

Telefono: 480-443-2214 oppure 800-856-0732

E-mail: Techsupport@einstruction.com

Assistenza tecnica software eInstruction – Internazionale: Europa, Medio Oriente, Africa

Telefono: +33 1 58 31 1065

E-mail: EU.Support@einstruction.com

L'assistenza tecnica su base web è disponibile su:

www.einstruction.com (US)

www.einstruction.de (Germania)

www.einstruction.fr (Francia)

www.einstruction.it (Italia)

www.einstruction.es (Spagna)

Come contattare Crestron

Crestron mette a disposizione opzioni di assistenza tecnica telefonica e online. La disponibilità dipende dai paesi, però gli utenti di tutti i paesi possono inviare un messaggio all'indirizzo: getroomview@crestron.com.

Supporto tecnico

Negli Stati Uniti e Canada

Telefono: 877-516-5394

E-mail: roomviewsupport@crestron.com

Fuori degli Stati Uniti e Canada

Telefono: +1 201-367-1037

E-mail: roomviewsupport@crestron.com

Appendice: Glossario

ANSI Lumens — Uno standard per misurare la luminosità. Viene calcolato dividendo l'immagine di un metro quadrato in nove rettangoli uguali, misurando la lettura della lux (luminosità) al centro di ciascun rettangolo e facendo la media di questi nove punti.

Proporzioni — Il rapporto proporzioni più comune è 4:3 (4 a 3). I formati video e televisivi precedenti sono in formato 4:3, che significa una larghezza dell'immagine pari a $4/3$ volte l'altezza.

Luminosità — La quantità di luce emessa da uno schermo o schermo di proiezione o proiettore. La luminosità di un proiettore è misurata in ANSI lumens.

Temperatura colore — La presenza di luce bianca nel colore. Una bassa temperatura di colore implica una luce calda (più gialla/rossa), mentre una temperatura alta implica una luce più fredda (più blu). L'unità standard per la temperatura colore è il Kelvin (K).

Video componente — Un metodo per fornire video di qualità in un formato che consiste di un segnale luminanza e di due segnali cromatici separati definiti come Y'Pb'Pr' per il componente analogico e come Y'Cb'Cr' per il componente digitale. Il video componente è disponibile sui lettori DVD.

Video comp. — Un segnale video che combina luminanza (luminosità), cromaticità (colore), sincronismo detto "burst" (riferimento colore) e sincronia (sincronizzazione dei segnali orizzontali e verticali) in un segnale a forma d'onda trasportato da una singola coppia di cavi. Ci sono tre tipi di formati, rispettivamente NTSC, PAL e SECAM.

Risoluzione compressa — Se le immagini in ingresso hanno una risoluzione superiore a quella originaria del proiettore, le immagini che ne risultano saranno scalate per essere adattate alla risoluzione originaria del proiettore. La compressione di un dispositivo digitale, per natura, comporta la perdita di alcune parti dell'immagine.

Rapporto di contrasto — Rapporto tra i valori chiari e scuri di un'immagine, oppure il rapporto tra i loro valori minimi e massimi. Nell'industria della proiezione sono utilizzati due metodi per misurare il rapporto:

- 1 **Full On/Off** — Misura il rapporto di luce emessa da un'immagine completamente bianca (full on) e di luce emessa di un'immagine completamente nera (full off).
- 2 **ANSI** — Misura un modello di 16 rettangoli bianchi e neri alternati. La luce media emessa dei rettangoli bianchi viene suddivisa per la luce media emessa dei rettangoli neri al fine di determinare il rapporto di contrasto ANSI.

Il contrasto *Full On/Off* è sempre un numero maggiore del contrasto ANSI per lo stesso proiettore.

dB— decibel — Unità utilizzate per esprimere la differenza relativa in potenza o intensità, di solito tra due segnali acustici o elettrici, pari a dieci volte il logaritmo decimale del rapporto dei due livelli.

Diagonale schermo — Un metodo per misurare le dimensioni di uno schermo o di un'immagine proiettata. È la misura da un angolo a quello opposto dello schermo. Uno schermo con 9 ft (ca. 2,74 m) di altezza e 12 ft (ca. 3,66 m) di larghezza ha una diagonale di 15 ft (ca. 4,57 m). Questo documento presuppone che le dimensioni della diagonale sono per il tradizionale formato 4:3 di un'immagine del computer, come per l'esempio precedente.

