

Manuale dell'utente

S19C350NW
S22C350B
S22C350H
S23C340H
S23C350B
S23C350H
S24C340HL
S24C350BL
S24C350HL
S24C350H
S27C350H

Il colore e l'aspetto possono variare a seconda del prodotto, inoltre le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare le prestazioni del prodotto.

• Questo apparecchio è fabbricato in conformità al D.M.28.08.95 n.548 ed in particolare a quanto specificato nell'Art.2, comma 1.

• Questo apparecchio è fabbricato nella U.E. in conformità al D.M.28.08.95 n.548 Art.2, comma 1 ed al D.M.26.03.92 Art.1

Sommario

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

10
10

11

11

12

12

13

13

14

15

17

21

PREPARAZIONE

22

22

23

24

24

26

27

29

29

31

32

34

35

36

Copyright

Icone utilizzate in questo manuale

Pulizia

Pulizia

Messa in sicurezza della posizione di
installazione

Precauzioni per la conservazione

Precauzioni di sicurezza

Simboli utilizzati per le precauzioni di sicurezza

Elettricità e sicurezza

Installazione

Funzionamento

Corretta postura per l'uso del prodotto

Verifica del contenuto

Rimozione dell'imballaggio

Verifica dei componenti

Parti (S19C350NW)

Tasti frontali

Guida ai tasti diretti

Guida ai tasti funzione

Parti (S22C350B / S23C350B / S24C350BL / S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)

Tasti frontali

Guida ai tasti diretti

Guida ai tasti funzione

Parte posteriore "(S19C350NW)"

Parte posteriore "(S22C350B / S23C350B /
S24C350BL)"

Parte posteriore "(S22C350H / S23C340H /
S23C350H / S24C340HL / S24C350H /
S24C350HL / S27C350H)"

Sommario

	37	Installazione
	37	Montaggio del piedistallo
	38	Rimuovere il piedistallo
	39	Regolazione dell'inclinazione del prodotto
	40	Blocco antifurto
CONNESSIONE E USO DI UN DISPOSITIVO SORGENTE	41	Prima di eseguire il collegamento
	41	Controlli da eseguire prima della connessione
	41	Collegamento dell'alimentazione
	42	Collegamento e uso di un PC
	42	Collegamento mediante il cavo D-SUB (tipo analogico)
	43	Collegamento tramite cavo DVI "(S22C350B / S23C350B / S23C350BL)"
	43	Connessione mediante cavo DVI-HDMI "(S22C350B / S23C350B / S23C350BL)"
	44	Collegamento mediante un cavo HDMI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	44	Connessione mediante cavo HDMI-DVI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	45	Collegamento a cuffie o altoparlanti "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	45	Fissaggio dei cavi di collegamento
	46	Modifica delle impostazioni audio in Windows
	47	Installazione del driver
	48	Impostazione della risoluzione ottimale
	49	Modifica della risoluzione dal PC
IMPOSTAZIONE DELLO SCHERMO "(S19C350NW)"	53	Luminosità
	53	Configurazione della Luminosità

Sommario

IMPOSTAZIONE DELLO SCHERMO "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

54	Contrasto
54	Configurazione del Contrasto
55	Nitidezza
55	Configurazione della Nitidezza
56	SAMSUNG MAGIC Bright
56	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Bright
57	SAMSUNG MAGIC Angle
57	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Angle
59	SAMSUNG MAGIC Upscale
59	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Upscale
60	Dim. Immagine
60	Modifica della Dim. Immagine
61	Posizione O e Posizione V
61	Configurazione di Posizione O e Posizione V
62	Grossa
62	Regolazione di Grossa
63	Fine
63	Regolazione di Fine
64	Luminosità
64	Configurazione della Luminosità
65	Contrasto
65	Configurazione del Contrasto
66	Nitidezza
66	Configurazione della Nitidezza
67	SAMSUNG MAGIC Bright
67	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Bright
68	SAMSUNG MAGIC Angle
68	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Angle

Sommario

	70	SAMSUNG MAGIC Upscale
	70	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Upscale
	71	Dim. Immagine
	71	Modifica della Dim. Immagine
	73	Posizione O e Posizione V
	73	Configurazione di Posizione O e Posizione V
	74	Grossa
	74	Regolazione di Grossa
	75	Fine
	75	Regolazione di Fine
	76	Luminosità
	76	Configurazione della Luminosità
	77	Contrasto
	77	Configurazione del Contrasto
	78	Nitidezza
	78	Configurazione della Nitidezza
	79	SAMSUNG MAGIC Bright
	79	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Bright
	81	SAMSUNG MAGIC Angle
	81	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Angle
	83	SAMSUNG MAGIC Upscale
	83	Configurazione di SAMSUNG MAGIC Upscale
	84	Dim. Immagine
	84	Modifica della Dim. Immagine
	86	Liv nero HDMI
	86	Configurazione delle impostazioni Liv nero HDMI
	87	Posizione O e Posizione V
	87	Configurazione di Posizione O e Posizione V

IMPOSTAZIONE DELLO SCHERMO "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

Sommario

	88	Grossa
	88	Regolazione di Grossa
	89	Fine
	89	Regolazione di Fine
CONFIGURAZIONE DI TINTA	90	Rosso
	90	Configurazione del Rosso
	91	Verde
	91	Configurazione del Verde
	92	Blu
	92	Configurazione del Blu
	93	Toni colore
	93	Configurazione delle impostazioni Toni colore
	94	Gamma
	94	Configurazione del valore Gamma
COORDINAMENTO DELL'OSD	95	Lingua
	95	Modifica della Lingua
	96	Posizione O menu e Posizione V menu
	96	Configurazione di Posizione O menu e Posizione V menu
	97	Visual ora
	97	Configurazione di Visual ora
	98	Trasparenza
	98	Modifica della Trasparenza
IMPOSTAZIONE E RESET "(S19C350NW)"	99	Reset
	99	Inizializzazione delle impostazioni (Reset)
	100	Risparmio Eco
	100	Configurazione di Risparmio Eco

Sommario

IMPOSTAZIONE E RESET "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

101	Timer spegnim.
101	Configurazione della funzione Timer spegnim.
102	Spegni dopo
102	Configurazione di Spegni dopo
103	Tempo ripet tasto
103	Configurazione di Tempo ripet tasto
104	Attiva LED
104	Configurazione di Attiva LED
105	Reset
105	Inizializzazione delle impostazioni (Reset)
106	Risparmio Eco
106	Configurazione di Risparmio Eco
107	Timer spegnim.
107	Configurazione della funzione Timer spegnim.
108	Spegni dopo
108	Configurazione di Spegni dopo
109	Modalità PC/AV
109	Configurazione della Modalità PC/AV
110	Tempo ripet tasto
110	Configurazione di Tempo ripet tasto
111	Rilevam. sorgente
111	Configurazione di Rilevam. sorgente
112	Attiva LED
112	Configurazione di Attiva LED

Sommario

IMPOSTAZIONE E RESET	113	Reset	
"(S22C350H / S23C340H /	113	Inizializzazione delle impostazioni (Reset)	
S23C350H / S24C340HL /	114	Risparmio Eco	
S24C350H / S24C350HL /	114	Configurazione di Risparmio Eco	
S27C350H)"	115	Timer spegnim.	
	115	Configurazione della funzione Timer spegnim.	
	116	Spegni dopo	
	116	Configurazione di Spegni dopo	
	117	Modalità PC/AV	
	117	Configurazione della Modalità PC/AV	
	118	Tempo ripet tasto	
	118	Configurazione di Tempo ripet tasto	
	119	Rilevam. sorgente	
	119	Configurazione di Rilevam. sorgente	
	120	Attiva LED	
	120	Configurazione di Attiva LED	
INFORMAZIONI E ALTRI	121	INFORMAZIONI	
MENU	121	Visualizzazione delle INFORMAZIONI	
	122	Configurazione di Luminosità e	
		Contrasto nella schermata iniziale	
	123	Configurazione del Volume nella	
		schermata iniziale	
INSTALLAZIONE DEL	124	MagicTune	
SOFTWARE	124	Che cosa significa "MagicTune" ?	
	124	Installazione del software	
	125	Rimozione del software	
	126	MultiScreen	
	126	Installazione del software	
	127	Rimozione del software	

Sommario

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	128	Prima di contattare il Customer Service Center Samsung
	128	Verifica del prodotto
	128	Verifica della risoluzione e della frequenza
	128	Controllare quanto segue.
	131	D & R
SPECIFICHE	133	Generale "(S19C350NW)"
	135	Generale "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"
	137	Generale "(S22C350H / S23C340H)"
	139	Generale "(S23C350H / S24C340HL)"
	141	Generale "(S24C350HL / S24C350H / S27C350H)"
	143	Risparmio energetico
	145	Tabella delle modalità standard del segnale
APPENDICE	148	Contatta SAMSUNG WORLD WIDE
	154	Responsabilità per il servizio di assistenza a pagamento (costo imputabile ai clienti)
	154	Nessun difetto del prodotto
	154	Danno del prodotto per causa imputabile al cliente
	155	Altro
	156	Corretto smaltimento
	156	Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)
	157	Terminologia
INDICE		

Copyright

I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso ai fini di un costante miglioramento della qualità del prodotto.

© 2013 Samsung Electronics

I diritti di questo manuale sono di proprietà di Samsung Electronics.

È vietato utilizzare o riprodurre il presente manuale, interamente o in parte, senza l'autorizzazione di Samsung Electronics.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

VESA, DPM e DDC sono marchi registrati di Video Electronics Standards Association.

- Può essere richiesto un rimborso nel caso in cui
 - (a) l'uscita del tecnico in seguito a una chiamata non rileva difetti nel prodotto(per es. nel caso l'utente abbia ommesso di leggere il presente manuale)
 - (b) l'utente ha portato l'unità presso un centro di riparazione che non rileva difetti nel prodotto(per es. nel caso l'utente abbia ommesso di leggere il presente manuale).
- L'importo di tale rimborso verrà comunicato all'utente prima di eseguire una visita a domicilio o un eventuale intervento di manutenzione.

Icone utilizzate in questo manuale



Le immagini che seguono sono fornite solo a scopo di riferimento. Le situazioni reali possono differire da quelle illustrate nelle immagini.

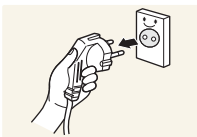
Prima di utilizzare il prodotto

Pulizia

Pulizia

Il pannello e la superficie esterna degli LCD avanzati possono graffiarsi facilmente, pertanto la pulizia deve essere eseguita con cautela.

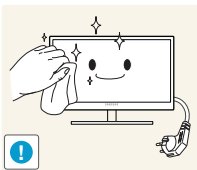
Attenersi alle seguenti precauzioni e indicazioni.



1. Spegnerne il monitor e il computer.
2. Scollegare il cavo di alimentazione dal monitor.



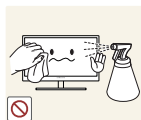
Impugnare il cavo di alimentazione tenendolo per la spina e non toccarlo con le mani bagnate. In caso contrario, potrebbero verificarsi scariche elettriche.



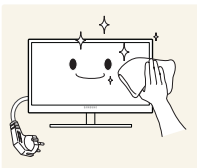
3. Pulire il monitor con un panno pulito, morbido e asciutto.



