

Proiettore Dell™ S300wi

Guida all'uso

Note e avvisi



NOTA: La dicitura NOTA indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del proiettore.



AVVISO: La dicitura AVVISO indica un danno potenziale all'hardware o perdita di dati e spiega come evitare il problema.



ATTENZIONE: La dicitura ATTENZIONE indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

© 2010 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 S300wi

Aprile 2010 Rev. A00

Sommario

1	Descrizione del proiettore Dell	7
	Informazioni sul proiettore	9
	Informazioni sul puntatore interattivo	10
2	Collegamento del proiettore	12
	Installazione dell'antenna	13
	Collegamento al computer	14
	Collegamento del computer usando il cavo VGA	14
	Collegamento loop through del monitor usando i cavi VGA	15
	Collegamento del computer usando il cavo RS232	16
	Collegamento del computer usando un display USB	17
	Collegamento al computer usando la funzione wireless	18
	Collegamento a un lettore DVD	19
	Collegamento del lettore DVD usando il cavo S-Video	19
	Collegamento ad un lettore DVD mediante cavo video composito	20
	Collegamento ad un lettore DVD mediante cavo video component	21
	Collegamento del lettore DVD usando il cavo HDMI	22
	Collegamento alla rete locale	23
	Per proiettare un'immagine e controllare il proiettore collegato alla rete usando il cavo RJ45.	23

Opzioni di installazione professionali: Installazione per alimentazione automatica dello schermo	24
Collegamento ad una scatola di comando RS232 commerciale	25
Connessione al puntatore interattivo	26
3 Uso del proiettore	28
Accensione del proiettore	28
Spegnimento del proiettore	28
Regolazione dell'immagine proiettata	29
Regolazione dell'altezza del proiettore	29
Ridurre l'altezza del proiettore	29
Regolazione della messa a fuoco del proiettore	30
Regolazione delle dimensioni dell'immagine	31
Uso del pannello di controllo	33
Utilizzo del telecomando	35
Uso del puntatore interattivo	38
Uso della cinghietta	40
Inserimento delle batterie del telecomando	41
Installazione delle batterie nel puntatore interattivo	42
Portata operativa del telecomando	43
Portata operativa del puntatore interattivo	44
Utilizzo dell'OSD	45
Menu principale	45

REG. AUTOM.	45
SELEZ. INPUT	46
IMMAGINE (in Modalità PC)	47
IMMAGINE (in Mod. Video)	48
VISUALIZZA (in Modalità PC)	50
VISUALIZZA (in Mod. Video)	52
LAMPADA	53
IMPOSTAZ.	53
ALTRO	58
Installazione della rete wireless	69
Software applicativo S300wi Wireless	73
Installazione del driver Display USB	77
Installazione di PtG (Presentation to Go)	78
Visualizzatore PtG	79
Visualizzatore foto	79
Introduzione alla funzione PtG/Photo (Foto)	80
Descrizione di PtG	80
Descrizione Foto	81
Introduzione ai tasti	81
Installazione di PtG Converter - Lite	82
Software applicativo PtG Converter - Lite	82
Gestione del proiettore usando la Gestione web	84
Configurazione dell'impostazione di rete	84
Accesso a Web Management	84
Creare Application Token	103
4 Risoluzione dei problemi del proiettore	104
Segnali guida	109

	Indicazioni LED del puntatore interattivo	111
	Sostituzione della lampada	112
5	Specifiche tecniche	114
6	Contattare Dell	120
	Mettersi in contatto con elnstruction	121
7	Appendice: Glossario	122

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.

Contenuto della confezione

Cavo di alimentazione



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



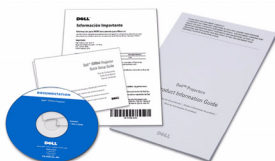
Antenna



Telecomando



CD con Guida all'uso e documentazione



Batterie AAA (2)



Contenuto della confezione (continua)

Cavo USB (USB-A a USB-B)



Puntatore interattivo



Batterie alcaline AA (2)



CD Interwrite Workspace



Cinghietta



Pennini



Cavo Mini USB da 5 m (USB-A / Mini USB-B)

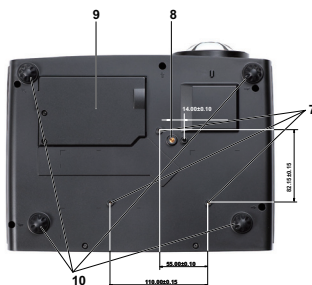


Informazioni sul proiettore

Veduta superiore



Veduta inferiore



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

Informazioni sul puntatore interattivo

Veduta superiore



Veduta inferiore



1	Pennino sostituibile
2	Obiettivo
3	Pannello di controllo
4	Indicatori LED
5	Barra di protezione
6	Coperchio scomparto batterie

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 Accertarsi che il proiettore funzioni nell'intervallo di temperatura ambiente (da 5 a 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.

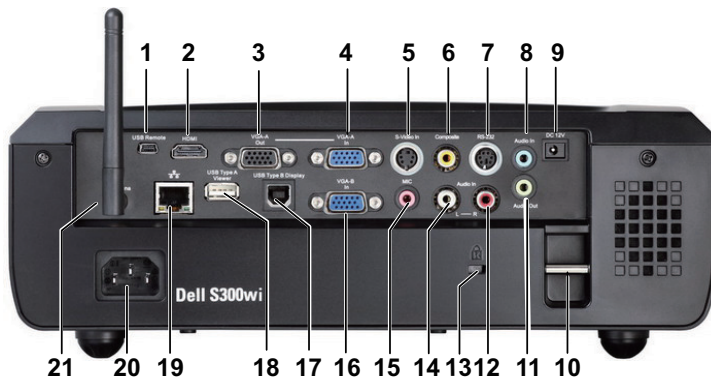
11 Non usare il proiettore wireless vicino a forni microonde.



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 S300wi è progettato solo per l'uso in interni.

Collegamento del proiettore



1	USB mini per telecomando mouse, funzione Interazione e aggiornamento del firmware.	12	Connettore ingresso canale destro Audio-B
2	Connettore HDMI	13	Fessura di sicurezza per cavi
3	Uscita VGA-A (collegamento al monitor)	14	Connettore ingresso canale sinistro Audio-B
4	Connettore ingresso VGA-A (D-sub)	15	Connettore microfono
5	Connettore S-video	16	Connettore ingresso VGA-B (D-sub)
6	Connettore video composito	17	Connettore display USB tipo B
7	Connettore RS232	18	Connettore visualizzatore USB tipo A
8	Connettore ingresso audio-A	19	Connettore RJ45
9	Connettore uscita +12V DC	20	Connettore cavo d'alimentazione
10	Barra di protezione	21	Connettore antenna
11	Connettore uscita audio		

⚠ ATTENZIONE: Attenersi alle istruzioni per la sicurezza prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione, come descritto a pagina 10.

Installazione dell'antenna

Il proiettore è dotato di un'antenna per la rete wireless. Fare riferimento a "Installazione della rete wireless" a pagina 69.

- 1 Avvitare l'antenna nel connettore sulla parte posteriore del proiettore.



- 2 Sollevare l'antenna in posizione, come mostrato.



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



NOTA: Il cavo RS232 non viene consegnato con il proiettore. Per il cavo e per il software del telecomando RS232, chiedere ad un installatore professionista.

Collegamento del computer usando un display USB



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



NOTA: Fare riferimento alla sezione "Installazione del driver Display USB" a pagina 77 per i dettagli sull'installazione del driver USB.

Collegamento al computer usando la funzione wireless



NOTA: Il computer deve essere dotato di funzione wireless e configurato in modo appropriato per rilevare la connessione wireless. Fare riferimento alla documentazione del computer per informazioni su come configurare la connessione wireless.

Collegamento a un lettore DVD

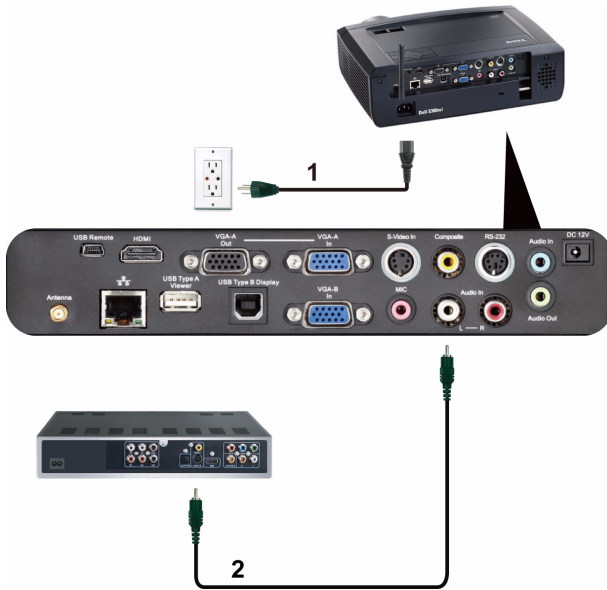
Collegamento del lettore DVD usando il cavo S-Video



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

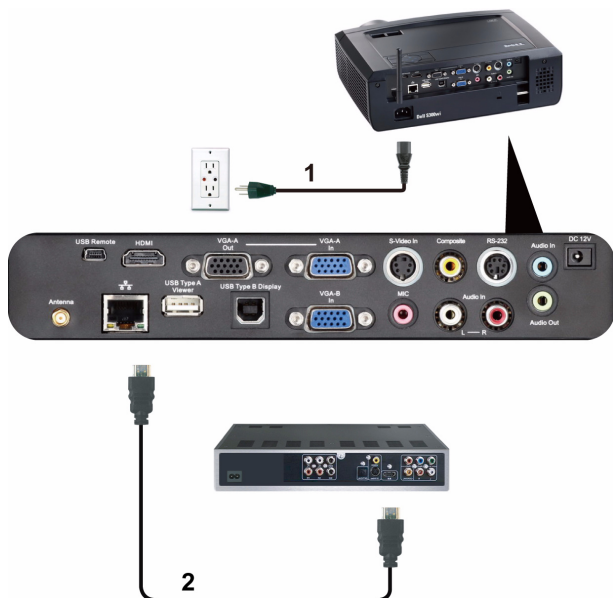


1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo da VGA a video component



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.



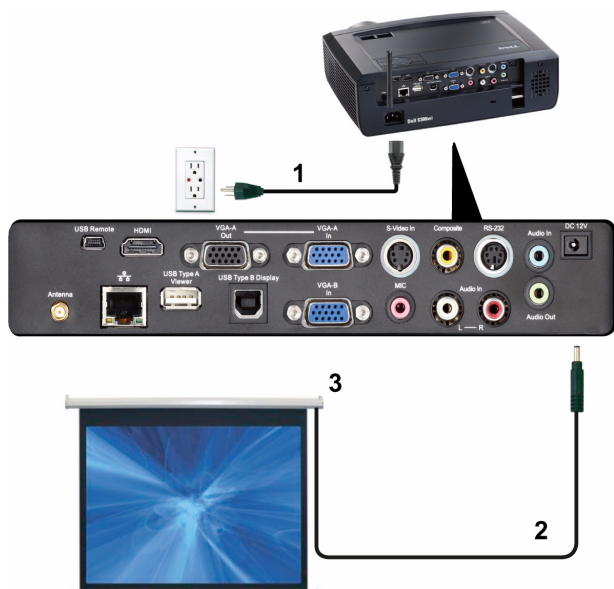
Rete locale (LAN)

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.

Opzioni di installazione professionali: Installazione per alimentazione automatica dello schermo



1	Cavo d'alimentazione
2	Spina CC a 12 V
3	Schermo automatico

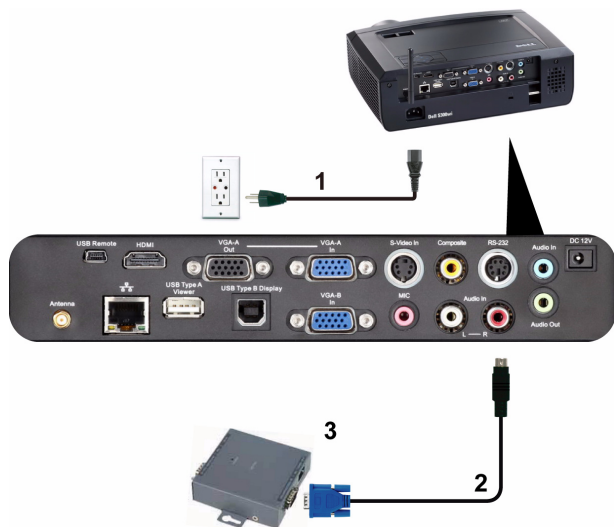


NOTA: Utilizzare una spina CC a 12 V da 1,7 mm (ID) x 4,00 mm (OD) x 9,5 mm (Shaft) per collegare lo schermo automatico al proiettore.

Spina CC a 12 V



Collegamento ad una scatola di comando RS232 commerciale



1	Cavo d'alimentazione
2	Cavo RS232
3	Scatola di comando RS232 commerciale



NOTA: Il cavo RS232 non viene consegnato con il 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 automatizzato
5	Spina CC a 12 V
6	Puntatore interattivo



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 3 opzioni di connessione tra il computer ed il proiettore:

- a** Usando il cavo USB mini
- b** Usando il cavo LAN (è necessario installare il software applicativo Dell Wireless)
- c** Usando il cavo WLAN (è necessario installare il software applicativo Dell Wireless)

Se si usa la connessione LAN o WLAN, prima assicurarsi che la rete / rete wireless sia accesa.