DHCP — Dynamic Host Configuration Protocol — Un protocollo di rete che abilita un server ad assegnare automaticamente un indirizzo TCP/IP ad un dispositivo.

DLP[®] — Digital Light Processing[™] — Tecnologia di visualizzazione riflettente sviluppata dalla Texas Instruments, che usa piccoli specchi controllati. La luce che passa attraverso un filtro colore è inviata agli specchi DLP che organizzano i colori RGB in un'immagine proiettata su schermo, tecnica nota anche come DMD.

DMD — Digital Micro-Mirror Device — Ciascun DMD consiste di migliaia di micro-specchi in lega d'alluminio che hanno la capacità di inclinarsi e che sono montati su una testina nascosta.

DNS — Domain Name System — Un servizio Internet che traduce i nomi dei domini in indirizzi IP.

Lunghezza focale — La distanza dalla superficie di un obiettivo al suo punto focale.

Frequenza — È il rapporto di ripetizione in cicli per secondo dei segnali elettrici. Misurata in Hz (Hertz).

HDCP - High-Bandwidth Digital-Content Protection — Una specifica sviluppata dalla Intel[™] Corporation per proteggere i contenuti digitali sulle interfacce digitali come DVI e HDMI.

HDMI - High-Definition Multimedia Interface — HDMI trasporta su un singolo connettore sia video ad alta definizione non compresso insieme all'audio digitale, sia dati di controllo del dispositivo.

Hz (Hertz) — Unità di frequenza.

IEEE802.11 — Una serie di standard per la comunicazione WLAN (Wireless Local Area Network). 802.11b/g/n usa la banda 2,4 GHz.

Correzione distorsione — Dispositivo che corregge la distorsione (solitamente un effetto a trapezio con la parte superiore dell'immagine più larga della parte inferiore) di un'immagine proiettata provocata da un'angolazione proiettore/schermo inappropriata.

Distanza massima — La distanza dallo schermo alla quale il proiettore può proiettare un'immagine utile (sufficientemente luminosa) in una stanza completamente buia.

Dimensioni massime immagine — L'immagine più grande che il proiettore può proiettare in una stanza buia. Di solito è limitata dalla gamma focale dell'obiettivo.

Distanza minima — La posizione più vicina allo schermo alla quale il proiettore riesce a mettere a fuoco un'immagine.

NTSC — National Television Standards Committee. Standard nordamericano per i video e la trasmissione, con formato video da 525 linee a 30 fotogrammi al secondo.

PAL — Phase Alternating Line. Standard europeo per i video e la trasmissione, con formato video da 625 linee a 25 fotogrammi al secondo.

Immagine inversa — Funzione che consente di riflettere l'immagine orizzontalmente. Quando utilizzata in un ambiente di proiezione anteriore normale, testo, grafica e il resto viene visualizzato al contrario. L'immagine inversa è utilizzata per la proiezione da dietro.

RGB — Red, Green, Blue — solitamente usato per descrivere un monitor che necessita di segnali separati per ciascuno dei tre colori.

S-Video — Standard di trasmissione video che utilizza un connettore mini-DIN a 4 pin per inviare dati video su due cavi segnale chiamati luminanza (luminosità, Y) e cromaticanza (colore, C). S-video è definito anche Y/C.

SECAM — Uno standard di trasmissione Francese ed internazionale per video e trasmissione, molto simile al PAL ma con metodi diversi d'invio delle informazioni colore.

SSID — Service Set Identifiers — Un nome usato per identificare la WLAN particolare alla quale l'utente vuole collegarsi.

SVGA — Super Video Graphics Array — 800 x 600 pixel.

SXGA — Super Extended Graphics Array — 1280 x 1024 pixel.

UXGA — Ultra Extended Graphics Array — 1600 x 1200 pixel.

VGA — Video Graphics Array — 640 x 480 pixel.