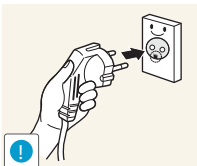
- Non applicare sul monitor detergenti contenenti alcol, solventi o tensioattivi.



- Non spruzzare acqua o detergenti direttamente sul prodotto.



4. Pulire l'esterno del monitor con un panno morbido e asciutto inumidito con acqua e ben strizzato.



5. Collegare il cavo di alimentazione al prodotto dopo aver terminato la pulizia.
6. Accendere il monitor e il computer.

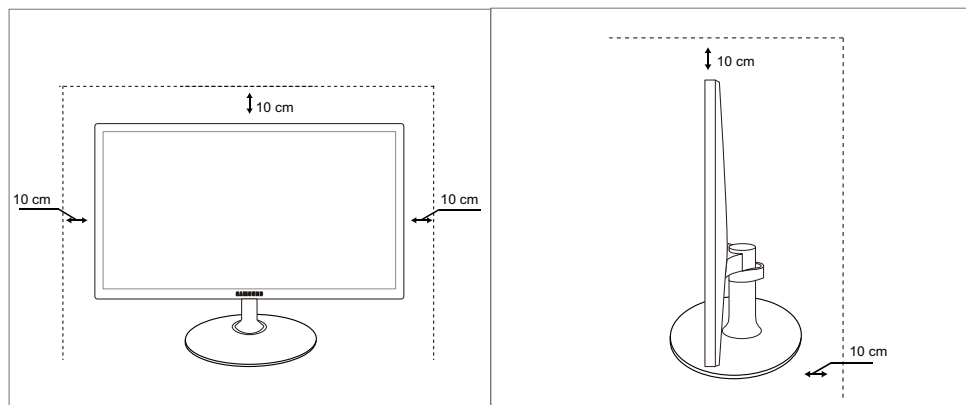
Prima di utilizzare il prodotto

Messa in sicurezza della posizione di installazione

- Lasciare uno spazio sufficiente intorno al prodotto per garantire una corretta ventilazione. Un incremento della temperatura interna potrebbe causare un incendio e danneggiare il prodotto. Durante l'installazione del prodotto, lasciare abbastanza spazio come mostrato sotto.



L'aspetto del prodotto può variare a seconda del modello.



Precauzioni per la conservazione





Qualora sia necessario pulire l'interno del monitor, contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina 148) (il servizio è a pagamento).





Prima di utilizzare il prodotto

Precauzioni di sicurezza

Attenzione
RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE, NON APRIRE
Attenzione : PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL PANNELLO POSTERIORE). NESSUNA PARTE RIPARABILE AUTONOMAMENTE ALL'INTERNO. PER ASSISTENZA RIVOLGERSI A UN TECNICO QUALIFICATO.

	Questo simbolo indica la presenza di alta tensione all'interno. Qualsiasi tipo di contatto con le parti interne di questo prodotto è pericoloso.
	Questo simbolo indica l'esistenza di documentazione importante sul funzionamento e la manutenzione, fornita insieme al prodotto.

Simboli utilizzati per le precauzioni di sicurezza

 Avvertenza	La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali gravi e perfino mortali.
 Attenzione	La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali o danni alla proprietà.
	Le attività contrassegnate con questo simbolo sono vietate.
	Le istruzioni contrassegnate con questo simbolo devono essere seguite obbligatoriamente.

Prima di utilizzare il prodotto

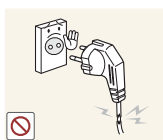
Elettricità e sicurezza



Le immagini che seguono sono fornite solo a scopo di riferimento. Le situazioni reali possono differire da quelle illustrate nelle immagini.



Avvertenza



Non utilizzare un cavo di alimentazione o una spina danneggiati o una presa elettrica non salda.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



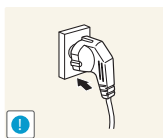
Non collegare più prodotti alla stessa presa elettrica.

- In caso contrario, la presa potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.



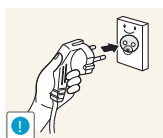
Non toccare la spina con le mani bagnate.

- In caso contrario, potrebbero verificarsi scariche elettriche.



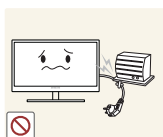
Inserire la spina completamente, in modo che non sia lenta.

- Un collegamento instabile può provocare un incendio.



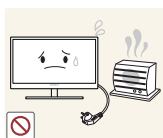
Collegare la spina a una presa elettrica dotata di messa a terra (solo dispositivi isolati di tipo 1).

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche o lesioni personali.



Non piegare o tirare con forza il cavo di alimentazione. Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.

- Un cavo di alimentazione danneggiato può provocare scariche elettriche o incendio.



Non posizionare il cavo di alimentazione o il prodotto vicino a fonti di calore.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.

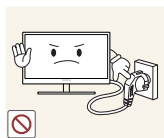


Rimuovere eventuali sostanze estranee, come la polvere, dai poli della spina e dalla presa elettrica con un panno asciutto.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.

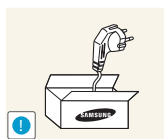
Prima di utilizzare il prodotto

Attenzione



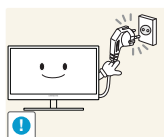
Non scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica mentre il prodotto è acceso.

- Il prodotto potrebbe subire danni a causa di una scarica elettrica.



Non utilizzare il cavo di alimentazione per prodotti diversi dai quelli autorizzati forniti da Samsung.

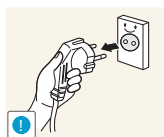
- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Non ostruire la presa elettrica a cui è collegato il cavo di alimentazione.

- Se si verifica un problema nel prodotto, scollegare il cavo di alimentazione per togliere completamente la corrente al prodotto.

Agendo sul pulsante di accensione non si esclude completamente l'alimentazione al prodotto.



Tenere il cavo di alimentazione per la spina quando lo si scollega dalla presa elettrica.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.

Installazione

Avvertenza



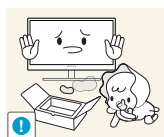
Non appoggiare candele, fornelli per zanzare o sigarette accese sul prodotto. Non installare il prodotto vicino a fonti di calore.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.



Evitare di installare il prodotto in spazi angusti e scarsamente ventilati, come librerie o nicchie nelle pareti.

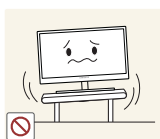
- In caso contrario, l'aumento della temperatura interna potrebbe provocare un incendio.



Conservare il sacco di plastica in cui è imballato il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

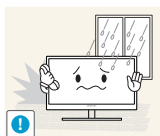
- C'è pericolo di soffocamento.

Prima di utilizzare il prodotto



Non installare il prodotto su una superficie instabile o soggetta a vibrazioni (ripiani precari, superfici inclinate, ecc.).

- Il prodotto potrebbe cadere e rompersi o causare lesioni personali.
- Se utilizzato in un'area soggetta a vibrazioni eccessive, il prodotto può danneggiarsi o causare un incendio.



Non installare il prodotto all'interno di un veicolo né in luoghi esposti a polvere, umidità (gocciolamento d'acqua, ecc.), olio o fumo.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Non esporre il prodotto alla luce solare diretta e non collocarlo vicino a fonti di calore o a oggetti caldi, ad esempio fornelli.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può ridurre la durata del prodotto o causare un incendio.



Non installare il prodotto a un'altezza facilmente raggiungibile dai bambini.

- Il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni.



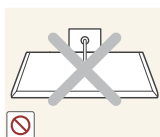
L'olio alimentare, ad esempio l'olio di semi di soia, può danneggiare o deformare il prodotto. Non installare il prodotto in una cucina o accanto a un piano da cucina.

Attenzione



Non lasciare cadere il prodotto durante uno spostamento.

- Il prodotto potrebbe danneggiarsi o causare lesioni personali.



Non appoggiare il prodotto con lo schermo rivolto verso il pavimento.

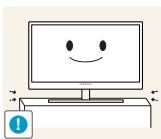
- Lo schermo potrebbe danneggiarsi.



Durante il posizionamento del prodotto su un mobile o uno scaffale, accertarsi che il bordo inferiore della parte anteriore del prodotto non sporga dal piano.

- Il prodotto potrebbe cadere e rompersi o causare lesioni personali.
- Installare il prodotto solo in un vano o su una mensola di dimensioni idonee.

Prima di utilizzare il prodotto



Posare il prodotto con cautela.

- Il prodotto potrebbe cadere e rompersi o causare lesioni personali.



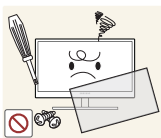
L'installazione del prodotto in luoghi soggetti a condizioni inusuali (esposti a una quantità particolarmente elevata di microparticelle o sostanze chimiche, soggetti a temperature estreme, oppure in aeroporti o stazioni ferroviarie in cui il prodotto debba funzionare ininterrottamente per periodi di tempo prolungati) può comportare un considerevole deterioramento delle prestazioni.

- Se si intende installare il prodotto in un luogo che presenta simili caratteristiche, consultare preliminarmente il Centro di assistenza Samsung (pagina 148).

Funzionamento



Avvertenza



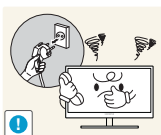
All'interno del prodotto è presente corrente ad alta tensione. Non tentare di smontare, riparare o modificare autonomamente il prodotto.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.
- Per le riparazioni contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina 148).



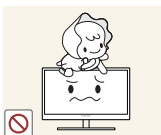
Prima di spostare il prodotto, spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione e tutti gli altri cavi collegati.

- In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi e provocare scariche elettriche o un incendio.



Se il prodotto genera un rumore anomalo, odore di bruciato o fumo, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina 148).

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Non lasciare che i bambini si appendano al prodotto o vi salgano sopra.

- Il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni o ferite anche gravi al bambino.



Se il prodotto cade o subisce danni alla struttura esterna, spegnerlo, rimuovere il cavo di alimentazione e contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina 148).

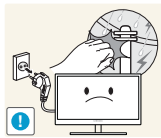
- In caso contrario si potrebbero verificare scariche elettriche o un incendio.

Prima di utilizzare il prodotto



Non collocare oggetti pesanti, giocattoli o dolciumi sul prodotto.

- Tentando di raggiungere uno di questi oggetti, un bambino potrebbe causare la caduta del prodotto o dell'oggetto pesante, con il rischio di ferirsi gravemente.



In caso di fulmini o temporali, spegnere il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Non lasciar cadere oggetti sul prodotto e non urtarlo.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



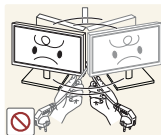
Non spostare il prodotto tirandolo per il cavo di alimentazione o altri cavi.

- In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi e provocare danni al prodotto, scariche elettriche o un incendio.



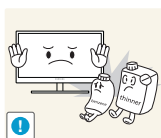
In caso di perdite di gas, non toccare il prodotto né la spina. Inoltre, ventilare immediatamente l'area.

- Una scintilla potrebbe provocare un'esplosione o un incendio.



Non sollevare o spostare il prodotto tirandolo per il cavo di alimentazione o altri cavi.