- 3** Lo schermo automatizzato è optional.
- 4** Se la distanza tra il PC/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.). La spia di colore blu sul pulsante **Alimentazione** lampeggia finché non viene premuto.

- 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 12.
- 3 Premere il tasto **Alimentazione** (fare riferimento a "Uso del pannello di controllo" a pagina 33 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 12.
- 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** sul telecomando o sul pannello di controllo per selezionare l'origine desiderata. Fare riferimento a "Uso del pannello di controllo" a pagina 33 e "Utilizzo del telecomando" a pagina 35 per trovare il tasto **Origine**.

Spegnimento del proiettore



AVVISO: 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 appare il messaggio "**Premere il tasto Alimentazione per spegnere il proiettore**". Il messaggio scompare dopo 5 secondi oppure premere il tasto **Menu** per cancellarlo.

2 Premere nuovamente 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 le due rotelle frontali di regolazione dell'inclinazione 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 due rotelle frontali di regolazione dell'inclinazione per regolare l'angolazione.



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

Regolazione della messa a fuoco del proiettore

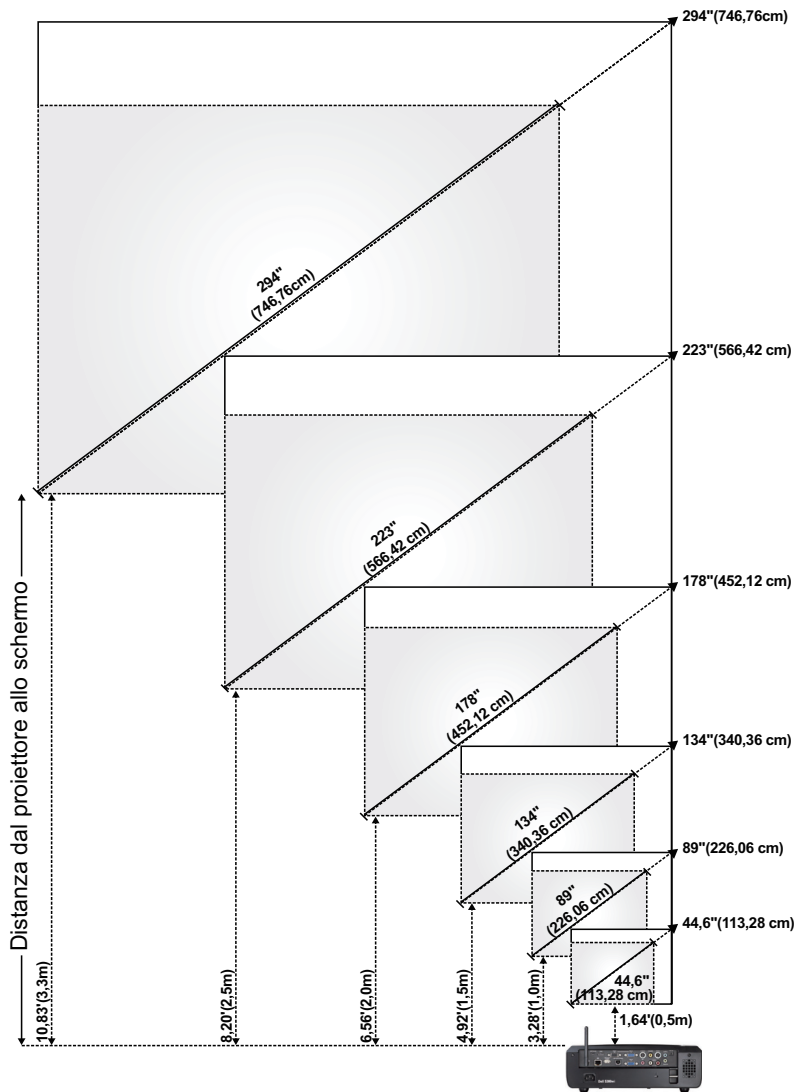
⚠ ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare il proiettore, assicurarsi che il piedino d'elevazione sia completamente sollevato prima di spostare il proiettore o di metterlo nella sua custodia protettiva.

1 Ruotare il dispositivo di messa a fuoco finché l'immagine è chiara. Il proiettore può essere messo a fuoco su distanze da 49,99 cm fino a 330,10 cm (da 0,5 m fino a 3,3 m).



1	Dispositivo di messa a fuoco
---	------------------------------

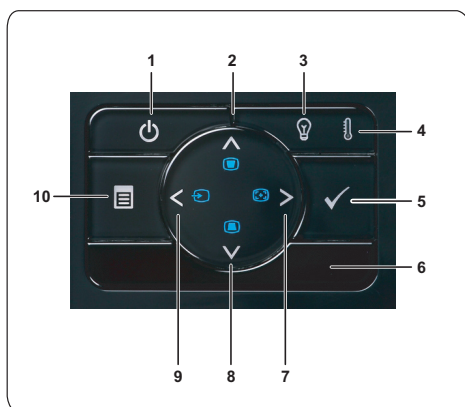
Regolazione delle dimensioni dell'immagine










Schermo (diagonale)	Max.	44,6" (113,28 cm)	89" (226,06 cm)	134" (340,36cm)	178" (452,12 cm)	223" (566,42 cm)	294" (746,76 cm)
	Min.	44,6" (113,28 cm)	89" (226,06 cm)	134" (340,36cm)	178" (452,12 cm)	223" (566,42 cm)	294" (746,76cm)
Dimensioni schermo	Max. (larg. x alt.)	37,80" X 23,62"	75,59" X 47,24"	113,39" X 70,87"	151,18" X 94,49"	188,98" X 118,11"	249,21" X 155,91"
		(96 cm X 60 cm)	(192 cm X 120 cm)	(288 cm X 180 cm)	(384 cm X 240 cm)	(480 cm X 300 cm)	(633 cm X 396 cm)
	Min. (larg. x alt.)	37,80" X 23,62"	75,59" X 47,24"	113,39" X 70,87"	151,18" X 94,49"	188,98" X 118,11"	249,21" X 155,91"
		(96 cm X 60 cm)	(192 cm X 120 cm)	(288 cm X 180 cm)	(384 cm X 240 cm)	(480 cm X 300 cm)	(633 cm X 396 cm)
Hd	Max.	2,93" (7,44 cm)	5,86" (14,87 cm)	8,79" (22,32 cm)	11,71" (29,74 cm)	14,64" (37,19 cm)	19,33" (49,09 cm)
	Min.	2,93" (7,44 cm)	5,86" (14,87 cm)	8,79" (22,32 cm)	11,71" (29,74 cm)	14,64" (37,19 cm)	19,33" (49,09 cm)
Distanza		1,64' (0,5m)	3,28' (1,0m)	4,92' (1,5m)	6,56' (2,0m)	8,20' (2,5m)	10,83' (3,3m)

* Questo grafico viene fornito solo a titolo di riferimento per l'utente.

Uso del pannello di controllo















- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Alimentazione | Accende o spegne il proiettore. Fare riferimento alla sezione "Accensione del proiettore" a pagina 28 e "Spegnimento del proiettore" a pagina 28 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 (+40/-35 gradi). |
| 3 | Spia di avviso LAMP | Se l'indicatore giallo LAMP 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 104 e "Segnali guida" a pagina 109 per altre informazioni |




4	Spia di 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 104 e "Segnali guida" a pagina 109 per altre informazioni</p>
5	Enter 	Premere per confermare la selezione effettuata.
6	Ricevitore IR	Puntare il telecomando verso il ricevitore a infrarossi e premere un tasto.
7	Destra  / Regolazione automatica	<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 Regolazione automatica non funziona quando è visualizzato il menu OSD (On-Screen Display).</p>
8	Tasto 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 (+40/-35 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. Utilizzare i tasti direzionali e il tasto Menu per spostarsi all'interno dell'OSD.

Utilizzo del telecomando



-
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Alimentazione  | Accende o spegne il proiettore. Fare riferimento alla sezione "Accensione del proiettore" a pagina 28 e "Spegnimento del proiettore" a pagina 28 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). |
-

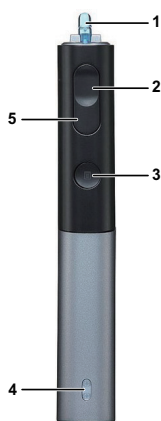
5	Laser 	Puntare il telecomando verso lo schermo e tenere premuto il tasto del laser per attivarlo. ⚠ ATTENZIONE: Non guardare direttamente il puntatore Laser quando è attivo. Evitare di dirigere la luce agli occhi.
6	Proporzioni	Premere per modificare le proporzioni dell'immagine visualizzata.
7	Regolazione distorsione 	Premere per regolare la distorsione dell'immagine causata dall'inclinazione del proiettore (+40/-35 gradi).
8	Volume su 	Premere per passare alla pagina precedente. ✍ NOTA: Il cavo USB mini deve essere collegato se si vuole usare la funzione Pagina su.
9	Pagina giù 	Premere per passare alla pagina successiva. ✍ NOTA: Il cavo USB mini deve essere collegato se si vuole usare la funzione Pagina giù.
10	Regolazione distorsione 	Premere per regolare la distorsione dell'immagine causata dall'inclinazione del proiettore (+40/-35 gradi).
11	S-video	Premere per scegliere l'origine S-Video.
12	Video	Premere per scegliere l'origine Video composito.
13	Mod. Video	Il proiettore è dotato di configurazioni preimpostate ottimizzate per la visualizzazione di dati (slide di presentazione) o video (filmati, giochi, ecc.). Premere il tasto Mod. Video per passare fra Modalità Presentazione , Modalità Luminoso , Modalità Film , sRGB o Modalità personale . 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.
14	Schermata in bianco	Premere per nascondere/visualizzare l'immagine.
15	Su 	Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).
16	Sinistra 	Premere per spostarsi all'interno delle voci del menu OSD (visualizzazione su schermo).
17	Menu 	Premere per attivare l'OSD.

18	Mute 	Premere per azzerare/ripristinare il volume dell'altoparlante del proiettore.
19	Zoom +	Premere per ingrandire l'immagine.
20	Zoom -	Premere per ridurre l'immagine.
21	Volume su 	Premere per alzare il volume.
22	Volume giù 	Premere per abbassare il volume.
23	Blocco	Premere per mettere in pausa l'immagine su schermo, poi premere di nuovo "Blocco" per sbloccare l'immagine.
24	VGA	Premere per scegliere l'origine VGA.
25	Origine	Premere per passare fra le origini RGB Analogico, Composito, Componente (YPbPr, via VGA) e S-video.
26	Reg. autom.	Premere per sincronizzare il proiettore con l'origine di ingresso. La regolazione automatica non funziona se viene visualizzato l'OSD.

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 "Impostazione funzioni" (fare riferimento a pagina 64).  NOTA: Facendo doppio clic sul tasto di funzione si esegue la funzione Annulla, se supportata dal software.
4	Indicatori LED	Ci sono a disposizione due indicatori LED: Verde e ambra (vedere "Indicazioni LED del puntatore interattivo" a pagina 111).
5	Destra	Questo tasto funziona come il clic del tasto destro del mouse.
6	Ripristina	Premere per ripristinare la configurazione del puntatore interattivo.



NOTA: Messaggi d'avviso OSD – Batteria scarica

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



NOTA: Messaggi d'avviso OSD - Fuori portata

Nelle situazioni che seguono il sensore esce dal campo di portata operativa:

- Il puntatore non punta verso lo schermo.
- Il puntatore è troppo lontano dallo schermo.
- La luminosità del proiettore è troppo bassa per essere rilevata.



NOTA: Combinazioni dei tasti

- **Sinistra + Funzione:** Sullo schermo appare il menu Informazioni puntatore.
- **Destra + Funzione:** Sullo schermo appare il menu Impostazione funzioni. Usare il tasto sinistra/destra per spostarsi verso l'alto/il basso ed usare il tasto di funzione per confermare/applicare.
- Quando nel menu Impostazione funzioni 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 la cinghietta come precauzione 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 della cinghietta nel gancio.



- 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.




Installazione delle batterie nel puntatore interattivo

 **NOTA:** Rimuovere le batterie dal puntatore interattivo quando non è usato per lunghi periodi.

1 Premere la linguetta per sollevare il coperchio dello scomparto batterie.




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

 **NOTA:** Si raccomanda di usare batterie alcaline AA 1.5V per una maggiore durata. La durata può variare in base alle diverse marche/produttori di batterie alcaline.



3 Inserire le batterie osservando le stampigliature della polarità dello scomparto.

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



4 Rimettere il coperchio dello scomparto.

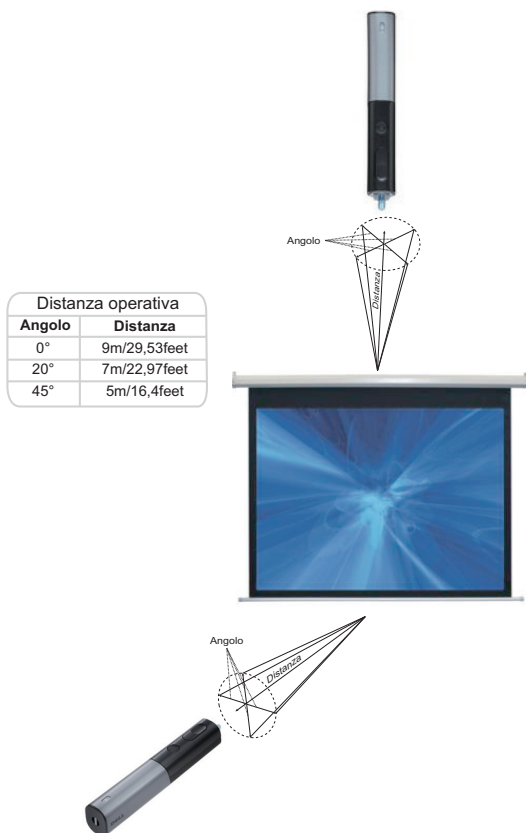


Portata operativa del telecomando



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 7) 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 spostarsi all'interno delle schede del menu principale, premere  o  sul pannello di controllo del proiettore o sul telecomando.
- Per selezionare un menu secondario, premere il tasto  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 indietro al menu principale, visualizzare la scheda Indietro e premere il tasto  sul pannello di controllo o sul telecomando.
- Per uscire dall'OSD, visualizzare la scheda ESCI o premere il tasto  o il tasto Menu direttamente sul pannello di controllo o sul telecomando.