WEP — Wired Equivalent Privacy — Questo è un metodo per codificare i dati di comunicazione. La chiave di codifica è creata e notificata solo all'utente che comunica, quindi i dati di comunicazione non possono essere decodificati da terzi.

XGA — Extended Video Graphics Array — 1024 x 768 pixel.

WXGA — Wide Extended Graphics Array — 1280 x 800 pixel.

Indice

A

- Accensione/spengimento del proiettore
 - Accensione del proiettore 30
 - Spegnimento del proiettore 30
- assistenza
 - contattare Dell 144

C

- Collegamento del proiettore al computer 17
 - Cavo d'alimentazione 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27
 - Cavo da USB a USB 17
 - Cavo da USB-A a USB-B 20
 - Cavo da VGA a YPbPr 24
 - Cavo HDMI 25, 26, 27
 - Cavo RS232 19
 - Cavo S-Video 22
 - Cavo VGA a VGA 17, 18
 - Cavo video composito 23
- Collegamento ad un computer mediante cavo RS232 19, 20
- Collegamento con un cavo S-video 22
- Collegamento mediante cavo HDMI 25
- Collegamento mediante un cavo component 24

- Collegamento mediante un cavo composito 23

- Connessione al puntatore interattivo
 - Cavo d'alimentazione 28
 - Cavo USB-A a USB-B mini 28
 - Cavo VGA a VGA 28
 - Puntatore interattivo 28
 - Schermo di proiezione 28
- Contattare Dell 7, 130, 135

D

- Dell
 - contattare 144

N

- numeri di telefono 144

O

- OSD 51
 - AVANZATE 55
 - GUIDA 74
 - INGRESSO AUDIO 54
 - LINGUA 74
 - LUMIN./CONTR. 53
 - Menu principale 51
 - MOD. VIDEO 53
 - REG. AUTOM. 52

SELEZ. INPUT 51

VOLUME 54

P

Pannello di controllo 35

Porte di collegamento

Connettore di ingresso VGA-A
(D-sub) 13

Connettore display USB tipo B
13

Connettore HDMI 13

Connettore ingresso canale
destro Audio-B 13

Connettore ingresso canale
sinistro Audio-B 13

Connettore ingresso VGA-B
(D-sub) 13

Connettore RJ45 13

Connettore RS232 13

Connettore S-video 13

Connettore video composito 13

Connettore visualizzatore USB
tipo A 13

Fessura di sicurezza per cavi 13

USB mini per telecomando
mouse, funzione
Interazione e
aggiornamento del
firmware. 13

Uscita VGA-A (collegamento al
monitor) 13

Puntatore interattivo

Connettore aggiornamento
firmware 11

Connettore USB mini per il

caricamento 11

Indicatori LED 11

Interruttore d'alimentazione 11

Pannello di controllo 11

Passante cinghietta 11

Pennino sostituibile 11

Sensore foto 11

R

Regolazione dell'immagine
proiettata 31

abbassare il proiettore

Rotellina di regolazione
dell'inclinazione
31

Regolazione dell'altezza del
proiettore 31

Regolazione della messa a fuoco
del proiettore 32

Ghiera di messa a fuoco 32

Risoluzione dei problemi 127

Contattare Dell 127

S

Sostituzione della lampada 135

Specifiche tecniche

Alimentatore 137

Ambiente 139

Audio 138

Colori visualizzabili 137

Compatibilità video 137

Connettori I/O 139

Consumo energetico 138

- Dimensione dello schermo di proiezione 137
- Dimensioni 138
- Distanza di proiezione 137
- Livello di disturbo 138
- Luminosità 137
- Numero di pixel 137
- Obiettivo di proiezione 137
- Peso 138
- Protocollo RS232 141
- Rapporto di contrasto 137
- Uniformità 137
- Valvola luminosa 137
- Velocità ruota dei colori 137

T

- Telecomando 37
 - Ricevitore a infrarossi 36

U

- Unità principale 10
 - Altoparlante 5W 10
 - Coperchio obiettivo 10
 - Dispositivo di messa a fuoco 10
 - Obiettivo 10
 - Pannello di controllo 10
 - Ricevitori infrarossi 10
 - Rotellina di regolazione dell'inclinazione 10