- In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi e provocare danni al prodotto, scariche elettriche o un incendio.



Non usare o tenere spray o sostanze infiammabili vicino al prodotto.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un'esplosione o un incendio.



Verificare che le aperture di ventilazione non siano ostruite da tovaglie o tende.

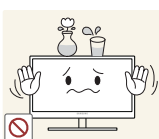
- In caso contrario, l'aumento della temperatura interna potrebbe provocare un incendio.

Prima di utilizzare il prodotto



Non introdurre oggetti metallici (bacchette, monete, forcine per capelli, ecc.) o infiammabili (carta, fiammiferi, ecc.) nelle aperture di ventilazione o nelle porte del prodotto.

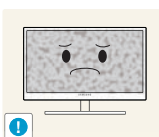
- Se acqua o altre sostanze estranee dovessero penetrare all'interno del prodotto, spegnere il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina 148).
- In caso contrario potrebbero verificarsi danni al prodotto, scariche elettriche o incendio.



Non collocare sul prodotto oggetti contenenti liquidi (vasi, caraffe, bottiglie, ecc.) o oggetti metallici.

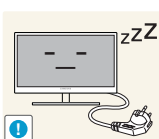
- Se acqua o altre sostanze estranee dovessero penetrare all'interno del prodotto, spegnere il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina 148).
- In caso contrario potrebbero verificarsi danni al prodotto, scariche elettriche o incendio.

Attenzione



La visualizzazione a schermo di una immagine fissa per un lungo periodo di tempo può causare la ritenzione delle immagini o il deterioramento di alcuni pixel.

- In caso di inutilizzo prolungato del prodotto, attivare la modalità di risparmio energia o uno screen saver con immagini in movimento.



In caso di inutilizzo prolungato del prodotto, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

- In caso contrario l'accumulo di polvere, il surriscaldamento, una scarica elettrica o una dispersione di corrente possono provocare un incendio.



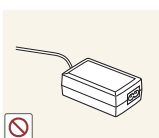
Usare il prodotto alla risoluzione e alla frequenza consigliate.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può provocare danni alla vista.



Non sovrapporre più alimentatori CC.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.



Prima di utilizzare alimentatore CC, rimuovere l'involucro di plastica.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.

Prima di utilizzare il prodotto



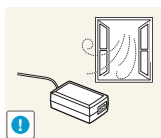
Non far penetrare acqua all'interno dell'alimentatore CC né bagnarlo.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.
- Evitare di utilizzare il prodotto all'esterno, dove può essere esposto a pioggia o neve.
- Fare attenzione a non bagnare l'alimentatore CC lavando il pavimento.

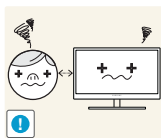


Non collocare l'alimentatore CC in prossimità di stufe o termosifoni.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.



Collocare l'alimentatore CC in un'area ben ventilata.



La visione prolungata del prodotto a una distanza troppo ravvicinata può danneggiare la vista.



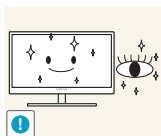
Non capovolgere il prodotto o spostarlo tenendolo per il piedistallo.

- Il prodotto potrebbe cadere e rompersi o causare lesioni personali.



Non utilizzare umidificatori o fornelli vicino al prodotto.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.

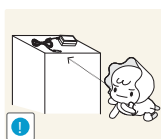


Riposare gli occhi per almeno 5 minuti dopo ogni ora di utilizzo del prodotto.

- Ciò consente di evitare l'affaticamento degli occhi.

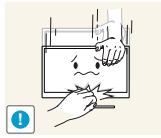


Non toccare lo schermo quando il prodotto è rimasto acceso per un periodo di tempo prolungato, perché sarà caldo.



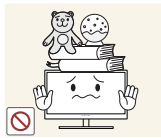
Tenere i piccoli accessori utilizzati con il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Prima di utilizzare il prodotto



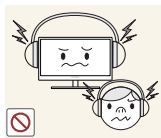
Prestare attenzione durante la regolazione dell'angolo di visione o dell'altezza del piedistallo.

- In caso contrario, le dita o le mani dei bambini potrebbero rimanervi incastrate e riportare ferite.
- Un'eccessiva inclinazione del prodotto può causarne la caduta e provocare lesioni personali.



Non collocare oggetti pesanti sul prodotto.

- Il prodotto potrebbe danneggiarsi o causare lesioni personali.



Durante l'uso di cuffie o auricolari, non alzare eccessivamente il livello di ascolto.

- Un volume eccessivo può danneggiare l'udito.

Corretta postura per l'uso del prodotto



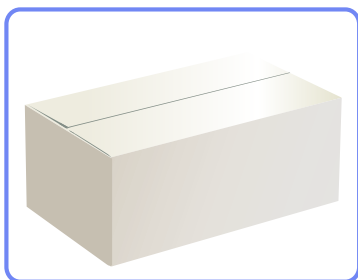
Durante l'uso del prodotto mantenere una postura corretta, come illustrato di seguito:

- Tenere la schiena dritta.
- Mantenere una distanza di 40-50 cm tra gli occhi e lo schermo e posizionare il prodotto in modo che lo sguardo sia leggermente rivolto verso il basso. Guardare lo schermo da una posizione frontale.
- Regolare l'angolazione dello schermo in modo che la luce non vi si rifletta.
- Tenere gli avambracci perpendicolari alle braccia e allo stesso livello del dorso delle mani.
- I gomiti devono essere piegati all'incirca ad angolo retto.
- Regolare l'altezza del prodotto in modo da tenere le ginocchia a un angolo di 90 gradi o maggiore, la pianta dei piedi aderente al pavimento e le braccia più in basso del cuore.

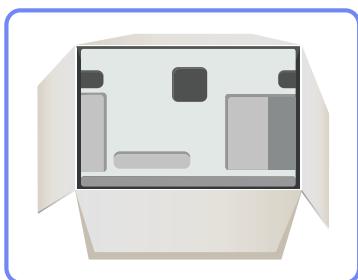
1.1 Verifica del contenuto

1.1.1 Rimozione dell'imballaggio

- 1 Aprire la scatola di imballaggio. Fare attenzione a non danneggiare il prodotto aprendo la scatola con uno strumento tagliente.



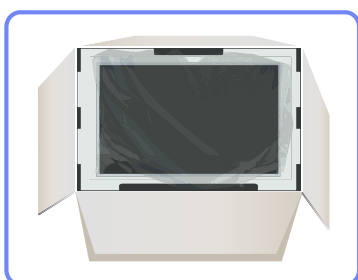
- 2 Estrarre il prodotto dall'involucro in materiale espanso.



- 3 Verificare i componenti e rimuovere gli involucri in plastica e in Styrofoam.



L'immagine riportata è solo di riferimento.



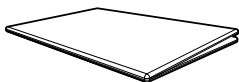
- 4 Conservare la scatola in un luogo asciutto in modo da poterla riutilizzare in caso di spostamento futuro del prodotto.

1.1.2 Verifica dei componenti



- Se alcuni componenti risultassero mancanti, rivolgersi al punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto.
- L'aspetto dei componenti può variare rispetto alle immagini fornite.

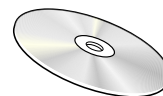
Componenti



Guida di installazione rapida



Garanzia
(Non disponibile in alcuni paesi)



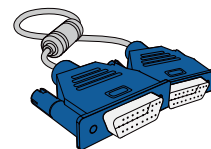
Manuale dell'utente



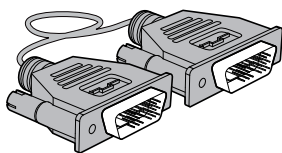
Cavo di alimentazione



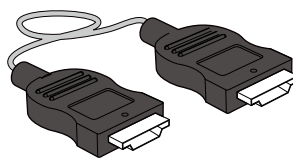
Adattatore di corrente CC



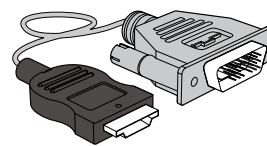
Cavo D-SUB (opzionale)



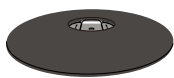
Cavo DVI (opzionale)



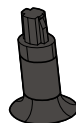
Cavo HDMI (opzionale)



Cavo HDMI-DVI (opzionale)



Base del piedistallo



Connettore del piedistallo



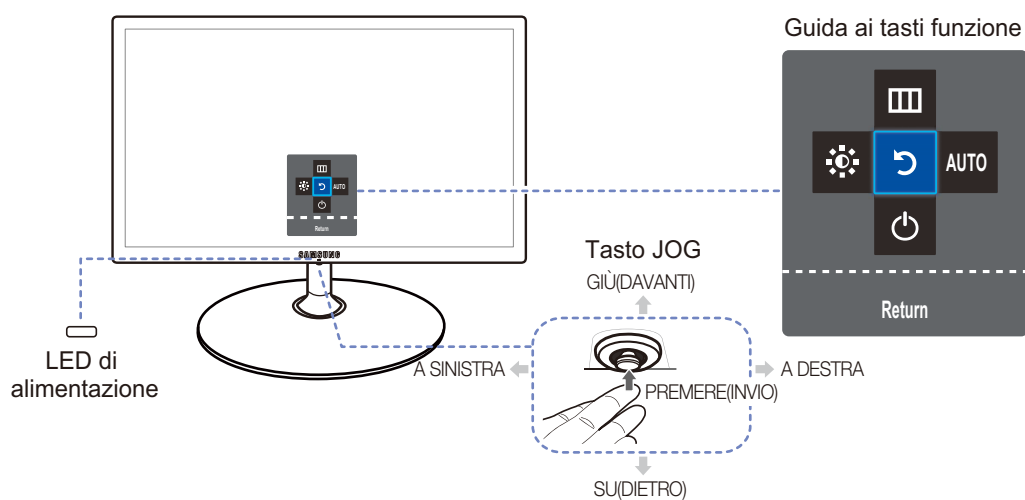
I componenti possono variare in base alla località.


1.2 Parti (S19C350NW)




1.2.1 Tasti frontali



Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.

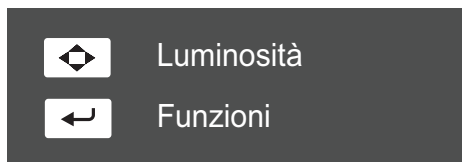


Icone	Descrizione
Tasto JOG	<p>Tasto multi-direzionale di ausilio alla navigazione.</p> <p> Il tasto JOG si trova nella parte inferiore dello schermo, al centro, e può muoversi in 5 direzioni, vale a dire SU/GIÙ/A SINISTRA/A DESTRA/PREMERE(INVIO).</p>

Icone	Descrizione
 (LED di alimentazione)	<p>Questo LED è un indicatore di stato dell'alimentazione e funge da</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accensione (pulsante di accensione): Off • Modalità risparmio energetico: Lampeggiante • Spegnimento (pulsante di accensione): On <p> La funzionalità della spia di alimentazione può essere modificata tramite il menu. (IMPOSTA&RIAVVIA → Attiva LED)</p> <p>In seguito a variazioni funzionali, il modello in possesso dell'utente potrebbe non disporre di questa funzione.</p>
Guida ai tasti funzione	<p>Premendo il tasto JOG quando lo schermo è acceso verrà visualizzata la guida ai tasti funzione. Per accedere al menu a schermo quando viene visualizzata la guida, premere nuovamente il tasto direzionale corrispondente.</p> <p> La guida ai tasti funzione può variare a seconda della funzione o del modello del prodotto. Si prega di fare riferimento al prodotto di cui effettivamente si dispone.</p>

1.2.2 Guida ai tasti diretti

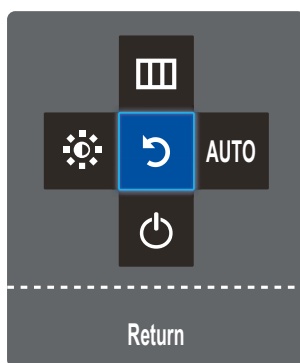
Per una guida ai tasti di scelta rapida, muovendo il tasto JOG in qualsiasi direzione verrà visualizzato l'OSD (On Screen Display) illustrato di seguito.