Menu principale



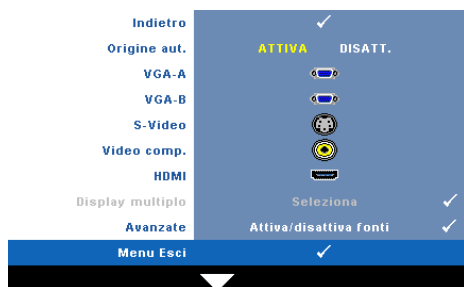
REG. AUTOM.

La funzione Regolazione auto regola automaticamente **Horizontal**, **Vertical**, **Frequenza** e **Allineamento** in modalità PC. Sullo schermo appare il seguente messaggio mentre è in corso la regolazione automatica:

Attendere....

SELEZ. INPUT

Il menu Selez. input consente di selezionare la sorgente di ingresso del proiettore.



ORIGINE AUT.—Selezionare **Disatt.** (opzione predefinita) per bloccare il segnale di ingresso corrente. Se si preme il tasto **Sorgente** quando si imposta la modalità **Origine aut.** su **DISATT.**, è possibile selezionare manualmente il segnale di ingresso. Selezionare **Attiva** per rilevare automaticamente i segnali d'ingresso disponibili. Se si preme il tasto **Sorgente** quando Origine aut.

è impostata su **ATTIVA**, sarà trovato automaticamente il successivo segnale d'ingresso disponibile.

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

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

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

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

HDMI—Premere per rilevare il segnale HDMI.

Display multiplo—Premere per attivare il menu SELEZ. INPUT - Display multiplo.

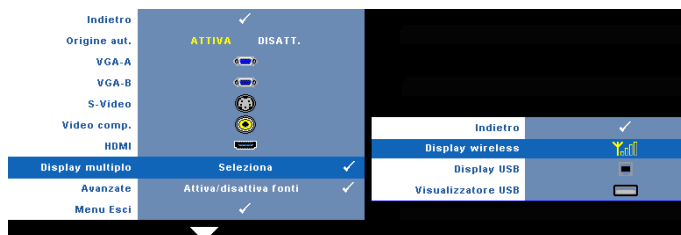


NOTA: Le funzioni Display wireless, Display USB e Visualizzatore USB del menu Display multiplo possono essere usate dopo avere abilitato la funzione "Wireless/Rete" nel menu principale - IMPOSTAZ. Per impostazione predefinita la funzione "Wireless/Rete" è disabilitata.

AVANZATE—Premere per attivare il menu Selez. input - Avanzate.

SELEZ. INPUT - Display multiplo

Il menu SELEZ. INPUT - Display multiplo permette di attivare Display wireless), Display USB e Visualizzatore USB.



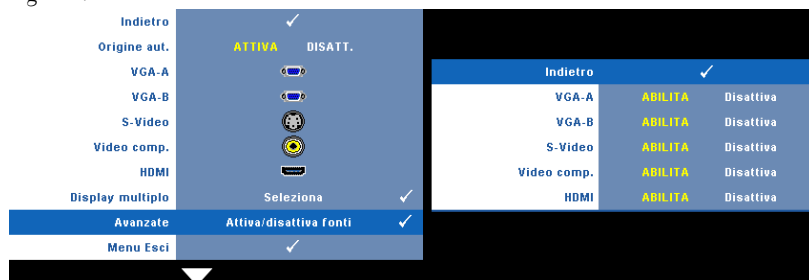
Display wireless—Premere per accedere alla schermata Wireless Guide (Guida Wireless) del proiettore. Fare riferimento a "Schermata Guida wireless" a pagina 70.

Display USB—Permette di visualizzare sul proiettore lo schermo del PC/notebook usando un cavo USB. Fare riferimento a "Installazione del driver Display USB" a pagina 77.—

Visualizzatore USB—Permette di visualizzare foto e file PtG della chiavetta Flash USB. Fare riferimento a "Installazione di PtG (Presentation to Go)" a pagina 78.

SELEZ. INPUT - AVANZATE

Il menu Selezione ingresso - Avanzate consente di abilitare o disabilitare le origini di ingresso.



VGA-A—Utilizzare e per abilitare o disabilitare l'ingresso VGA-A.

VGA-B—Utilizzare e per abilitare o disabilitare l'ingresso VGA-B.

S-VIDEO—Utilizzare e per abilitare o disabilitare l'ingresso S-video.

VIDEO COMP.—Utilizzare e per abilitare o disabilitare l'ingresso Video comp.

HDMI—Utilizzare e per abilitare o disabilitare l'ingresso HDMI.




NOTA: Non è possibile disabilitare l'origine di ingresso corrente. In ogni momento devono essere abilitate due origini di ingresso.


IMMAGINE (in Modalità PC)



Utilizzando il menu Immagine è possibile regolare le impostazioni di visualizzazione del proiettore. Il menu Immagine fornisce le seguenti opzioni:



MOD. VIDEO—Consente di ottimizzare l'immagine visualizzata: **Presentazione**, **Luminoso**, **Film**, **sRGB** (garantisce una rappresentazione del colore più precisa) e **Pers.** (eseguire le impostazioni preferite).

 **NOTA:** Se si regolano le impostazioni di **Luminosità, Contrasto, Saturazione, Nitidezza, Tinta e Avanzate**, il proiettore passa automaticamente a **Pers.**

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

CONTRASTO—Usare  e  per regolare il contrasto dello schermo.



AVANZATE—Premere  per attivare il menu **Immagine avanzata**. Fare riferimento a "IMMAGINE - AVANZATE" a pagina 49.



IMMAGINE (in Mod. Video)



Utilizzando il menu **Immagine** è possibile regolare le impostazioni di visualizzazione dei propri proiettori. Il menu Immagine fornisce le seguenti opzioni:







MOD. VIDEO—Consente di ottimizzare l'immagine visualizzata: **Presentazione**, **Luminoso**, **Film**, **sRGB** (garantisce una rappresentazione del colore più precisa) e **Pers.** (eseguire le impostazioni preferite).



 **NOTA:** Se si regolano le impostazioni di **Luminosità, Contrasto, Saturazione, Nitidezza, Tinta e Avanzate**, il proiettore passa automaticamente a **Pers.**


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

CONTRASTO—Usare  e  per regolare il contrasto dello schermo.

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

NITIDEZZA—Premere  per ridurre la nitidezza e  per aumentarla.

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

AVANZATE—Premere  per attivare il menu **Immagine avanzata**. Fare riferimento a "IMMAGINE - AVANZATE", di seguito.


 **NOTA:** **Saturazione, Nitidezza e Tinta** sono le uniche opzioni disponibili quando la sorgente di ingresso è da composito o S-video.

IMMAGINE - AVANZATE

Utilizzando il menu Immagine avanzata è possibile regolare le impostazioni di visualizzazione del proiettore. Il menu Immagine avanzata fornisce le seguenti opzioni:



INTENSITÀ BIANCO—Usare e per regolare l'intensità del bianco per la visualizzazione.

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. PERSONALIZZATA—Consente di regolare manualmente i colori rosso, verde e blu.




SPAZIO COLORE—Consente di selezionare lo spazio colore; le opzioni sono: RGB, YCbCr e YPbPr.

VISUALIZZA (in Modalità PC)


Utilizzando il menu Visualizza è possibile regolare le impostazioni di visualizzazione del proiettore. Il menu Immagine fornisce le seguenti opzioni:




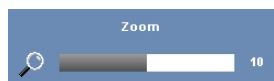
PROPORZIONI—permette di selezionare un rapporto di formato per impostare le proporzioni dello schermo.




-  Origine— Selezionare Origine per mantenere il rapporto proporzioni dell'immagine proiettata in base all'origine dell'ingresso.
-  4:3 — L'origine dell'ingresso scala per adattarsi allo schermo proietta un'immagine 4:3.
-  Wide — La sorgente di ingresso modifica le proporzioni per adattarsi alla larghezza dello schermo e proiettare immagini a schermo ampio.




Zoom—Premere  per attivare il menu **Zoom**.





Selezionare l'area da zoomare e premere  per visualizzare l'immagine zoomata.





Regolare la scala dell'immagine premendo  o  e premere  per visualizzare.



NAVIGAZIONE ZOOM—Premere  per attivare il menu **Navigazione zoom**.

Utilizzare     per spostarsi nella schermata di proiezione.

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

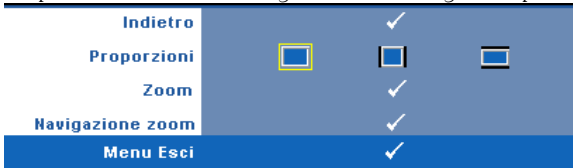
POSIZIONE VERT.—Premere  per spostare l'immagine in basso e  per spostarla in alto.

FREQUENZA—Consente di modificare la frequenza di clock dei dati del display in modo che coincida con la frequenza della scheda video del computer. Se viene visualizzata un'onda verticale intermittente, usare l'opzione **Frequenza** per minimizzare tali 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 sfarfalla o è instabile, usare la funzione **Allineamento** per correggerla. Questa funzione consente una regolazione ottimale del segnale.

VISUALIZZA (in Mod. Video)


Utilizzando il menu **Visualizza** è possibile regolare le impostazioni di visualizzazione del proiettore. Il menu **Immagine** fornisce le seguenti opzioni:




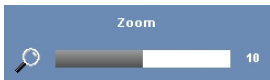
PROPORZIONI—permette di selezionare un rapporto di formato per impostare le proporzioni dello schermo.




-  Originale — Selezionare Originale per mantenere il rapporto proporzioni dell'immagine proiettata in base all'origine dell'ingresso.
-  4:3 — L'origine dell'ingresso scala per adattarsi allo schermo proietta un'immagine 4:3.
-  Wide — La sorgente di ingresso modifica le proporzioni per adattarsi alla larghezza dello schermo e proiettare immagini a schermo ampio.



ZOOM—Premere  per attivare il menu **Zoom**.





Selezionare l'area da zoomare e premere  per visualizzare l'immagine zoomata.



Regolare la scala dell'immagine premendo  o  e premere  per visualizzare.



NAVIGAZIONE ZOOM—Premere  per attivare il menu **Navigazione zoom**.

Utilizzare     per spostarsi nella schermata di proiezione.

LAMPADA

Il menu Lamp (Lampada) fornisce le seguenti opzioni:



DURATA LAMP.—Visualizza le ore di uso dal momento in cui è stato reimpostato il timer della lampada.

RIPRISTINO ORE LAMPADA—Selezionare Si per ripristinare il timer della lampada.

IMPOSTAZ.





Il menu IMPOSTAZ. permette di regolare le impostazioni di Lingua, Mod. Proiettore, Correzione vert., Visualizzazione 3D, Standby uscita VGA e Wireless/Rete..




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



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

-  Proiezione frontale-Scrivanìa — impostazione predefinita.
-  Proiezione frontale-Supporto da parete — Il proiettore capovolge l'immagine di proiettori installati su parete.
-  Proiezione posteriore-Scrivanìa — Il proiettore inverte l'immagine così da potere eseguire la proiezione 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.

 **NOTA:** NON si consiglia di attivare la funzione Interazione in modalità di proiezione posteriore.

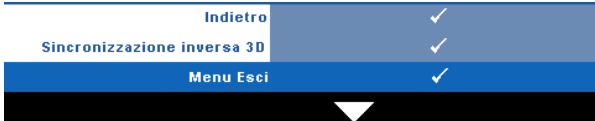
CORREZIONE VERT.—Regolare manualmente la distorsione dell'immagine verticale causata dall'inclinazione del proiettore.

VISUALIZZAZIONE 3D—Selezionare ATTIVA per avviare la funzione di Visualizzazione 3D. Per impostazione predefinita la funzione è disattivata.




NOTA:

1. Per creare un'esperienza 3D saranno necessari degli altri componenti, includendo:
 - a PC/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 PC/notebook con scheda grafica con segnale d'uscita 120Hz che impiega un cavo VGA o HDMI.
 - b Inviare una serie di contenuti 3D via Video e S-Video.
3. Quando il proiettore rileva uno degli ingressi (detti in precedenza), la funzione Visualizzazione 3D abilitata nel menu OSD IMPOSTAZ. - > Visualizzazione 3D funziona.
4. La temporizzazione 3D correntemente supportata è la seguente:
 - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz
 - b Composito/S-Video 60 Hz
 - c Componente 480i
5. Il segnale VGA raccomandato per il notebook è la modalità d'uscita singola (la modalità doppia non è raccomandata)



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)

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

WIRELESS / RETE—Selezionare ATTIVA per attivare la funzione Wireless/Rete. Premere  per configurare le impostazioni della funzione Wireless/Rete.