- SU/GIÙ/A SINISTRA/A DESTRA: consentono di regolare la **Luminosità**.
- PREMERE(INVIO): consente di visualizzare la guida ai tasti funzione.






1.2.3 Guida ai tasti funzione

Per accedere al menu principale o per utilizzare altri elementi, premere il tasto JOG per visualizzare la guida ai tasti funzione. Per uscire è sufficiente premere nuovamente il tasto JOG.



- SU/GIÙ/A SINISTRA/A DESTRA: consentono di passare all'elemento desiderato. Ad ogni spostamento dello stato attivo verrà visualizzata la descrizione dell'elemento corrispondente.
- PREMERE(INVIO): l'elemento selezionato verrà applicato.

Icone	Descrizione
	È possibile selezionare [] per modificare il segnale d'ingresso navigando con il tasto JOG sulla schermata della guida ai tasti funzione. Verrà visualizzato un messaggio nell'angolo in alto a sinistra dello schermo in caso di avvenuta modifica del segnale d'ingresso.
	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile selezionare [] navigando con il tasto JOG sulla schermata della guida ai tasti funzione. Verrà visualizzato l'OSD (On Screen Display) del monitor. • Blocco dei controlli OSD: mantenere le impostazioni correnti o bloccare l'OSD per evitare modifiche accidentali delle impostazioni. Attivazione/disattivazione: per bloccare/sbloccare il controllo OSD, premere il tasto A SINISTRA per 10 secondi quando viene visualizzato il menu principale.  Se è impostato il blocco OSD, È possibile regolare Luminosità , Contrasto e SAMSUNG MAGIC Bright e visualizzare INFORMAZIONI .

Icone	Descrizione
	<p>Selezionare [] per regolare i valori di Luminosità o Contrasto. Questa impostazione può essere modificata spostando il tasto JOG nella schermata della guida ai tasti funzione. Spostare il tasto JOG verso l'alto o il basso per passare dalle impostazioni di Luminosità a Contrasto e viceversa.</p>
<p>AUTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> È possibile selezionare [AUTO] per regolare le impostazioni dello schermo in maniera automatica navigando con il tasto JOG sulla schermata della guida ai tasti funzione.  <ul style="list-style-type: none"> La modifica della risoluzione nelle Proprietà schermo attiverà la funzione Regolazione auto. Questa funzione è disponibile solo in modalità Analogico.
	<p>È possibile selezionare [] per spegnere il monitor navigando con il tasto JOG sulla schermata della guida ai tasti funzione.</p>



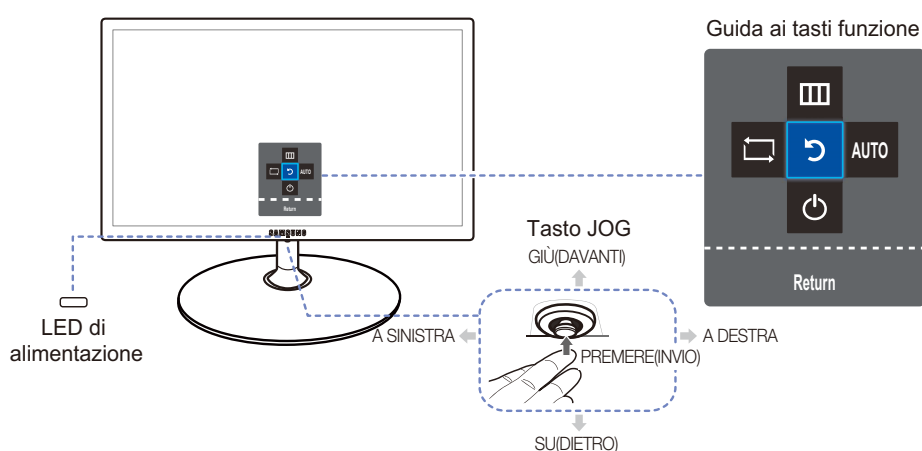
In seguito a variazioni funzionali, nel modello in possesso dell'utente la guida ai tasti funzione potrebbe disporre di opzioni differenti. Si prega di eseguire la funzione corrispondente all'icona e alla descrizione effettive.


1.3 Parti (S22C350B / S23C350B / S24C350BL / S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)



1.3.1 Tasti frontali



Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



Icone	Descrizione
Tasto JOG	<p>Tasto multi-direzionale di ausilio alla navigazione.</p> <p> Il tasto JOG si trova nella parte inferiore dello schermo, al centro, e può muoversi in 5 direzioni, vale a dire SU/GIÙ/A SINISTRA/A DESTRA/PREMERE(INVIO).</p>

Icone	Descrizione
 (LED di alimentazione)	<p>Questo LED è un indicatore di stato dell'alimentazione e funge da</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accensione (pulsante di accensione): Off • Modalità risparmio energetico: Lampeggiante • Spegnimento (pulsante di accensione): On <p> La funzionalità della spia di alimentazione può essere modificata tramite il menu. (IMPOSTA&RIAVVIA → Attiva LED)</p> <p>In seguito a variazioni funzionali, il modello in possesso dell'utente potrebbe non disporre di questa funzione.</p>
Guida ai tasti funzione	<p>Premendo il tasto JOG quando lo schermo è acceso verrà visualizzata la guida ai tasti funzione. Per accedere al menu a schermo quando viene visualizzata la guida, premere nuovamente il tasto direzionale corrispondente.</p> <p> La guida ai tasti funzione può variare a seconda della funzione o del modello del prodotto. Si prega di fare riferimento al prodotto di cui effettivamente si dispone.</p>

1.3.2 Guida ai tasti diretti

Per una guida ai tasti di scelta rapida, muovendo il tasto JOG in qualsiasi direzione verrà visualizzato l'OSD (On Screen Display) illustrato di seguito.



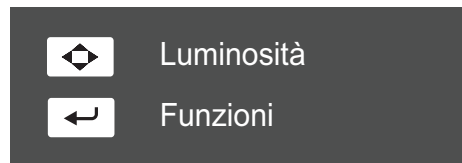
Modelli dotati dell'opzione suono



- SU/GIÙ: consentono di regolare la **Luminosità**.
- A SINISTRA/A DESTRA: consentono di regolare il **Volume**.
- PREMERE(INVIO): consente di visualizzare la guida ai tasti funzione.



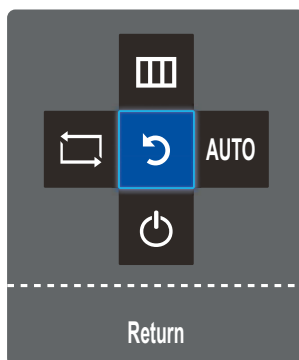
Modelli privi dell'opzione suono



- SU/GIÙ/A SINISTRA/A DESTRA: consentono di regolare la **Luminosità**.
- PREMERE(INVIO): consente di visualizzare la guida ai tasti funzione.




1.3.3 Guida ai tasti funzione

Per accedere al menu principale o per utilizzare altri elementi, premere il tasto JOG per visualizzare la guida ai tasti funzione. Per uscire è sufficiente premere nuovamente il tasto JOG.



- SU/GIÙ/A SINISTRA/A DESTRA: consentono di passare all'elemento desiderato. Ad ogni spostamento dello stato attivo verrà visualizzata la descrizione dell'elemento corrispondente.
- PREMERE(INVIO): l'elemento selezionato verrà applicato.

Icone	Descrizione
	È possibile selezionare [] per modificare il segnale d'ingresso navigando con il tasto JOG sulla schermata della guida ai tasti funzione. Verrà visualizzato un messaggio nell'angolo in alto a sinistra dello schermo in caso di avvenuta modifica del segnale d'ingresso.
	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile selezionare [] navigando con il tasto JOG sulla schermata della guida ai tasti funzione. Verrà visualizzato l'OSD (On Screen Display) del monitor. • Blocco dei controlli OSD: mantenere le impostazioni correnti o bloccare l'OSD per evitare modifiche accidentali delle impostazioni. Attivazione/disattivazione: per bloccare/sbloccare il controllo OSD, premere il tasto A SINISTRA per 10 secondi quando viene visualizzato il menu principale. <p> Se è impostato il blocco OSD, È possibile regolare Luminosità, Contrasto e SAMSUNG MAGIC Bright e visualizzare INFORMAZIONI.</p>

Icone	Descrizione
AUTO	<ul style="list-style-type: none"> È possibile selezionare [AUTO] per regolare le impostazioni dello schermo in maniera automatica navigando con il tasto JOG sulla schermata della guida ai tasti funzione.  <ul style="list-style-type: none"> La modifica della risoluzione nelle Proprietà schermo attiverà la funzione Regolazione auto. Questa funzione è disponibile solo in modalità Analogico.
	È possibile selezionare [] per spegnere il monitor navigando con il tasto JOG sulla schermata della guida ai tasti funzione.



In seguito a variazioni funzionali, nel modello in possesso dell'utente la guida ai tasti funzione potrebbe disporre di opzioni differenti. Si prega di eseguire la funzione corrispondente all'icona e alla descrizione effettive.



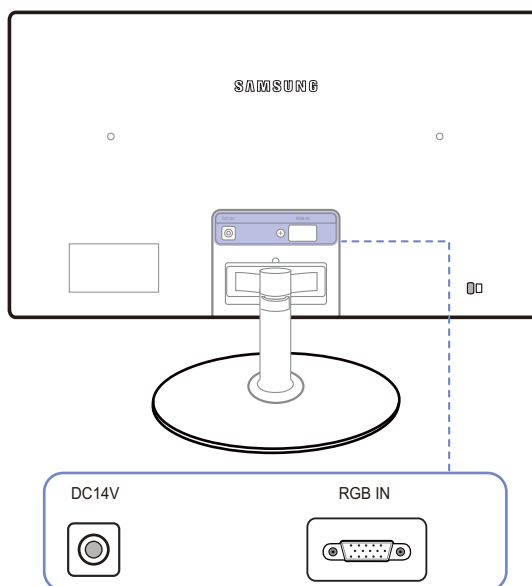
Quando sul monitor non è visualizzato nulla (per es. in Modalità risparmio energia o Modalità segnale assente), è possibile utilizzare 2 tasti diretti per la sorgente di controllo e per l'accensione/spegnimento, come illustrato di seguito.