WIRELESS/RETE

Il menu Wireless/Rete permette di configurare le impostazioni della connessione di rete.

Indietro		✓
Indirizzo DHCP	ATTIVA	DISATT.
Indirizzo IP	192 . 168 . 4 . 137	
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0	
Gateway	192 . 168 . 4 . 137	
DNS	192 . 168 . 1 . 4	
Memorizza		✓
Wireless	Connetti	Disconnetti
Ripristina		✓
Menu Esci		✓

INDIRIZZO DHCP—Se un server DHCP è presente nella rete cui il proiettore è connesso, l'indirizzo IP verrà automaticamente acquisito quando si seleziona DHCP Attiva. Se DHCP è Disatt., impostare manualmente Indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway. Usare per selezionare il numero di Indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway. Premere Enter per confermare ciascun numero e poi usare 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 il tasto 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 giallo)
 - 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 Se sono configurati Indirizzo IP, Subnet Mask, Gateway e DNS, selezionare **Memorizza** e premere il tasto  per archiviare le impostazioni.
- 4 Se si sceglie di uscire senza salvare le impostazioni, il sistema manterrà le impostazioni precedenti.

WIRELESS—L'impostazione predefinita è **Connetti**. Selezionare **Disconnetti** per disabilitare la connessione wireless ed usare solo la rete LAN.

 **NOTA:** Si raccomanda di usare le impostazioni predefinite per la connessione wireless.

RIPRISTINA—Premere  per ripristinare la configurazione di rete.

INFORMAZIONI


Il menu Informazioni visualizza le impostazioni attuali del proiettore.

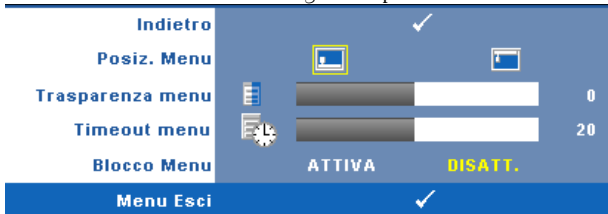
Indietro	✓
Home modello	S300wi
ORIGINE D'INPUT	RGB ANALOGICO 1280X800 60Hz
Ora di attività	10 hr
PPID	CN-0XPXMF-S0081-46B-0208
Indirizzo IP	192.168.4.137
SSID	S300wi Interactive
Menu Esci	✓

ALTRO

Il menu ALTRO permette di modificare le impostazioni di menu, schermo, audio, alimentazione, sicurezza, Didascalie (solo per NTSC) ed Interazione. È inoltre possibile eseguire Mod. di prova e Ripr. pred.



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.


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

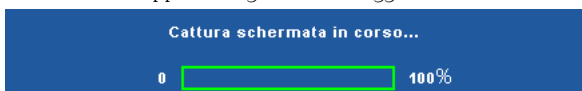
TIMEOUT MENU—Consente di regolare l'ora per un timeout OSD. Come impostazione predefinita, l'OSD scompare dopo 20 secondi di inattività.


BLOCCO MENU—Selezionare **Attiva** per attivare il blocco menu e nascondere il menu OSD. Selezionare **DISATT.** per disabilitare la funzione Blocco Menu. Se si desidera disabilitare la funzione Blocco Menu e far scomparire l'OSD, premere il tasto **Menu** sul pannello di controllo o sul telecomando per 15 secondi, quindi disabilitare la funzione.

IMPOSTAZIONI SCHERMO—Selezionare e premere  per attivare le impostazioni dello schermo. Il menu Impostazioni schermo è costituito dalle seguenti opzioni:





ACQUISIZIONE SCHERMO—Selezionare e premere  per acquisire lo schermo; sullo schermo appare il seguente messaggio.



 **NOTA:** Per acquisire un'immagine intera, assicurarsi che il segnale di ingresso collegato al proiettore abbia una risoluzione di 1280 x 800.

SCHERMO—Selezionare **Dell** per utilizzare il logo Dell come sfondo. Selezionare **Acquisito** per impostare come sfondo l'immagine acquisita.

RIPRISTINA—Selezionare e premere  per eliminare l'immagine acquisita e reimpostare le impostazioni predefinite.

IMPOSTAZIONI AUDIO—Selezionare e premere  per modificare le impostazioni audio. Il menu Impostazioni audio è costituito dalle seguenti opzioni:




INGRESSO AUDIO—Selezionare l'origine di ingresso audio; le opzioni sono: Audio-A, Audio-B, HDMI e Microfono.

VOLUME—Premere  per abbassare il volume e  per aumentarlo.

DIFFUSORE—Selezionare **Attiva** per abilitare il diffusore. Selezionare **Disatt.** per disabilitare il diffusore.

MUTE—Consente di disattivare l'audio in ingresso e uscita.

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

Indietro	✓				
Risp. Energia	DISATT.	30min	60min	90min	120min
Spegnimento rapido	Sì		NO		
Menu Esci	✓				

RISP. ENERGIA—Selezionare **Disatt.** per disabilitare la modalità Risparmio energetico. Per impostazione predefinita, il proiettore è impostato per entrare in modalità Risparmio energetico dopo 120 minuti di inattività. Sullo schermo appare un messaggio di avviso con un conto alla rovescia di 60 secondi prima di entrare in modalità Risp. Energia. Premere un tasto qualsiasi durante il conto alla rovescia per arrestare la 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 Risparmio energetico. Risparmio energetico può essere impostato su 30, 60, 90 o 120 minuti.

Se non viene rilevato nessun segnale in ingresso durante il periodo di ritardo, il proiettore spegne la lampada ed entra in modalità Risparmio energetico. Se un segnale di ingresso viene rilevato entro il periodo di ritardo, il proiettore si accende automaticamente. Se non viene rilevato nessun segnale di ingresso entro due ore durante la modalità Risp. Energia, il proiettore passa alla modalità Spento. Per accendere il proiettore, premere il pulsante Alimentazione.

SPEGNIMENTO RAPIDO—Selezionare **Sì** per spegnere il proiettore con una singola pressione del tasto **Alimentazione**. Questa funzione consente di spegnere velocemente il proiettore con una maggiore velocità 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.

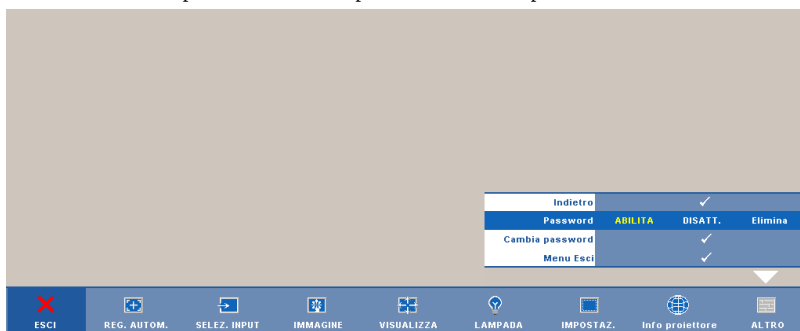
IMPOSTAZIONI SICUREZZA—Selezionare e premere  per attivare le impostazioni di sicurezza. Il menu Impostazioni sicurezza consente di attivare e impostare la protezione tramite password.


Indietro	✓		
Password	ABILITA	DISATT.	Elimina
Cambia password	✓		
Menu Esci	✓		

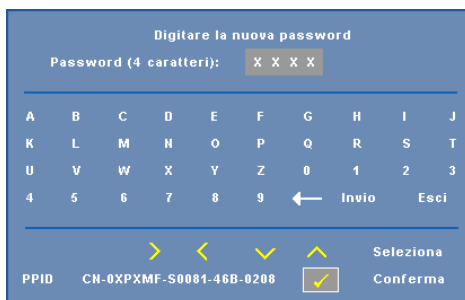
PASSWORD—Quando la protezione tramite password è abilitata, viene visualizzata una schermata per la protezione con password che richiede di immettere una password al momento dell'inserimento del cavo di alimentazione nella presa elettrica e l'apparecchio viene acceso per la prima volta. Per impostazione predefinita, questa funzione è disabilitata. Per attivare questa funzione, selezionare **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 viene abilitata questa funzione, verrà richiesto di immettere la password del proiettore dopo l'accensione del proiettore.

1 Richiesta di prima immissione della password:

- a** Andare al menu **Altro**, premere  e poi selezionare **Password** ed **Abilita** per abilitare l'impostazione della password.



- b** Abilitando la funzione password, apparirà una schermata con dei caratteri; usarla per inserire un numero composto di 4 numeri e poi premere .



- 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 In caso di password non corretta, si avranno a disposizione altre 2 possibilità. Dopo tre tentativi falliti, 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 **Disatt..**
- 4 Selezionare **Elimina** per eliminare la password.

CAMBIA PASSWORD—Inserire la password originale, poi inserire la nuova password e confermare di nuovo la nuova password.

Inserire la password originale.

Password (4 caratteri): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Invio	Esci	

> < ✓ ^ Seleziona

PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 Conferma

Digitare la nuova password

Password (4 caratteri): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Invio	Esci	

> < ✓ ^ Seleziona

PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 Conferma

Inserire di nuovo nuova passw.

Password (4 caratteri): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Invio	Esci	

> < ✓ ^ Seleziona

PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 Conferma

DIDASCALIE—Selezionare Attiva per attivare le didascalie e il menu Didascalie. Selezionare l'opzione appropriata di Didascalie: CC1, CC2, CC3 e CC4.

Indietro				✓
Seleziona	CC1	CC2	CC3	CC4
Menu Esci				✓



NOTA: L'opzione Didascalie è disponibile solo per NTSC.

INTERAZIONE—Selezionare **ATTIVA** per abilitare la funzione Interazione ed attivare il menu Interazione. Il menu Interazione consiste delle opzioni che seguono:

Indietro		✓		
Movimento puntatore	Normale	Disegno	Stabile	
Velocità clic	Rapido	Medio	Basso	
Funzione di configurazione	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			
	Disattiva			
Canale		Auto	✓	
Connessione	USB mini		Wireless/Rete	
Modalità associazione	DISATT.	Aperto	✓	Fisso ✓
Informazioni			✓	
Menu Esci			✓	



NOTA:

1. Assicurarsi che il puntatore interattivo sia collegato. Fare riferimento a "Connessione al puntatore interattivo" a pagina 26.
2. Il puntatore interattivo non può essere usato nelle seguenti circostanze:
 - a In modalità estesa.
 - b Quando la funzione Visualizzazione 3D è abilitata e al proiettore è collegata un'origine ingresso 120Hz.

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



NOTA:

1. Collegare il proiettore al computer usando un cavo USB-B mini o LAN oppure usando la connessione wireless.
2. L'interazione è supportata solo con le seguenti modalità d'ingresso: VGA e HDMI dal PC, Display wireless, Display USB e display LAN.
 - **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, 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.

FUNZIONE DI CONFIGURAZIONE—Permette di impostare le funzioni del tasto di 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 **Disattiva** (fare riferimento a "Uso del puntatore interattivo" a pagina 38).

Funzione di configurazione	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
Disattiva	

- **Cambio: Normale/Disegno/Stabile** — Funzione simile a quella di cambio fra 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)** — Funzione simile a quella per aprire Windows Explorer.
- **Tasto centrale del mouse** — Funzione simile a quella della rotella del mouse.
- **Doppio clic** — Funzione simile a quella del doppio clic.
- **Disattiva** — Disabilita il tasto di funzione.

CANALE—Permette di impostare la selezione dei canali su **Auto** o **Manuale**.

- **Auto** — Il canale è selezionato automaticamente.
- **Manuale** — Il canale è selezionato manualmente. C'è a disposizione un totale di 15 canali.

CONNESSIONE—Permette di impostare la selezione del connettore su USB mini o Wireless/Rete.

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

- **Modalità Aperto** - Quando si seleziona Aperto, seguire le istruzioni su schermo per impostare il puntatore interattivo sulla modalità aperta. (Questa modalità permette al puntatore interattivo di essere usato con qualsiasi proiettore quando è puntato verso lo schermo.)

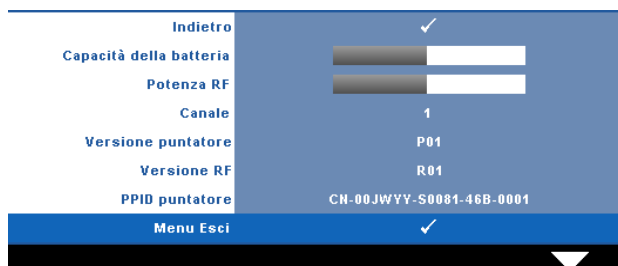
1. Premere un tasto qualsiasi per riattivare la penna.
2. Rivolgere la penna lontano dallo schermo.
3. Tenere premuti la funzione "Pen" (Penna) e il tasto "Hib" per 5 secondi in modalità di associazione e il LED verde lampeggerà due volte.
4. Rivolgere la penna verso lo schermo.





- **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.
 2. 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 "Si" per avviare l'accoppiamento.
- si ✓
Annulla ✓

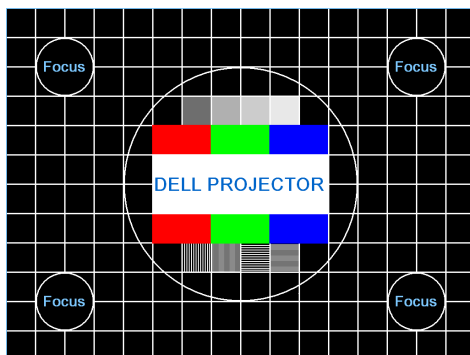
Dopo avere eseguito l'accoppiamento, il puntatore si fisserà automaticamente al proiettore ogni volta che sarà acceso.

INFORMAZIONI—Permette di visualizzare le informazioni del puntatore interattivo.




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 **DISATTIVA**, 1 o 2. Si può anche invocare il Mod. di prova 1 tenendo premuti per 2 secondi simultaneamente i tasti  e  del pannello di controllo. 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 le impostazioni predefinite; appare il seguente messaggio di avviso.



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

Installazione della rete wireless



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

Sistema operativo:

- Windows
Microsoft Windows 2000 con Service Pack 4 o più recente, 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 Pentium III-800 MHZ (o superiore)
- b** 256MB di RAM necessari, 512 MB o più raccomandati.
- c** 10MB di spazio libero su disco
- d** Super VGA con supporto 800 x 600, 16 bit, High Color o risoluzione maggiore raccomandata (PC e schermo)
- e** Scheda Ethernet (10 / 100 bps) per la connessione Ethernet
- f** Scheda WLAN supportata per la connessione WLAN (qualsiasi dispositivo Wi-Fi compatibile NDIS 802.11b o 802.11g)

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.

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

- 1 Installare l'antenna wireless. Fare riferimento a "Installazione dell'antenna" a pagina 13.
- 2 Abilitare la connessione wireless al proiettore. Fare riferimento a "WIRELESS/RETE" a pagina 56.

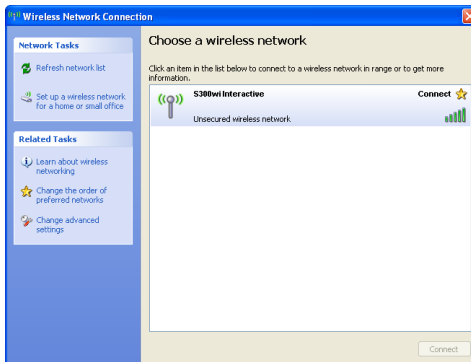


NOTA: Quando si attiva la funzione wireless, attendere circa 50 secondi per il riavvio della funzione Wireless/Rete.

- 3 Nel menu SELEZ. INPUT, selezionare Display multiplo e poi selezionare Display wireless nel menu secondario. Fare riferimento a "SELEZ. INPUT" a pagina 46. Appare la schermata Guida wireless, come mostrato di seguito.



- 4 Annotare **CODICE DI ACCESSO**, **NOME DELLA RETE (SSID)** ed **INDIRIZZO IP**. Queste informazioni saranno necessarie in seguito per accedere alla rete.
- 5 Collegare il computer alla rete S300wi.



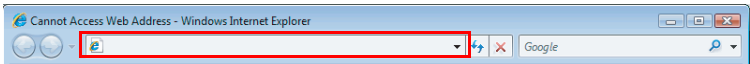
**NOTA:**

- Il computer deve essere dotato della funzione di rete wireless per rilevare la connessione.
- Quando ci si collega alla rete S300wi, si perderà la connettività wireless con le altre reti wireless.

6 Aprire il browser Internet. Si sarà diretti automaticamente alla pagina Gestione web di S300w.



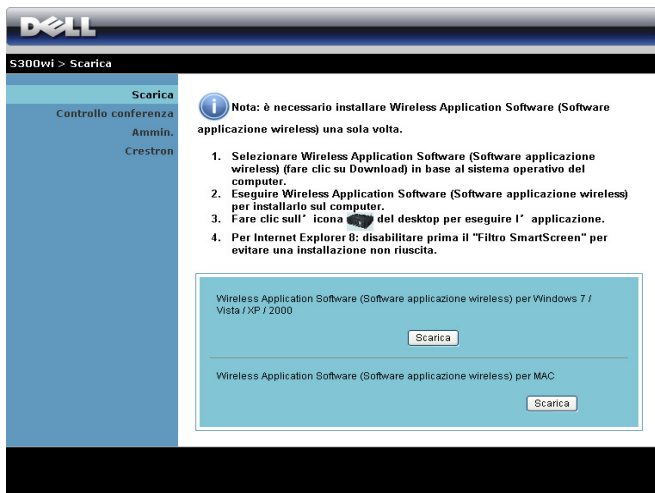
NOTA: Se la pagina web non si carica automaticamente, nella barra dell'indirizzo del browser web inserire l'indirizzo IP annotato dallo schermo del proiettore.



7 Si apre la pagina Gestione web di S300w. La prima volta, fare clic su Scarica.



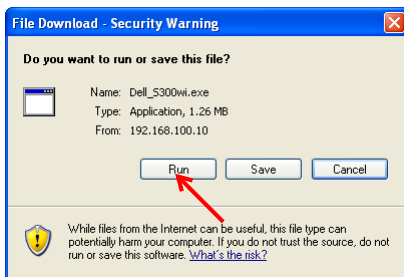
8 Selezionare il sistema operativo appropriato e poi fare clic su Scarica .



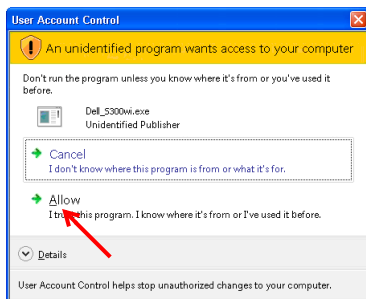
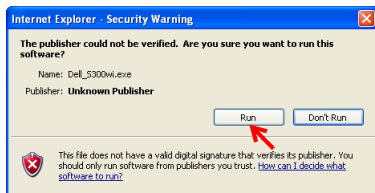
9 Fare clic su Run (Esegui) per procedere con l'installazione del software.




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

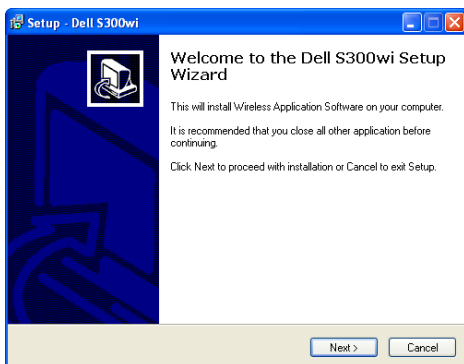


NOTA: Potrebbe apparire il messaggio d'avviso che segue; selezionare rispettivamente **Run (Esegui)** e **Allow (Consenti)**.



 **NOTA:** Se non è possibile installare l'applicazione perché non si possiede il diritto a farlo, rivolgersi all'amministratore della rete.

10 Il software d'installazione si avvierà. Seguire le istruzioni su schermo per completare l'installazione .



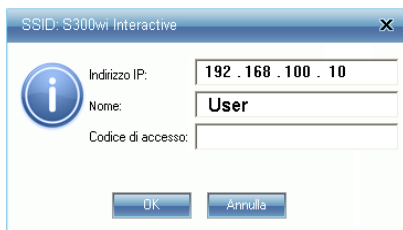
Software applicativo S300wi Wireless

Dopo avere completato l'installazione, il software applicativo S300wi Wireless si avvierà e cercherà automaticamente il proiettore. Appare la schermata che segue.



Entra

Per comunicare col proiettore, inserire il Codice di accesso fornito al punto 4 di "Installazione della rete wireless, 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.





Capire la funzione dei tasti

Dopo avere eseguito correttamente l'accesso, sullo schermo del computer appare la barra del menu che segue.



	Elemento	Descrizione
1	Barra di stato	Visualizza le informazioni IP e CODICE D'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.
 Aggiorna	Fare clic per aggiornare l'immagine proiettata.	
3	Stato connessione	
	 Icona connessione	Lampeggia quando è in corso la connessione.

Proiettare una presentazione

- Per proiettare una presentazione, fare clic su uno 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.
- Fare clic su  per arrestare la presentazione.



NOTA: Le informazioni che seguono sono solo per la modalità di presentazione dati wireless. L'immagine potrebbe essere visualizzata lentamente oppure non essere visualizzata in modo irregolare quando si visualizzano sequenze video o animazioni; fare riferimento alla tabella che segue sulla velocità dei fotogrammi.

Velocità fotogrammi della presentazione wireless

Variazione schermo % ¹	Fotogrammi/secondo stimati ²
<5 %	30 ³
<10%	16 ³
<20%	12 ³
<40%	8 ³
<75%	5 ³
100%	3 ³
> 100%	≤ 2 ⁴




NOTA:

- 1** La percentuale di variazione schermo si basa sulla risoluzione 1024 x 768. Esempio: visualizzando una sequenza video 320 x 240 su un desktop 1024 x 768, la variazione schermo 9,8%.
- 2** L'effettiva velocità fotogrammi può variare in base a molti fattori, come l'ambiente di rete, i contenuti dell'immagine, le condizioni del segnale, posizione e prestazioni della CPU.
- 3** In un ambiente WLAN pulito che impiega la connessione 802.11g e nessun allungamento dello schermo.
- 4** Compresso a 1024 x 768 e sotto 802.11g.



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.

Web Management	
Search for Projector	
Make Application Token	
<hr/>	
Info	
<hr/>	
About	
Exit	

WEB MANAGEMENT (GESTIONE WEB)—Fare clic per aprire la pagina Web Management (Gestione web). Fare riferimento a "Gestione del proiettore usando la Gestione web" a pagina 84.

SEARCH FOR PROJECTOR (CERCA PROIETTORE)—Fare clic per cercare il proiettore ed eseguire la connessione wireless.

MAKE APPLICATION TOKEN (ESGUIT TOKEN APPLICAZIONE)—Fare clic per creare Token applicazione. Fare riferimento a "Creare Application Token" a pagina 103.


INFO—Fare clic per visualizzare le informazioni del sistema.

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

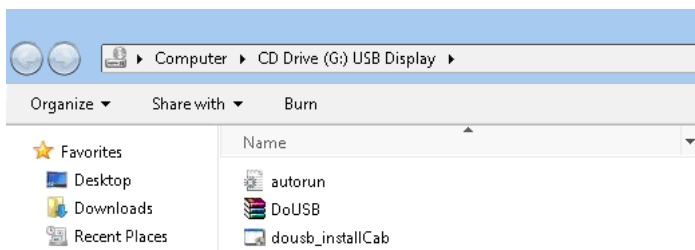
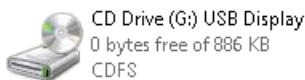
EXIT (ESCI)—Fare clic su questo pulsante per chiudere l'applicazione.

Installazione del driver Display USB

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

- 1 Abilitare la connessione Wireless/Rete sul proiettore. Fare riferimento a "WIRELESS/RETE" a pagina 56.
-  **NOTA:** Quando si attiva la funzione wireless, attendere circa 50 secondi per il riavvio della funzione Wireless/Rete.
- 2 Collegare il cavo USB al proiettore ed al computer. Fare riferimento a "Collegamento del computer usando un display USB" a pagina 17.
- 3 Nel menu SELEZ. INPUT, selezionare Display multiplo e poi selezionare Display USB nel menu secondario. Fare riferimento a "SELEZ. INPUT - Display multiplo" a pagina 46.
- 4 La prima volta che si usa questa modalità, il proiettore richiede automaticamente l'installazione dei driver che seguono. Avviare manualmente l'installazione facendo clic su "dousb_install.Cab" nel CD Drive.

▾ Devices with Removable Storage (2)




 **NOTA:** Se appare la finestra "AutoPlay" (Esecuzione automatica), chiuderla.

- 5 Il sistema inizierà l'installazione del driver Remote NDIS sul computer.

 **NOTA:**

- Se appare un messaggio d'avviso, ignorarlo e proseguire con l'installazione.
- Potrebbe essere necessario possedere il livello d'accesso amministratore per installare il software.

- 6 Si avvia la visualizzazione dello schermo del computer usando il cavo USB.

 **NOTA:** Quando il computer si riattiva dalla modalità di standby o ibernazione, anche lo schermo sul collegamento USB può essere riattivato automaticamente. Se non si riattiva automaticamente, è necessario scollegare e ricollegare il cavo USB.

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 e Windows 7 Home or Professional 32-bit or 64-bit

- Office 2003 e Office 2007

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

- 1 Abilitare la connessione Wireless/Rete sul proiettore. Fare riferimento a "WIRELESS/RETE" a pagina 56.



NOTA: Quando si attiva la funzione wireless, attendere circa 50 secondi per il riavvio della funzione Wireless/Rete.

- 2 Collegare la chiavetta Flash USB al proiettore.



NOTA:

- Sono supportate solo foto di formato JPEG da 10Mb 40M pixel.
- Il convertitore PtG può convertire in file PowerPoint in file PtG. Fare riferimento alla sezione "Software applicativo PtG Converter - Lite" a pagina 82
- "PtG Converter - Lite" può essere scaricato dal sito Dell Support all'indirizzo: support.dell.com.

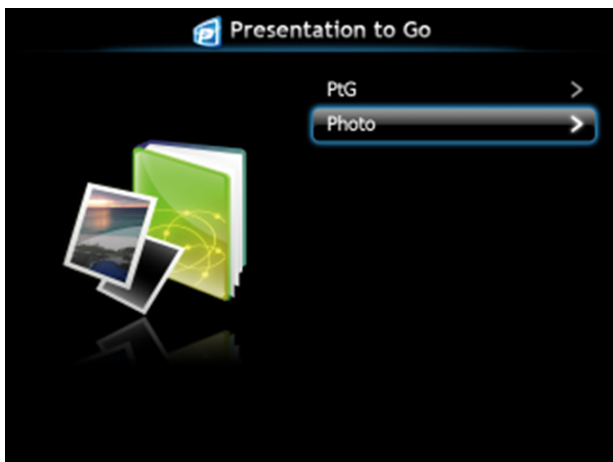
- 3 Nel menu SELEZ. INPUT, selezionare Display multiplo e poi selezionare Visualizzatore USB nel menu secondario. Fare riferimento a "SELEZ. INPUT - Display multiplo" a pagina 46. Appare la Schermata di PtG (Presentation to Go Screen).