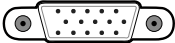
Tasto JOG	Modalità risparmio energia/segnale assente
SU	Cambio della sorgente
giù	
PREMERE(INVIO) per 2 secondi	Spegnimento

1.3.4 Parte posteriore "(S19C350NW)"



- Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.
- Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

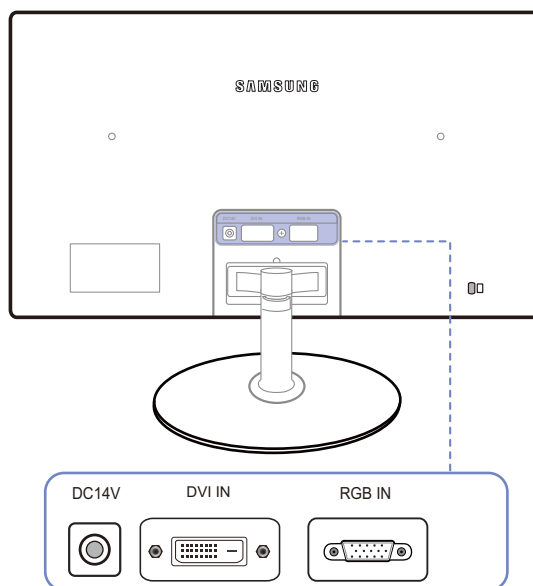



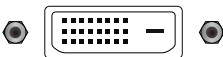
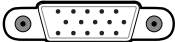
Porta	Descrizione
DC14V 	Consente il collegamento all'alimentatore CC.
RGB IN 	Consente di collegare il monitor a un PC mediante il cavo D-SUB.

1.3.5 Parte posteriore "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"



- Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.
- Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

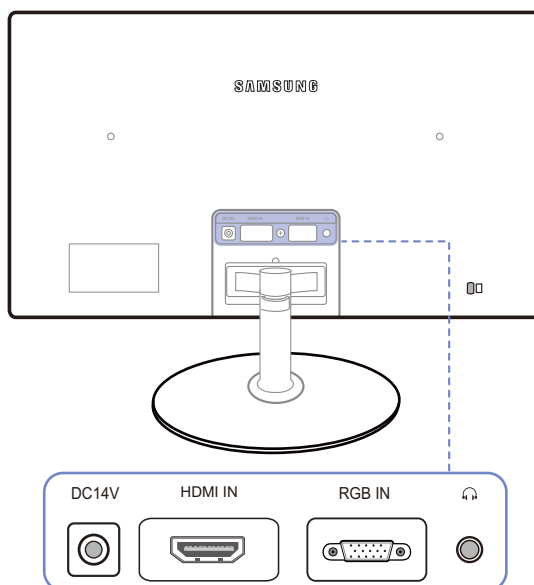





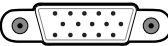


Porta	Descrizione
DC14V 	Consente il collegamento all'alimentatore CC.
DVI IN 	Collega a un dispositivo sorgente mediante cavo DVI.
RGB IN 	Consente di collegare il monitor a un PC mediante il cavo D-SUB.

1.3.6 Parte posteriore "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



- Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.
- Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.



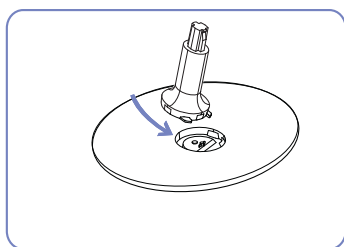
Porta	Descrizione
DC14V 	Consente il collegamento all'alimentatore CC.
HDMI IN 	Consente il collegamento a un dispositivo sorgente mediante un cavo HDMI.  Il terminale [HDMI IN] è fornito solo per i modelli HDMI dedicati.
RGB IN 	Consente di collegare il monitor a un PC mediante il cavo D-SUB.
	Consente il collegamento a una periferica audio, ad esempio alle cuffie.  Questa funzione è disponibile solo in modalità HDMI .

1.4 Installazione

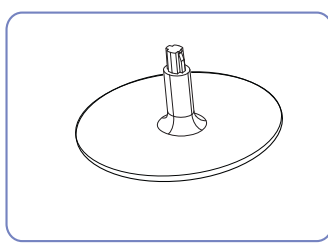
1.4.1 Montaggio del piedistallo



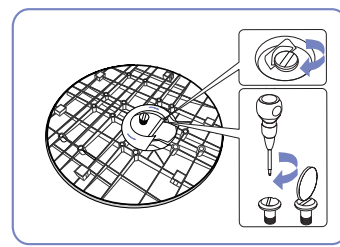
Prima di assemblare il prodotto, posizionarlo su una superficie piana e stabile con lo schermo rivolto verso il basso.



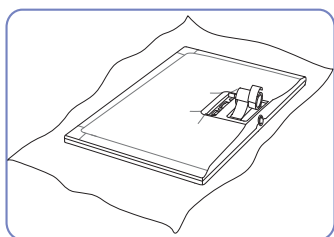
Inserire il Connettore nel piedistallo nella direzione indicata in figura.



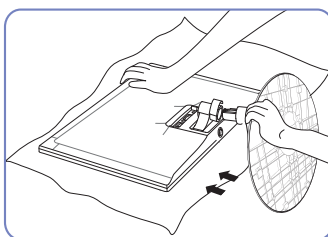
Verificare che il connettore del piedistallo sia saldamente fissato.



Ruotare completamente la vite di collegamento posta sul fondo del piedistallo in modo da fissarlo saldamente.

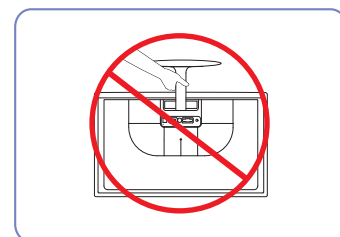


Collocare un panno morbido sul tavolo e appoggiarvi il prodotto con lo schermo rivolto verso il panno.



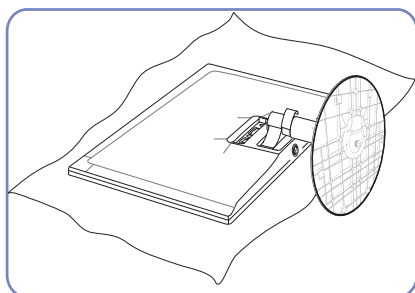
Afferrare il corpo del prodotto con la mano come mostrato nella figura.

Spingere il piedistallo assemblato nel corpo principale nella direzione indicata dalla freccia come mostrato in figura.

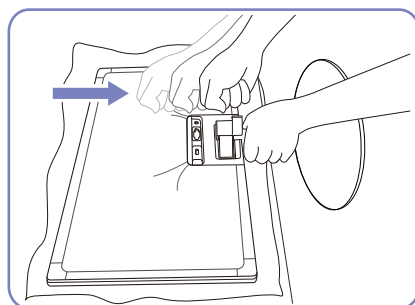


- Attenzione
Non tenere il prodotto capovolto afferrandolo solo per il piedistallo.

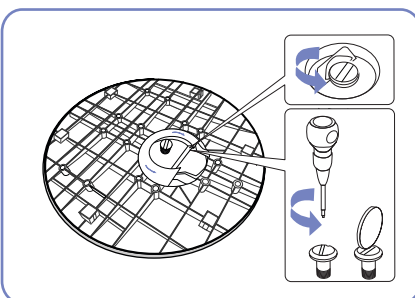
1.4.2 Rimuovere il piedistallo



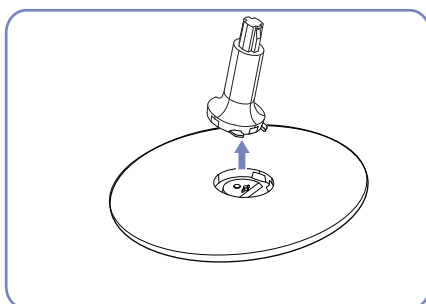
Collocare un panno morbido sul tavolo e appoggiarvi il prodotto con lo schermo rivolto verso il panno.



Tenendo con una mano la parte verticale del piedistallo, chiudere l'altra mano in un pugno e separare la base del piedistallo dando dei colpi decisi sulla parte superiore seguendo la direzione della freccia.



Ruotare la vite di ritenuta posta sul fondo del piedistallo per separarlo.

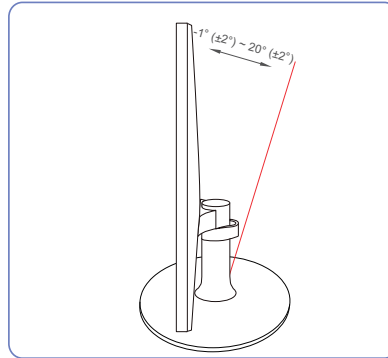


Estrarre il connettore dal piedistallo nella direzione indicata dalla freccia come mostrato nella figura.

1.4.3 Regolazione dell'inclinazione del prodotto



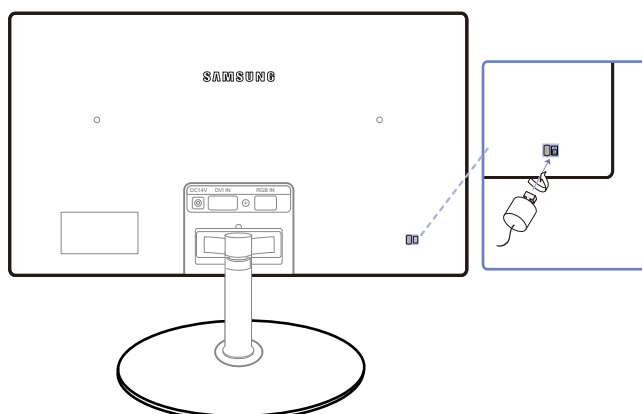
Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



- È possibile regolare l'inclinazione del monitor.
- Afferrare la parte inferiore del prodotto e regolare l'inclinazione con attenzione.

1.4.4 Blocco antifurto

Il blocco antifurto consente un uso sicuro del prodotto anche in un luogo pubblico. Il metodo di blocco e la forma del dispositivo antifurto dipendono dalla marca del prodotto. Per ulteriori dettagli, consultare la guida dell'utente fornita insieme al dispositivo antifurto. Il dispositivo di blocco è venduto separatamente.



Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.

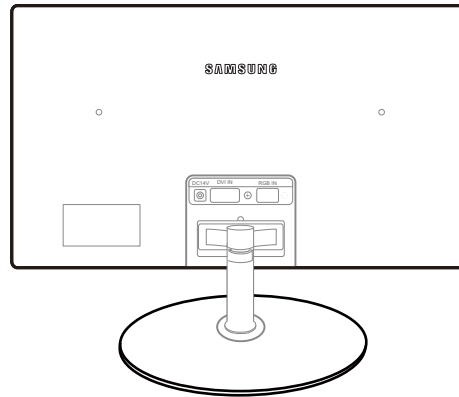
Per bloccare il dispositivo antifurto:

- 1 Fissare il cavo del dispositivo antifurto a un oggetto pesante come per esempio un tavolo.
- 2 Inserire un'estremità del cavo nell'occhietto sull'altro capo del cavo.
- 3 Inserire il blocco Kensington nello slot di sicurezza sul retro del display.
- 4 Bloccare il dispositivo antifurto.