Visualizzatore PtG

Quando pronto, il sistema resterà su questa pagina.




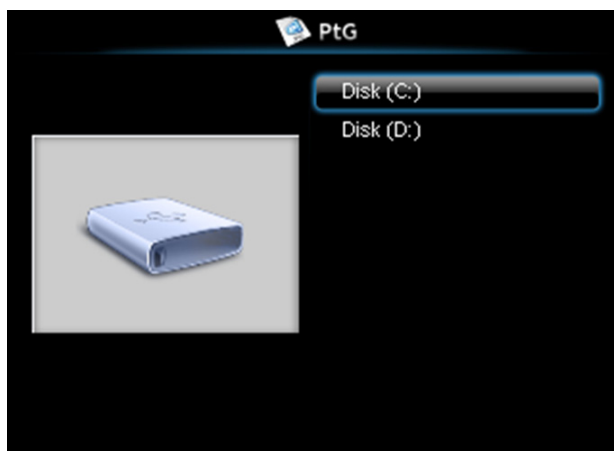
Visualizzatore foto



Introduzione alla funzione PtG/Photo (Foto)

Mostra file PtG e foto validi archiviati nella chiavetta USB.

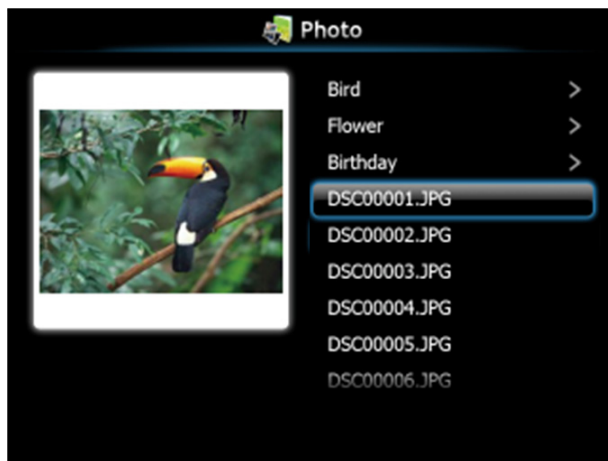
 **NOTA:** Se è rilevato un solo disco, il sistema ignorerà questa fase.



Descrizione di PtG









Descrizione Foto



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

Introduzione ai tasti

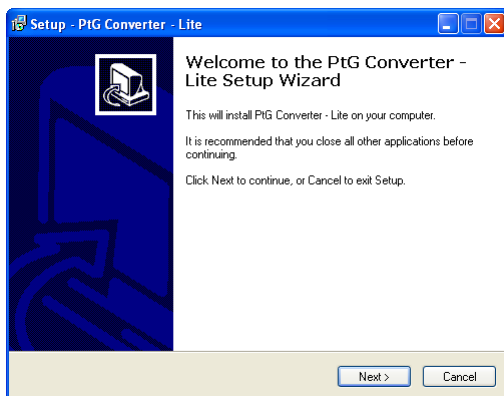
Usare il tasto su, giù e sinistra per navigare ed usare il tasto  del pannello di controllo del proiettore o del telecomando per selezionare.

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.

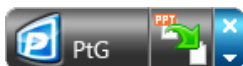
Installazione di PtG Converter - Lite


Seguire le istruzioni su schermo per completare l'installazione.

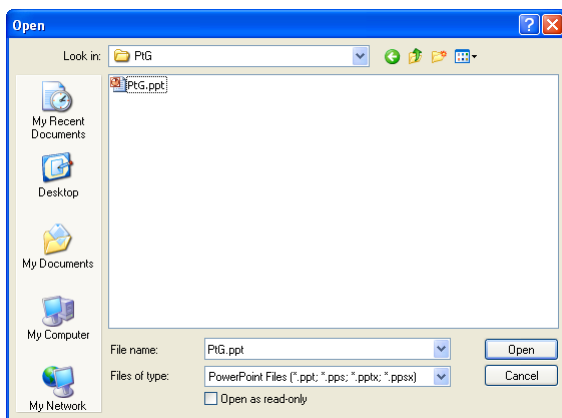


Software applicativo PtG Converter - Lite

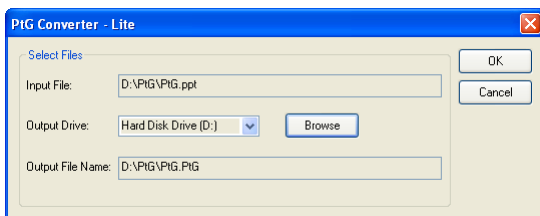
Avviare "PtG Converter - Lite". Appare la schermata che segue.



- 1 Fare clic su  per avviare la conversione.
- 2 Selezionare il file PowerPoint che si vuole convertire.



- 3 Fare clic sul tasto Browse (Sfoggia) per selezionare la cartella 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.

Gestione del proiettore usando la Gestione web

Configurazione dell'impostazione di rete

Se il proiettore è collegato ad una rete, si può accedere al proiettore usando il browser web. Fare riferimento a "WIRELESS/RETE" a pagina 56 per configurare le 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.

Pagina iniziale



- Accedere alla homepage di Web Management immettendo l'indirizzo IP del proiettore sul browser. Fare riferimento a "WIRELESS/RETE" a pagina 56.
- 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 69.

DELL

S300wi > 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

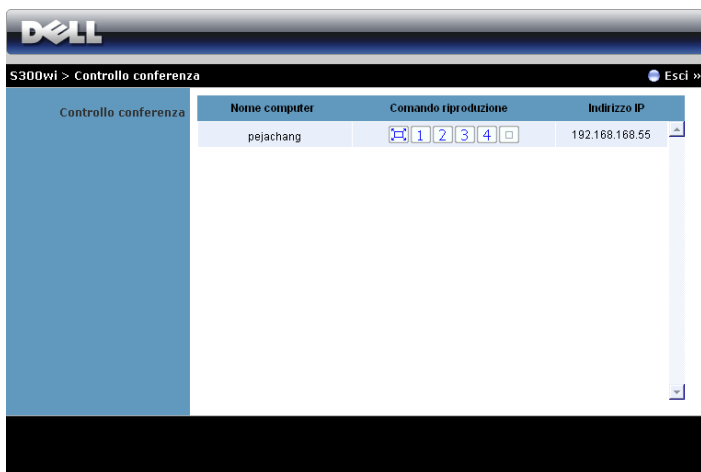
Wireless Application Software (Software applicazione wireless) per MAC

Scarica

Fare clic sul tasto Scarica del sistema operativo corrispondente a quello del 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 "Play" (Esegui) 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.
- Divisione 1 - La presentazione del computer appare nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
- Divisione 2 - La presentazione del computer appare nell'angolo in alto a destra dello schermo.
- Divisione 3 - La presentazione del computer appare nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.
- Divisione 4 - La presentazione del computer appare nell'angolo in basso a destra dello schermo.
- Stop – La proiezione dal computer è arrestata.

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

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

Proprietà di gestione

Ammin.

S300wi > Ammin.

Scarica
Controllo conferenza
Ammin.
Crestron

Password amm.	<input type="text"/>	Entra
PPID	CN-DXPXMF-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 92 per cambiare la password.

Stato sistema

S300wi > Ammin. > Stato sistema Esci »

Stato sistema	Stato rete
Impostazione rete	Indirizzo IP 192.168.3.68
Impostazione proiezione	Subnet Mask 255.255.255.0
Cambia password	Gateway predefinito 192.168.3.254
Ripristina predefiniti	Indirizzo MAC cablato 11:22:33:44:55:66
Aggiornamento Firmware	Stato connessione
Pannello di controllo del proiettore	Stato proiezione In attesa di proiezione
Impostazione avviso	Utenti totali 0
Riavvia il sistema	Stato proiettore
	NOME DEL MODELLO S300wi
	Nome proiet. D07987
	Posizione
	Contatto
	Stato ATTIVA
	Ore lamp. 0 hrs

Visualizza le informazioni di Stato Rete, Stato Connessione e Stato Proiettore.

Impostazione rete

Fare riferimento alla sezione OSD a pagina 56.

The screenshot shows the network configuration interface of a Dell projector. The top bar displays the Dell logo and the path 'S300wi > Ammin. > Impostazione rete'. 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 area is divided into several sections: 'Impostazione IP' with radio buttons for automatic or manual IP and fields for IP address, Subnet Mask, Gateway, and DNS; 'Impostazione server DHCP' with radio buttons for Auto or Disabilita and fields for Avvia IP, Termina IP, Subnet Mask, Gateway, and DNS; 'Impostazione wireless' with radio buttons for enabling/disabling wireless, a region dropdown (set to WORLDWIDE), SSID, and SSID programming options; 'Impostazione server RADIUS' with fields for IP address, Port, and Key; 'GateKeeper' with radio buttons for Approva tutti, Blocca tutti, and Solo Internet; and 'Imposta protezione per SNMP' with a field for the community string. 'Applica' and 'Annulla' buttons are at the bottom right.

Impostazione IP

- Scegliere **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** per assegnare automaticamente un indirizzo IP al proiettore o **Ottieni il seguente indirizzo IP** per assegnare manualmente l'indirizzo IP.

Impostazione server DHCP

- Scegliere **Automatico** per configurare automaticamente **Avvia IP**, **Termina IP**, **Subnet Mask**, **Gateway predefinito** e **Server DNS** da un server DHCP oppure **Disabilita** per disabilitare questa funzione.

Impostazione wireless

- Scegliere **Abilita** per impostare **Region**, **SSID**, **Programmazione SSID**, **Canale**, **Encryption** e **Chiave**. Scegliere **Disabilita** per disabilitare la configurazione wireless.

SSID: La lunghezza massima è di 32 caratteri.

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

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

Impostazione Server RADIUS

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

GateKeeper

- Ci sono 3 opzioni:

Approva tutti: Permette agli utenti di accedere alla rete usando il proiettore wireless.

Blocca tutti: Impedisce agli utenti di accedere alla rete usando il proiettore wireless.

Solo Internet: Impedisce agli utenti di accedere alla rete, tuttavia conserva 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

S300wi > Ammin. > Impostazione proiezione

Esci »

Impostazione proiezione	Risoluz.	WXGA (1280x800)
	Profondità colore	High (32 bit)
	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 DEL MODELLO	S300wi
	Nome proiet.	D07987
	Posizione	<input type="text"/>
	Contatto	<input type="text"/>

Impostazione proiezione

- **Risoluz.:** Permette di selezionare la risoluzione. Le opzioni sono: XGA (1024 x 768) e WXGA (1280 x 800).
- **Profondità colore:** Permette di selezionare la profondità colore per ottenere presentazioni dai colori più vivaci. Le opzioni sono: Normal (Normale) (16 bit) e High (Alta) (32 bit).
- **Codice di accesso:** Selezionare come si vuole che il proiettore generi il codice d'accesso. Ci sono 3 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

- Configura le informazioni di **Nome del 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

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

Ammin.

Immetti nuova password	<input type="text"/>	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.

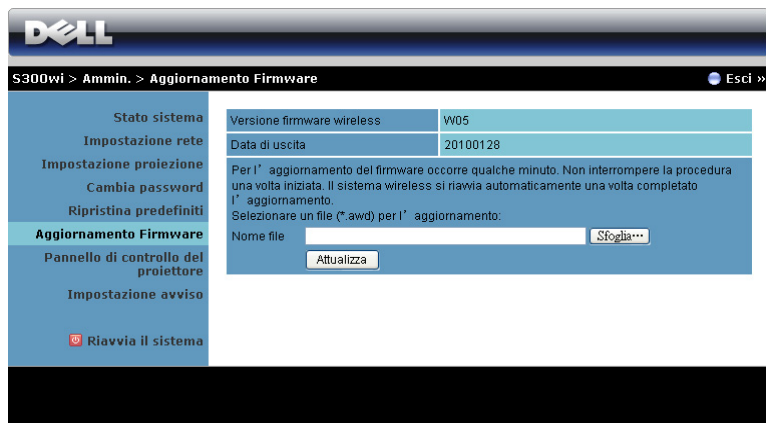
Ripristina predefiniti

The screenshot shows the Dell S300wi Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the breadcrumb path: S300wi > Ammin. > Ripristina predefiniti. On the right of the navigation bar, there is an 'Esci >' button. A left-hand navigation menu lists 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 has a light blue background and features a warning icon (a yellow triangle with an exclamation mark) next to the heading 'Ripristina predefiniti'. Below the heading, the text reads: 'In tal modo si ripristinano le impostazioni Wireless/Rete predefinite.' At the bottom of this section, there is a button labeled 'Applica'.

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

Aggiornamento Firmware

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



The screenshot shows the Dell S300wi Admin interface. The top navigation bar includes the Dell logo and the path "S300wi > Ammin. > Aggiornamento Firmware" with an "Esci" button. A left sidebar contains menu items: "Stato sistema", "Impostazione rete", "Impostazione proiezione", "Cambia password", "Ripristina predefiniti", "Aggiornamento Firmware" (highlighted), "Pannello di controllo del proiettore", "Impostazione avviso", and "Riavvia il sistema". The main content area shows the "Aggiornamento Firmware" page with the following details:

Versione firmware wireless	W05
Data di uscita	20100128

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:

 **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 procedure che seguono per avviare l'aggiornamento del firmware:

- 1 Premere **Sfogliare** 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 10 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, diversamente si danneggia il sistema!