- Il dispositivo antifurto può essere acquistato separatamente.
- Per ulteriori dettagli, consultare la guida dell'utente fornita insieme al dispositivo antifurto.
- I dispositivi antifurto possono essere acquistati online o presso i rivenditori di componenti elettronici.

2.1 Prima di eseguire il collegamento

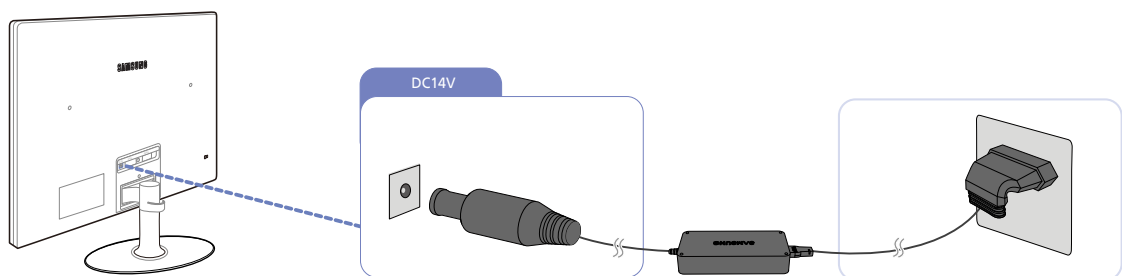


2.1.1 Controlli da eseguire prima della connessione

- Prima di connettere un dispositivo sorgente, leggere il manuale dell'utente fornito insieme al dispositivo.
Il numero e la posizione delle porte sui dispositivi sorgente può variare a seconda del prodotto.
- Non collegare il cavo di alimentazione prima che tutte le connessioni siano state completate.
Il collegamento del cavo di alimentazione durante la connessione di un dispositivo potrebbe danneggiare il prodotto.
- Controllare la tipologia delle porte sul retro del prodotto da collegare.
- Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

2.2 Collegamento dell'alimentazione


- Collegare l'adattatore al jack [DC14V] sul retro del prodotto. Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CC.
Quindi, collegare l'adattatore CC al prodotto. Inserire il cavo di alimentazione nella presa di corrente.




Il voltaggio di ingresso viene impostato automaticamente.

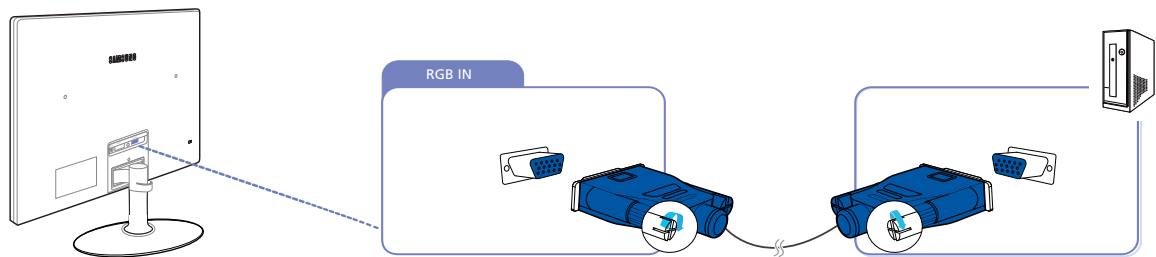
2.3 Collegamento e uso di un PC

Selezionare il metodo di connessione idoneo per il proprio PC.

 La connessione dei componenti può variare a seconda del prodotto.

2.3.1 Collegamento mediante il cavo D-SUB (tipo analogico)

 Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.



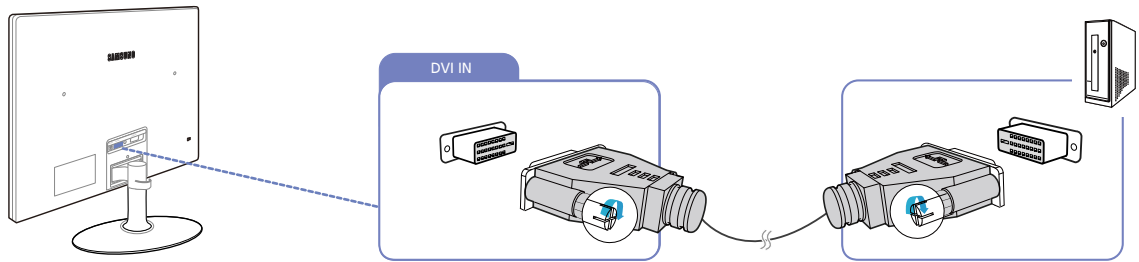
- 1 Collegare un cavo D-SUB alla porta [RGB IN] sul retro del prodotto e alla porta RGB del PC.
- 2 Collegare l'adattatore CC al prodotto e a una presa elettrica.
Quindi, accendere il PC.
- 3 Cambiare la sorgente d'ingresso in **Analogico** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ quando la sorgente d'ingresso non è impostata.

 Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

2.3.2 Collegamento tramite cavo DVI "(S22C350B / S23C350B / S23C350BL)"



Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.



- 1 Collegare il cavo DVI alla porta [DVI IN] sul retro del prodotto e alla porta DVI del PC.
- 2 Collegare l'adattatore CC al prodotto e a una presa elettrica. Quindi, accendere il PC.
- 3 Cambiare la sorgente d'ingresso in **DVI** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ quando la sorgente d'ingresso non è impostata.

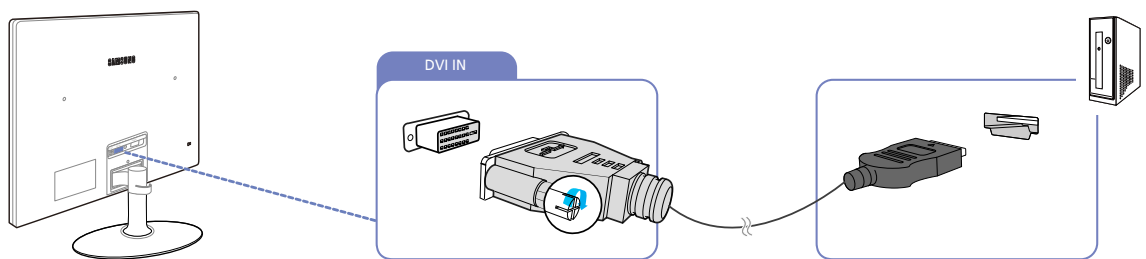


Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

2.3.3 Connessione mediante cavo DVI-HDMI "(S22C350B / S23C350B / S23C350BL)"



Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.




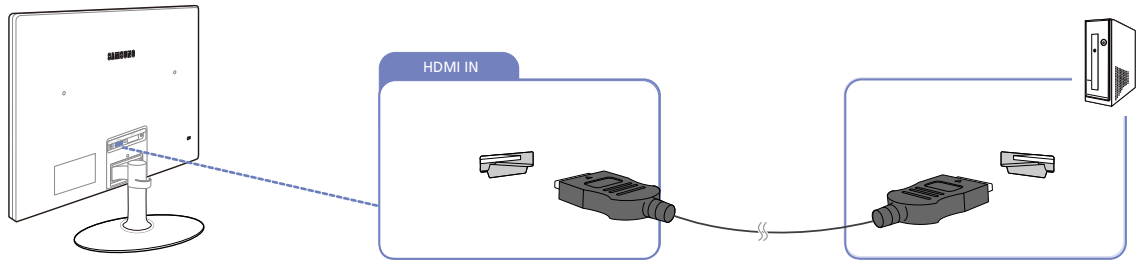
- 1 Collegare il cavo DVI-HDMI alla porta [DVI IN] sul retro del prodotto e alla porta HDMI del PC.
- 2 Collegare l'adattatore CC al prodotto e a una presa elettrica. Quindi, accendere il PC.
- 3 Cambiare la sorgente d'ingresso in **DVI** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ quando la sorgente d'ingresso non è impostata.



Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

2.3.4 Collegamento mediante un cavo HDMI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"


-  Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.

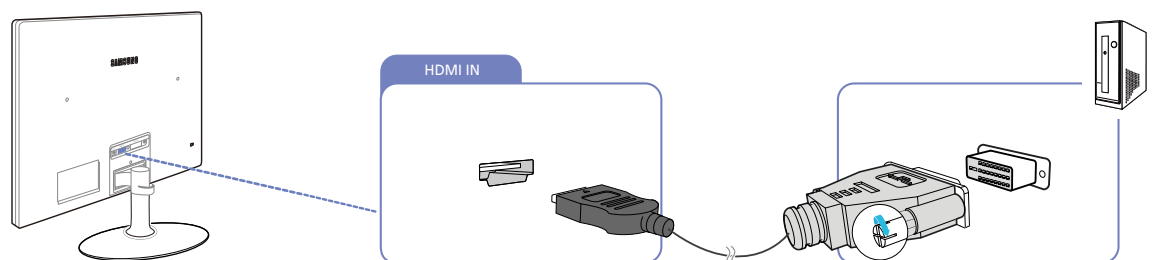


- 1 Collegare il cavo HDMI alla porta [HDMI IN] sul retro del prodotto e alla porta HDMI del PC.
- 2 Collegare l'adattatore CC al prodotto e a una presa elettrica. Quindi, accendere il PC.
- 3 Cambiare la sorgente d'ingresso in **HDMI** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ quando la sorgente d'ingresso non è impostata.

 Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

2.3.5 Connessione mediante cavo HDMI-DVI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

-  Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.



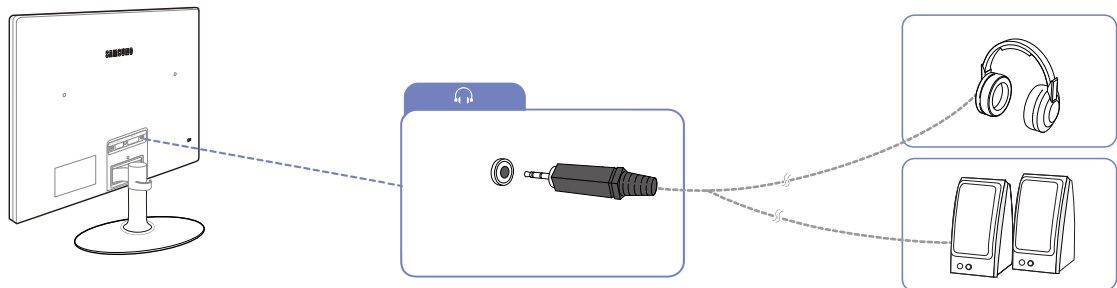
- 1 Collegare il cavo HDMI-DVI alla porta [HDMI IN] sul retro del prodotto e alla porta DVI del PC.
- 2 Collegare l'adattatore CC al prodotto e a una presa elettrica. Quindi, accendere il PC.
- 3 Cambiare la sorgente d'ingresso in **HDMI** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ quando la sorgente d'ingresso non è impostata.

 Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

2.3.6 Collegamento a cuffie o altoparlanti "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.

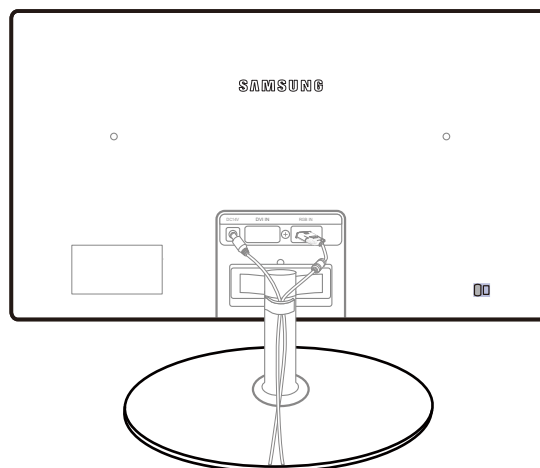


1 Collegare una periferica audio, ad esempio cuffie o altoparlanti, alla porta  del prodotto.



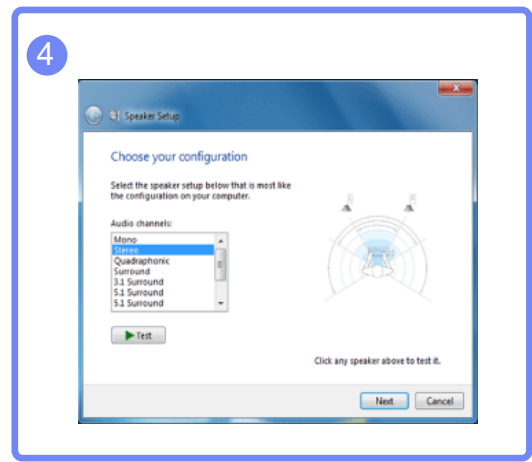
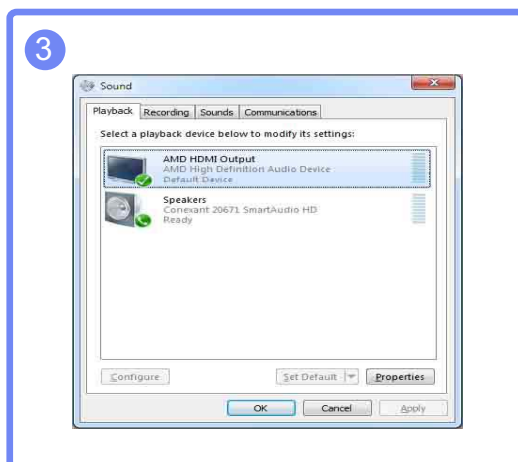
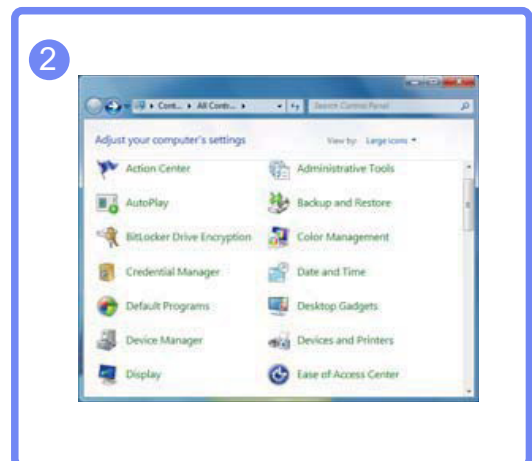
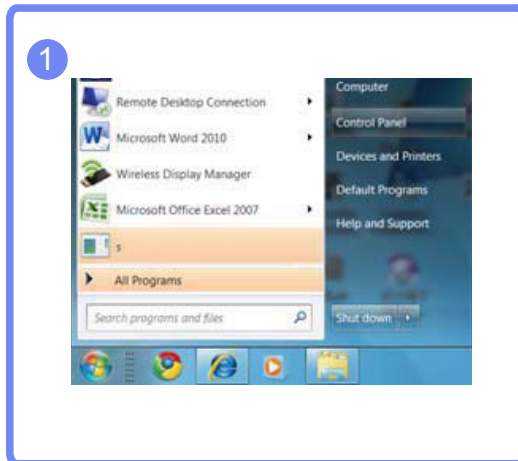
- Questa funzione è disponibile solo in modalità **HDMI**.
- Il suono può essere percepito solo se si utilizza il cavo HDMI-HDMI.
- Le porte in dotazione possono variare a seconda del modello.

2.3.7 Fissaggio dei cavi di collegamento



2.3.8 Modifica delle impostazioni audio in Windows

Pannello di controllo → Audio → Altoparlanti → Impostazioni altoparlanti

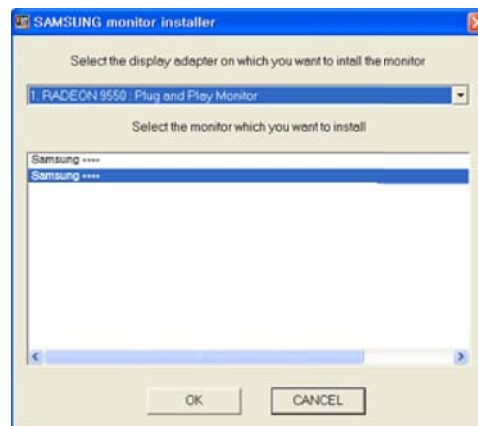


2.3.9 Installazione del driver



- E' possibile impostare la risoluzione e la frequenza ottimali per questo prodotto installando i rispettivi driver.
- Le istruzioni per l'installazione del driver sono riportate nel CD fornito insieme al prodotto.
- Se il file in dotazione è danneggiato, visitare la home page Samsung (<http://www.samsung.com>) e scaricarlo.

- 1 Inserire nell'unità CD-ROM il CD del manuale utente fornito insieme al prodotto.
- 2 Fare clic su "Windows Driver".
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate a schermo per continuare l'installazione.
- 4 Selezionare il modello del prodotto nell'elenco dei modelli.



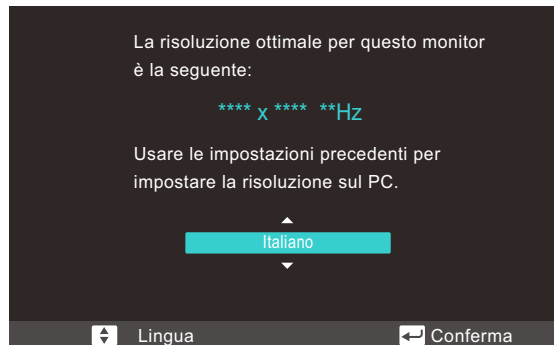
- 5 Accedere a Proprietà - Schermo e verificare che la risoluzione e la velocità di aggiornamento siano appropriate.

Vedere il manuale del sistema operativo Windows per ulteriori dettagli.

2.3.10 Impostazione della risoluzione ottimale

Quando si accende per la prima volta il prodotto dopo l'acquisto, viene visualizzato un messaggio informativo sull'impostazione della risoluzione ottimale.

Selezionare una lingua e cambiare la risoluzione impostando il valore ottimale.



- 1 Selezionare una lingua muovendo il tasto JOG SU/GIÙ. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Per nascondere il messaggio informativo, premere il tasto JOG.



- Se non si seleziona la risoluzione ottimale, il messaggio verrà visualizzato fino a tre volte per un periodo di tempo specificato, anche se il prodotto viene spento e riacceso.
- La risoluzione ottimale può essere selezionata anche nel **Pannello di controllo** del PC.

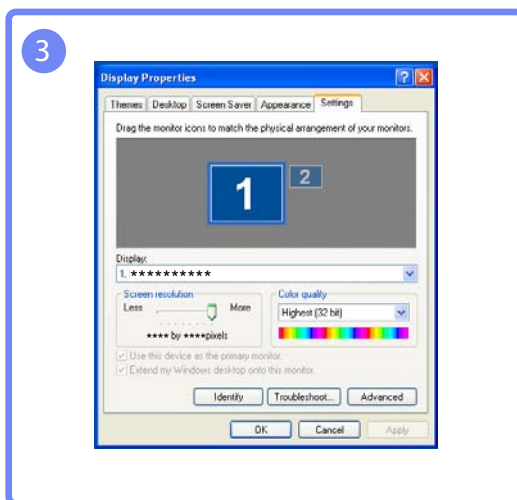
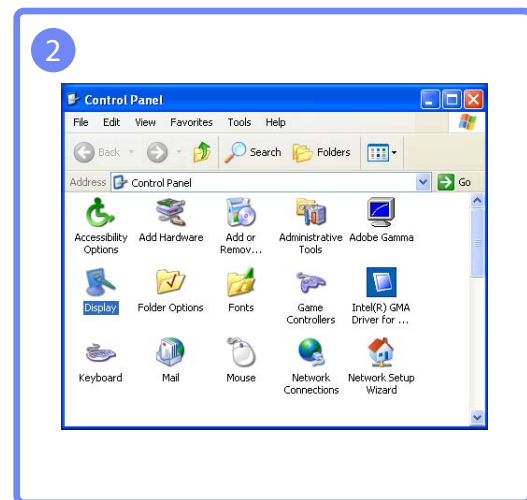
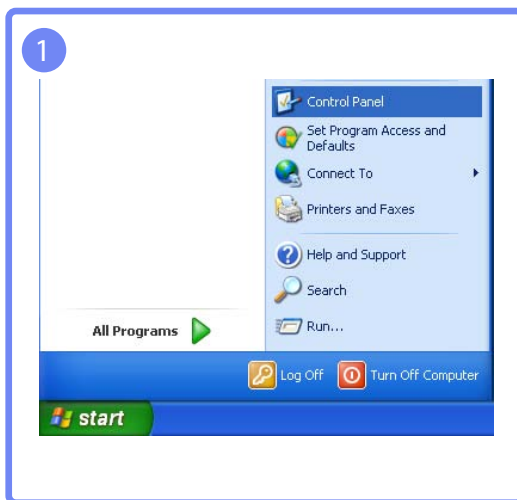
2.3.11 Modifica della risoluzione dal PC



- Regolare la risoluzione e la velocità di aggiornamento nel Pannello di controllo sul PC per ottenere una qualità ottimale dell'immagine.
- La mancata selezione della risoluzione ottimale può causare il degrado della qualità delle immagini sui monitor LCD-TFT.