- 3 Fare clic su **Conferma** al termine dell'aggiornamento.



Pannello di controllo del proiettore

S300wi > Ammin. > Pannello di controllo del proiettore Esci »

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	Aggiorna
Risparmio energetico	120 min. ▾	Acceso Spento
Stato avviso	Buono	Cancella

Controllo immagine

Mod. Proiettore	Proiezione frontale Scrivania ▾
Selez. origine	USB Viewer ▾
Mod. Video	Modalità Presentazione ▾
Schermata in bianco	<input type="radio"/> ATTIVA <input checked="" type="radio"/> DISATT.
Proporzioni	<input checked="" type="radio"/> Origine <input type="radio"/> 4:3 <input type="radio"/> Wide
Luminosità	50 (0-100) Imposta
Contrasto	50 (0-100) Imposta
Regolazione auto	

Comando audio

Ingresso audio	Audio A ▾
Volume	10 (0-20) Imposta
Diffusore	<input checked="" type="radio"/> ATTIVA <input type="radio"/> DISATT.
Ripr. pred.	

Info proiettore

- **Stato proiettore:** Vi 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.
- **Risparmio energetico :** Risp. Energia può essere impostato su Disatt., 30, 60, 90 o 120 minuti. Fare riferimento a "Risp. energia" a pagina 60 per altre informazioni.
- **Stato avviso:** Ci sono 3 stati d'allarme: Avviso lampada, Avviso scadenza lampada ed avviso temperatura. Il proiettore può bloccarsi in modalità di protezione se si attiva uno degli allarmi. Per uscire dalla modalità di protezione, fare clic sul tasto **Clear (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 montato quest'ultimo. Vi sono 4 modalità di proiezione: Proiezione frontale-Scrivania, Proiezione frontale-Supporto da parete, Proiezione posteriore-Scrivania e Proiezione posteriore-Supporto da parete.
- **Selez. origine:** il menu Selez. origine consente di selezionare l'origine in ingresso del proiettore. Si può selezionare VGA-A, VGA-B, S-Video, Video comp., HDMI, Display wireless, Display USB e Visualizzatore USB.
- **Mod. Video:** selezionare una modalità per ottimizzare l'immagine visualizzata sulla base dell'uso che si sta facendo del proiettore:
 - **Presentazione:** Meglio per diapositive presentazione.
 - **Luminoso:** luminosità e contrasto massimi.
 - **Film:** per la visualizzazione di film 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 un rapporto di formato per impostare le proporzioni dello schermo.
- **Luminosità:** selezionare il valore per regolare la luminosità dell'immagine.
- **Contrasto:** selezionare il valore per regolare il contrasto di visualizzazione.

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

Comando audio

- **Ingresso audio:** Premere per selezionare l'origine dell'ingresso. Le opzioni sono: Audio-A, Audio-B, HDMI e Microfono.
- **Volume:** Selezionare il valore (0~20) per il volume audio.
- **Diffusore:** Selezionare Attiva per abilitare la funzione audio, oppure selezionare Disattiva per disabilitare la funzione audio.

Fare clic sul tasto **Ripr. pred.** per ripristinare il sistema sulle impostazioni predefinite.

Impostazione avviso

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

Impostazione avviso

Riavvia il sistema

Avviso e-mail

ABILITA Disabilita

A @

Cc @

Da @

Oggetto

Imp. SMTP

Server SMTP in uscita

Nome

Password

Condizioni d' avviso

Avvertenza lampada

Poca vita utile della lampada

Avvertenza temperatura

Avviso e-mail

- Avviso e-mail: Si può impostare se essere avvisati usando la posta elettronica (Abilita) 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 forniti dall'amministratore di rete o MIS.

Condizioni d'avviso

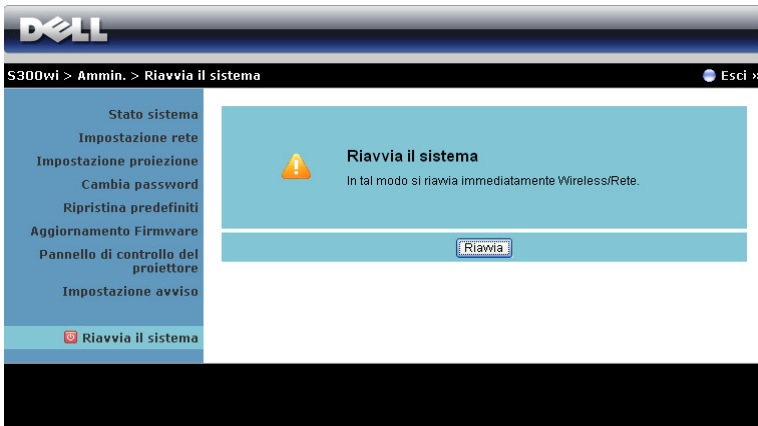
- si possono selezionare le anomalie o le avvertenze tramite e-mail. In caso di condizioni di avviso, verrà inviata un'e-mail ai destinatari (A/Cc).

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



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

Crestron



Per la funzione Crestron.

SUGGERIMENTI:

Vorrei accedere remotamente al proiettore da Internet. qual è l'impostazione ottimale del browser?

Per un'impostazione ottimale del browser, agire come segue:

- 1** Aprire **Pannello di controllo** → **Opzioni Internet** → **Generale** → **File temporanei di Internet** → **Impostazioni** → **Tutte le visite alle pagine**.
 - 2** Alcuni firewall o antivirus potrebbero bloccare l'applicazione HTTP.
-

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 che usa il proiettore.

UDP/TCP	Numero 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 è possibile accedere al proiettore tramite 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 se server SMTP in uscita, nome e password sono 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 "From" (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 Web Management (Gestione web). Fare riferimento alle seguenti configurazioni.

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 View the Visualizza elenco applicazioni Internet3 Trovare e selezionare Dell S300wi Projector dall'elenco.4 Fare clic col tasto destro del mouse nella sua colonna Autorizzazioni .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 Dell S300wi Projector dall'elenco di programmi.5 Fare clic col tasto destro del mouse sulla sua colonna Accesso a Internet.6 Selezionare Permetti tutto dal menu a comparsa.7 Fare clic su OK.
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 S300wi Projector.3 Selezionare Consenti dal menu a comparsa.

Protezione Firewall	Configurazione
Windows Firewall	<ol style="list-style-type: none"> 1 Aprire il 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 Dell S300wi Projector dall'elenco dei programmi, 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 Dell S300wi Projector dall'elenco. 3 Fare clic col tasto destro de mouse sulla sua colonna Accesso-Affidabile. 4 Selezionare Consenti dal menu a comparsa. 5 Fare clic col tasto destro del mouse e selezionare Consenti per le colonne Accesso-Internet, Server-Affidabile e Server-Internet.

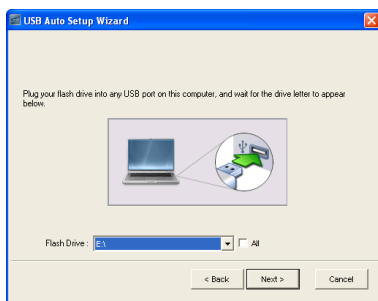
Creare Application Token

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

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



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



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

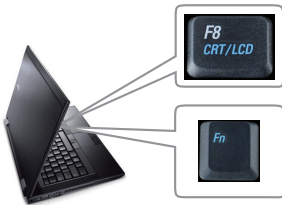


Risoluzione dei problemi del proiettore

Se si verificano problemi con il proiettore, consultare i seguenti consigli per la risoluzione dei problemi. Se il problema persiste, contattare Dell™ (fare riferimento alla sezione Contattare Dell™ a pagina 120).

Problema

Assenza di immagine sullo schermo







Possibile soluzione

- Assicurarsi che il copriobiettivo sia stato rimosso e che il proiettore sia acceso.
- 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 12.
- 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 112).
- Usare la funzione **Modello di prova** nel menu **Altro**. Accertarsi che i colori dello schema di prova siano corretti.

Sorgente di ingresso assente. Impossibile passare ad una sorgente di ingresso particolare.

Andare su Avanzate - Attiva/disattiva fonti e assicurarsi che quella sorgente di ingresso particolare sia impostata su Abilita.

Problema (continua)	Possibile soluzione (continua)
Immagine parziale, in scorrimento o visualizzata parzialmente	<p>1 Premere il tasto Regolazione automatica del telecomando o del pannello di controllo.</p> <p>2 Se si utilizza un computer portatile Dell™, impostare la risoluzione del computer su WXGA (1280 x 800) o XGA (1024 x 768):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. b Verificare che l'impostazione sia 1280 x 800 o 1024 x 768 pixel per la porta del monitor esterno. c Premere   (Fn+F8). <p>Se si incontrano delle difficoltà nel cambiare la risoluzione o il monitor si blocca, riavviare tutte le apparecchiature e il proiettore.</p> <p>Se non si utilizza un computer portatile Dell™, vedere la documentazione corrispondente al prodotto utilizzato. 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>
Lo schermo non visualizza la presentazione	Se si utilizza un computer portatile, premere   (Fn+F8).
L'immagine non è stabile o presenta sfarfallii	Regolare l'allineamento nel menu secondario Visualizza dell'OSD (solo in modalità PC).
L'immagine visualizzata ha una barra verticale tremolante	Regolare la frequenza utilizzando il menu secondario Visualizza dell'OSD (solo in modalità PC).
Il colore dell'immagine non è corretto	<ul style="list-style-type: none"> • Se lo schermo riceve l'uscita sbagliata del segnale dalla scheda video, impostare il tipo di segnale su RGB nella scheda Schermo del menu OSD. • Usare la funzione Modello di prova nel menu Altro. Accertarsi che i colori dello schema di prova siano corretti.

Problema (continua)	Possibile soluzione (continua)
L'immagine non è a fuoco	<p>1 Regolare la ghiera di messa a fuoco dell'obiettivo del proiettore.</p> <p>2 Accertarsi che lo schermo di proiezione sia alla giusta distanza dal proiettore (da 49,99 cm [0,5 m] a 330,10 cm [3,3 m]).</p>
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 allargata, regolare le proporzioni nel menu Impostaz. dell'OSD.</p>
Immagine rovesciata	Selezionare Impostaz. dall'OSD e regolare la modalità di proiezione.
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 112.
L'indicatore LAMP è illuminato di colore ambra	Se l'indicatore LAMP è illuminato di colore ambra, sostituire la lampada.
L'indicatore LAMP lampeggia di colore ambra	<p>Se l'indicatore LAMP lampeggia di colore ambra, il collegamento del modulo della lampada potrebbe essere interrotto. Controllare il modulo lampada e assicurarsi che sia installato correttamente.</p> <p>Se l'indicatore LAMP e Alimentazione lampeggiano di colore ambra, il driver della lampada presenta un guasto e il proiettore viene spento automaticamente.</p> <p>Se l'indicatore LAMP e TEMP lampeggiano di colore ambra e l'indicatore Alimentazione è illuminato di colore blu, la ruota dei colori 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>

Problema (continua)	Possibile soluzione (continua)
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 ad annullare la modalità del proiettore tenendo premuto per 10 secondi il tasto POWER . Attendere 5 minuti e accendere di nuovo. Se il problema persiste, rivolgersi a Dell™.
L'OSD non viene visualizzato sullo schermo	Provare a premere il tasto Menu sul pannello per 15 secondi per sbloccare l'OSD. Controllare il Blocco menu a pagina 58.
Il telecomando non funziona regolarmente oppure funziona in un campo molto limitato	Le batterie possono essere scariche. Controllare che il raggio laser trasmesso dal telecomando non sia troppo debole. In questo caso, sostituire con 2 nuove batterie AAA.
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 -> ALTRO -> Interazione) • Controllare che l'opzione Connessione sia impostata correttamente. (Menu -> ALTRO -> Interazione-> Connessione) • Quando si usa la connessione wireless o LAN ed il puntatore non funziona, controllare che la funzione Wireless/Rete sia attiva. (Menu -> IMPOSTAZ. -> Wireless/Rete) • 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 che il sensore foto sia rivolto verso lo schermo. • Se verso lo schermo sono rivolti contemporaneamente più puntatori, nessuno di essi può funzionare. • Premere un tasto qualsiasi (fatta eccezione per il tasto pennino) per riattivare.

Problema (continua)	Possibile soluzione (continua)
La LED non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> a Controllare che la batteria sia installata. b Controllare che la batteria sia installata correttamente. c Controllare che la batteria non sia scarica.
Il LED ambra è sempre acceso	La batteria è scarica, sostituirla con una nuova.
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 che il cavo USB mini sia collegato.
Impossibile selezionare Interazione	Controllare che l'origine dell'ingresso sia PC (VGA, HDMI, Wireless e LAN).
Impossibile usare il puntatore con l'origine 3D.	<ul style="list-style-type: none"> a L'origine 3D non è supportata. b I segnali d'uscita 120 Hz non sono supportati.
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.
Modalità Risparmio energetico	La modalità Risparmio energetico è stata attivata. Il proiettore entrerà automaticamente in modalità Standby, se non rileva alcun segnale di ingresso entro due ore.	AMBRA Lampeggiante	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 ventole dell'aria potrebbero essere bloccate o la temperatura ambiente potrebbe essere superiore a 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 di alimentazione dopo 3 minuti e riaccendere di nuovo 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	Il puntatore è rivolto verso lo schermo ed è collegato al proiettore.	Acceso	DISATT.	
Modalità Standby	Il puntatore non è rivolto verso lo schermo però è collegato al proiettore.	Lampeggiante 0,1 secondo acceso / 0,1 secondo spento	DISATT.	Accederà alla modalità di disattivazione dopo 3 minuti.
Ricerca punto d'accesso e poi accesso alla procedura d'accoppiamento	Ricerca punto d'accesso e poi accesso alla modalità d'accoppiamento.	Lampeggiante	Lampeggiante	Lampeggia una volta quello ambra, poi una volta quello verde, poi si spengono entrambi.
Modalità di ricerca	Quando si cerca un canale e non è disponibile alcun segnale, il LED verde ed il LED ambra lampeggeranno 1 volta.	Lampeggiante 0,1 secondi	Lampeggiante 0,1 secondi	Quando si cerca un canale e non è disponibile alcun segnale, il LED verde ed il LED ambra lampeggeranno 1 volta.
Modalità di sospensione	Accesso alla modalità di sospensione per risparmiare energia.	Acceso 3 secondi	Acceso 3 secondi	<ul style="list-style-type: none"> • Nel menu OSD, impostare la funzione Interazione su DISATT. quando il puntatore è collegato al proiettore: Accederà alla modalità di disattivazione dopo 5 secondi. • Il puntatore non è rivolto verso lo schermo però è collegato al proiettore: Accederà alla modalità di disattivazione dopo 3 minuti. • Il caricamento delle batterie prima si riavvierà o ripristinerà. Dopo avere cercato il canale del punto d'accesso per un ciclo di 3 volte senza successo, accederà alla modalità di disattivazione.
Ripristina	Il mancato accoppiamento o collegamento causerà il ripristino automatico.	Lampeggiante	Lampeggiante	Il LED verde e ambra lampeggiano a turno. Il totale è 3 volte.
Capacità minima della batteria	La batteria del puntatore è scarica. Rimangono due ore prima di esaurire la batteria.	DISATT.	Lampeggiante 1 secondo acceso e 1 secondo spento	MSP430 controllerà la capacità della batteria in modalità di funzionamento normale. Questa indicazione LED è mostrata quando la batteria è scarica. Nota: Questa indicazione è mostrata solo quando il puntatore è rivolto verso lo schermo interattivo.
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. L'indicazione d'avviso apparirà per 1 minuto per risparmiare energia e poi è eseguito l'accesso alla modalità di Standby mode. Il puntatore non può essere usato in questo stato. Nota: Questa indicazione è mostrata solo quando il puntatore è rivolto verso lo schermo interattivo.

Sostituzione della lampada

⚠ ATTENZIONE: Attenersi alle istruzioni per la sicurezza prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione, come descritto a pagina 10.

Sostituire la lampada quando appare il messaggio **"Lamp is approaching the end of its useful life in the operation. 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 120.

⚠ 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 il tempo d'uso della lampada selezionando "Si" alla voce **Ripristino lampada**, della scheda **Lampada** nel menu OSD (fare riferimento al menu Lampada a pagina 53). Quando si sostituisce un nuovo modulo lampada, il proiettore lo rileva automaticamente e azzera 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 SMALTIRE IN BASE ALLE LEGGI 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 LAMPADE, VISITARE IL SITO WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Specifiche tecniche

Valvola luminosa	0,65" WXGA S450 DMD, DarkChip3™
Luminosità	2200 ANSI Lumens (al massimo)
Rapporto di contrasto	2400:1 tipico (Full On/Full Off)
Uniformità	80% Tipica (standard Giappone - JBMA)
Numero di pixel	1280 x 800 (WXGA)
Colori visualizzabili	1,07 miliardi di colori
Velocità ruota colore	2X
Obiettivo proiettore	F-Stop: F/ 2.8 Lunghezza focale, f=7,2 mm fisso Capacità di proiezione = 0.521 grandangolare e teleobiettivo
Dimensioni dello schermo proiettato	44,6-294 pollici (diagonale)
Distanza di proiezione	1,64~10,83 ft (0,5 m~3,3 m)
Compatibilità video	Video composito/S-video: NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, Kl, L) Video componente tramite VGA e HDMI: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Alimentatore	Alimentatore CA universale 100-240 50-60 Hz con ingresso PFC
Consumo energetico	Modalità Normale: 256W ± 10% a 110Vac (Wireless e rete attiva) Modalità Risparmio energetico: <20W (Rete e wireless attivi, ventola a velocità minima) Modalità Standby: < 1W (Rete disattiva, VGA_OUT disattiva, wireless disattivo)
Audio	1 casse da 8 Watt RMS

Livello di disturbo	33 dB +/- 2 dB(A)
Peso	6,9 lb (3,13 kg) +/- 0,05 lb
Peso del puntatore	0,14 lb (65 g) +/- 0,01 lb (senza batteria)
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	12 x 3,9 x 9,7 pollici (306 x 99 x 246,5 mm)
Proiettore	



Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	6,94 x 1,24 x 9,7 pollici (176,2 x 31,5 x 24,89 mm)
---	---

Puntatore interattivo



Ambiente	Temperatura d'esercizio: 5°C - 35°C (41°F- 95°F)
	Umidità: 80% massimo
	Temperatura di immagazzinamento: da 0°C a 60°C (da 32°F a 140°F)
	Umidità: 90% massimo
Ambiente	Temperatura di spedizione: da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
	Umidità: 90% massimo

Connettori I/O	Alimentazione: Una presa d'alimentazione CA (3 pin – C14)
	Ingresso VGA: Due connettori D-sub 15 pin (blu), VGA-A e VGA-B, per segnali ingresso RGB analogico/Componente.

Uscita VGA: Un connettore D-sub 15 pin (nero) per loop through VGA-A.

Ingresso S-video: Un connettore standard 4 pin mini-DIN S-Video per segnale Y/C.

Ingresso video composito: un connettore RCA giallo per segnale CVBS.

Ingresso HDMI: un connettore HDMI per il supporto di HDMI 1.3. conforme HDCP.

Ingresso audio analogico: Un connettore stereo mini da 3,5 mm (blu) ed un paio di connettori RCA (rosso/bianco).

Uscita audio variabile: un connettore mini audio stereo da 3,5 mm (Verde).

Porta USB: Uno slave USB (USB mini) per il supporto remoto e due connettori USB di tipo A/tipo B.

Porta RS232: Un connettore mini-DIN 6 pin per comunicazione RS232.

Porta RJ45: un connettore RJ45 per il controllo del proiettore tramite la rete.

Microfono: un connettore stereo mini da 3,5 mm (Rosa).

Uscita a 12 V: un'uscita relè a 12 V CC / 200 mA max. per alimentazione automatica dello schermo.

Wireless

Standard wireless: IEEE802.11/b/g

Wireless: Un connettore wireless (WiFi integrata).

Ambiente sistema operativo:

Windows 7/Vista/XP/2000, MAC OS X

Supporto di: Presentazioni e controllo proiettore.

Consente la connessione contemporanea di un massimo di 30 utenti.

Divisione schermo 4 a 1. Consente di proiettare sullo schermo 4 diapositive della presentazione.

Modalità di controllo conferenza.

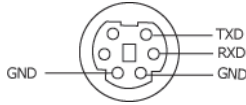
Lampada

Lampada OSRAM 190 sostituibile (durata fino a 5.000 ore)



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'uso di un proiettore sotto condizioni particolari, ovvero ambienti polverosi, temperature elevate, uso giornaliero prolungato ed improvvise interruzioni di corrente potrebbe ridurre la durata operativa della lampada o causare un guasto.

Assegnazione di pin RS232



Protocollo RS232

- Impostazioni di comunicazione

Impostazioni di connessione	Valore
Velocità di trasmissione in 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 visualizzare il codice RS232 più recente, andare sul sito di assistenza 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

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)

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 crominanza 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), crominanza (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. Vi sono tre tipi di formati, ovvero 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 da 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 dello schermo — Metodo di misurazione delle dimensioni di uno schermo o di un'immagine proiettata. È la misura da un angolo a quello opposto dello schermo. Uno schermo alto 9 ft e largo 12 ft ha una diagonale di 15 ft. Questo documento assume che le dimensioni della diagonale sono relative al rapporto di formato tradizionale 4:3 di un'immagine di 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 di colori viene inviata agli specchi DLP, i quali dispongono i colori RGB in un'immagine proiettata sullo schermo (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 usa la banda 2.4GHz.

Correzione distorsione — Dispositivo che corregge la distorsione (solitamente un effetto a trapezio con la parte superiore dell'immagine più larga della parte inferiore) di n'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— Standard francese e internazionale per i video e le trasmissioni, molto simile al PAL ma con un metodo diverso di 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.

Obiettivo zoom—Obiettivo con una lunghezza focale variabile che consente all'operatore di ingrandire/rimpicciolire l'immagine.

Rapporto zoom obiettivo — È il rapporto tra l'immagine più piccola e quella più grande che un obiettivo può proiettare da una distanza fissa. Ad esempio, un rapporto obiettivo zoom pari a 1,4:1 significa che un'immagine da 10 cm senza zoom diventa un'immagine da 14 cm con massimo zoom.

Indice

A

Accensione/spengimento del proiettore

Accensione del proiettore 28

Spegnimento del proiettore 28

Acquisizione schermo 59

assistenza

contattare Dell 120

C

Collegamento del proiettore

al computer 14

Cavo da USB a USB 14

Cavo da USB-A a USB-B 17

Cavo da VGA a VGA 14, 15

Cavo da VGA a YPbPr 21

Cavo di alimentazione 14, 15,
16, 17, 19, 20, 21, 22, 23,
24, 25

Cavo HDMI 22, 23, 25

Cavo RS232 16

Cavo S-Video 19

Cavo video composito 20

Collegamento ad un computer
mediante cavo RS232 16, 17

Collegamento con un cavo
S-video 19

Collegamento mediante cavo
HDMI 22

Collegamento mediante un cavo

component 21

Collegamento mediante un cavo
composito 20

Connessione al puntatore interattivo

Cavo di alimentazione 26

Cavo USB-A a USB-B mini 26

Cavo VGA a VGA 26

Puntatore interattivo 26

Schermo automatizzato 26

Spina CC a 12 V 26

Contattare Dell 7, 107, 112

D

Dell

contattare 120

Didascalie 63

Diffusore 59

I

Impostazioni alimentazione 60

Impostazioni audio 59

Impostazioni menu 58

Impostazioni schermo 59

Impostazioni sicurezza 60

Ingresso audio 59

M

Mod. di prova 68

Mute 59

N

numeri di telefono 120

O

OSD 45

Altro 58

Immagine (in Mod. Video) 48

Immagine (in Modalità PC) 47

Impostaz. 53

Lampada 53

Menu principale 45

Reg. autom. 47

SELEZ. INPUT 46

Visualizza (in Mod. Video) 52

Visualizza (in modalità PC) 50

P

Pannello di controllo 33

Password 61

Porte di collegamento

Barra di protezione 12

Connettore antenna 12

Connettore cavo
d'alimentazione 12

Connettore di ingresso VGA-A
(D-sub) 12

Connettore di uscita audio 12

Connettore display USB tipo B

12

Connettore HDMI 12

Connettore ingresso audio-A 12

Connettore ingresso canale
destra Audio-B 12

Connettore ingresso canale
sinistra Audio-B 12

Connettore ingresso VGA-B
(D-sub) 12

Connettore microfono 12

Connettore RJ45 12

Connettore RS232 12

Connettore S-Video 12

Connettore uscita CC a +12 V
12

Connettore video composito 12

Connettore visualizzatore USB
tipo A 12

Fessura di sicurezza per cavi 12

USB mini per telecomando

mouse, funzione

Interazione e

aggiornamento del
firmware. 12

Uscita VGA-A (collegamento al
monitor) 12

Posiz. Menu 58

Puntatore interattivo

Barra di protezione 10

Coperchio scomparto batterie
10

Indicatori LED 10

Obiiettivo 10

Pannello di controllo 10

Pennino sostituibile 10

R

Regolazione dell'immagine proiettata 29

abbassare il proiettore

Rotella frontale di regolazione dell'inclinazione 29

Rotellina di regolazione dell'inclinazione 29

Regolazione dell'altezza del proiettore 29

Regolazione della messa a fuoco del proiettore 30

Ghiera di messa a fuoco 30

Ripr. Pred. 68

Ripristina 59

Risoluzione dei problemi 104

Contattare Dell 104

Risp. Energetico 60

S

Schermo 59

Sostituzione della lampada 112

Specifiche tecniche

Alimentatore 114

Ambiente 115

Audio 114

Colori visualizzabili 114

Compatibilità video 114

Connettori I/O 115

Consumo 114

Dimensione dello schermo di

proiezione 114

Dimensioni 115

Distanza di proiezione 114

Livello di disturbo 115

Luminosità 114

Numero di pixel 114

Obiettivo di proiezione 114

Peso 115

Protocollo RS232 118

Rapporto di contrasto 114

Uniformità 114

Valvola luminosa 114

Velocità ruota dei colori 114

Spegnimento rapido 60

T

Telecomando 35

Ricevitore a infrarossi 34

Timeout menu 58

Trasparenza menu 58

U

Unità principale 9

Antenna 9

Copriobiettivo 9

Dispositivo di messa a fuoco 9

Obiettivo 9

Pannello di controllo 9

Ricevitori infrarossi 9

V

Volume 59