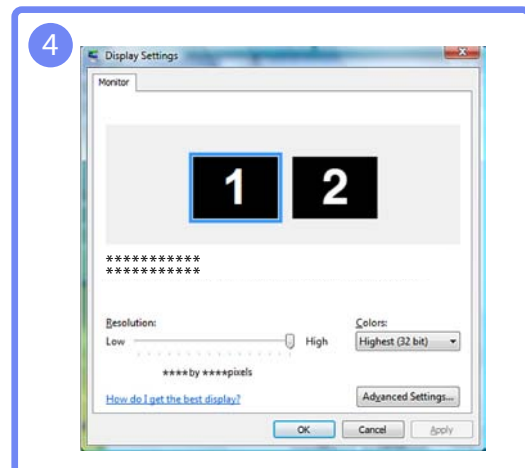
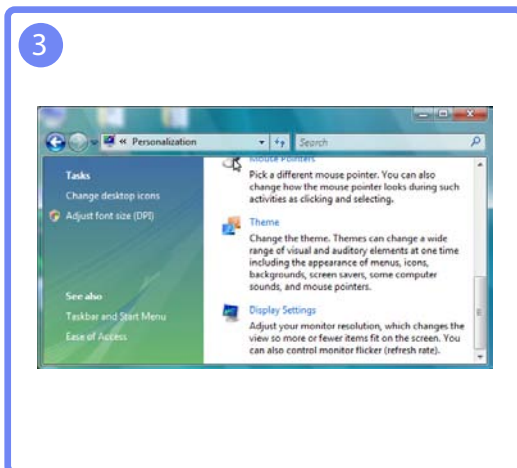
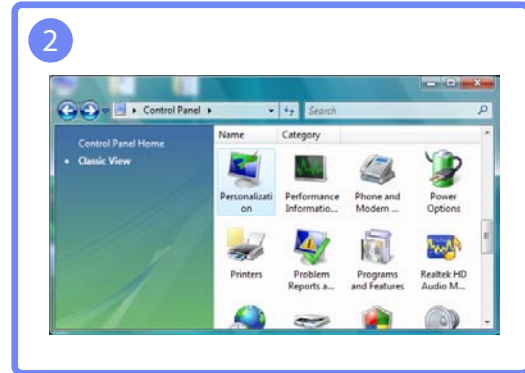
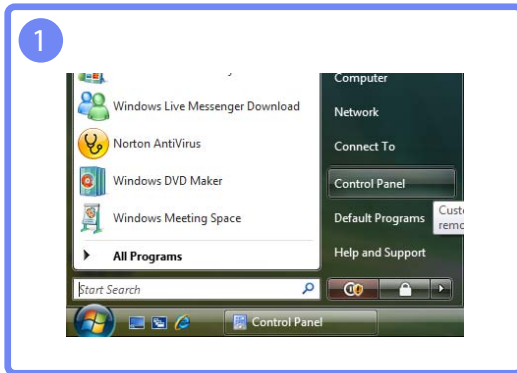
Modifica della risoluzione in Windows XP

Selezionare **Pannello di controllo** → **Schermo** → **Impostazioni** e cambiare la risoluzione.



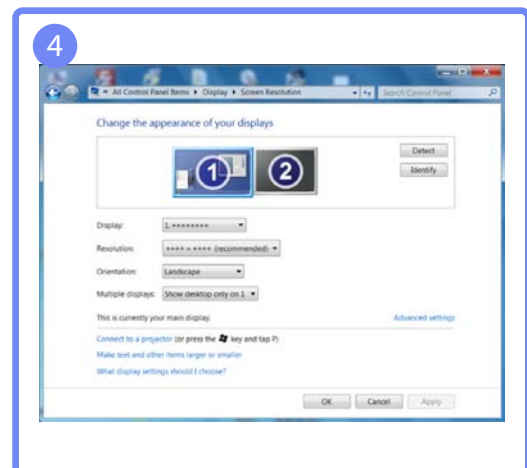
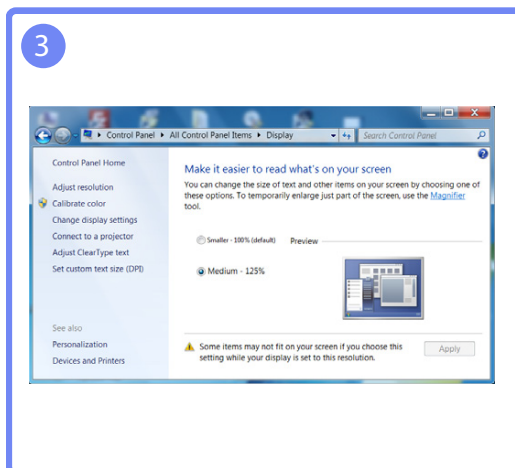
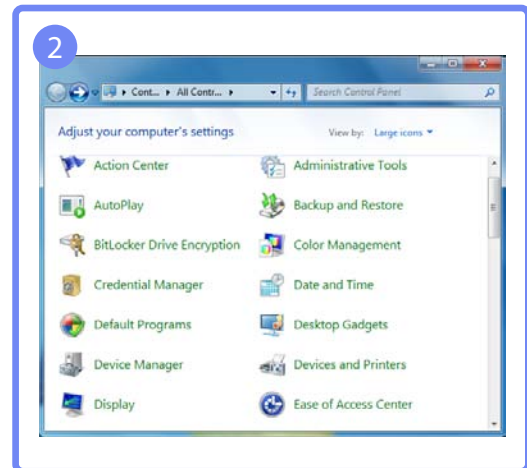
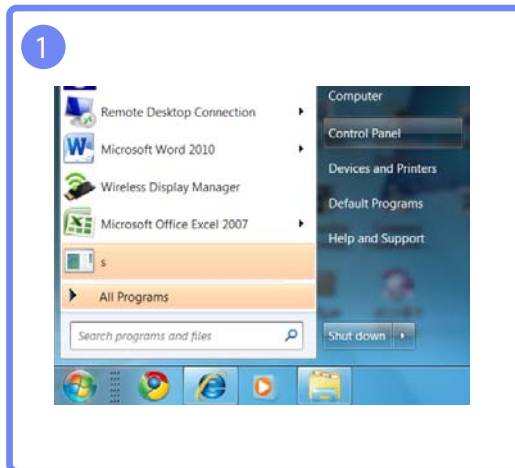
Modifica della risoluzione in Windows Vista

Selezionare **Pannello di controllo** → **Personalizzazione** → **Impostazioni schermo** e cambiare la risoluzione.



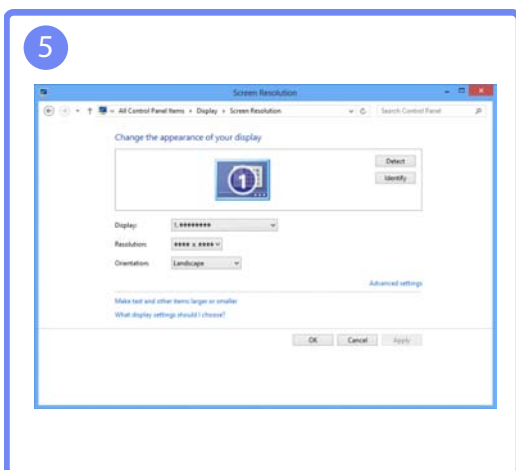
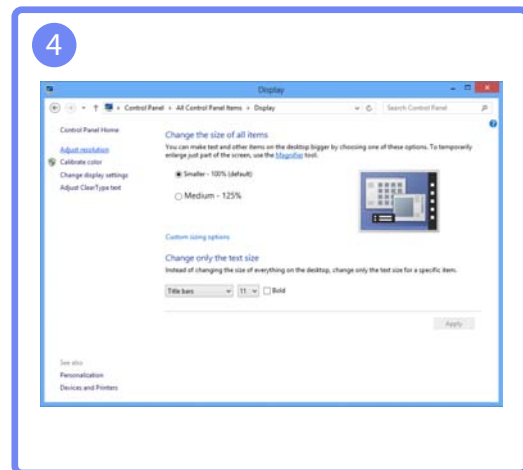
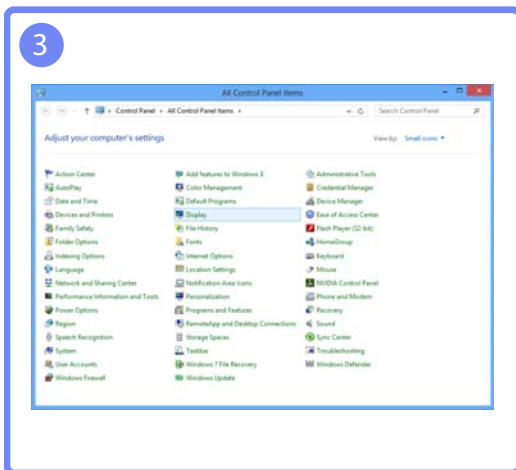
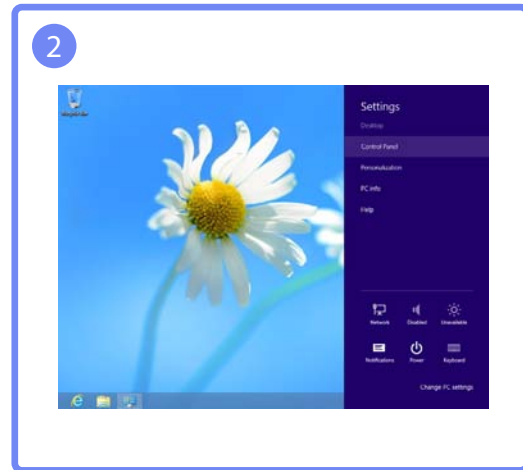
Modifica della risoluzione in Windows 7

Selezionare **Pannello di controllo** → **Schermo** → **Risoluzione schermo** e cambiare la risoluzione.



Modifica della risoluzione in Windows 8

Selezionare **Impostazioni** → **Pannello di controllo** → **Schermo** → **Risoluzione schermo** e cambiare la risoluzione.



Impostazione dello schermo "(S19C350NW)"

Configurare le impostazioni dello schermo, ad esempio la luminosità.

Durante la configurazione delle impostazioni dello schermo, in base di bisogno consultare la Guida reperibile in fondo al menu.

3.1 Luminosità


Regola la luminosità generale dell'immagine. (Gamma: 0~100)

Un valore superiore rende più luminosa l'immagine.



- Il menu non è disponibile quando la **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Contrasto Dinamico**.
- Questo menu non è disponibile quando è impostata la modalità **Risparmio Eco**.

3.1.1 Configurazione della Luminosità

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Luminosità** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Luminosità** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.2 Contrasto


Regola il contrasto tra gli oggetti e lo sfondo. (Gamma: 0~100)

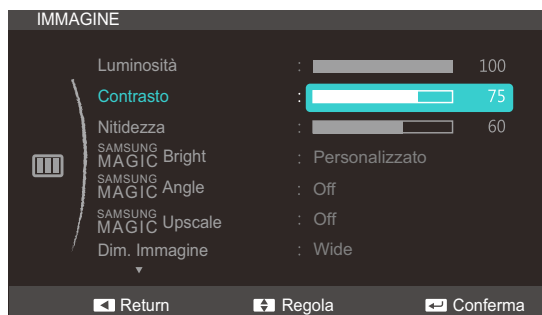
Un valore superiore aumenta il contrasto per far apparire l'oggetto più chiaro.



Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

3.2.1 Configurazione del Contrasto

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Contrasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Contrasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.3 Nitidezza

Rende il contorno degli oggetti più chiaro o sfuocato. (Gamma: 0~100)

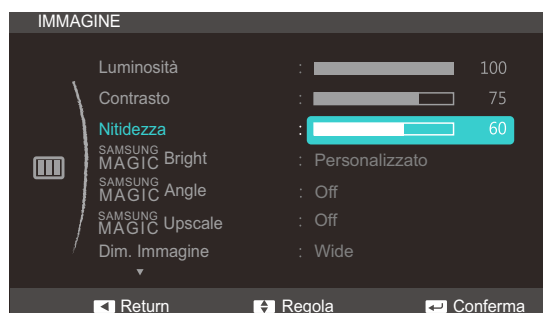
Un valore superiore rende il contorno degli oggetti più chiaro.



- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Upscale** è in modalità **Modalità1** o **Modalità2**.

3.3.1 Configurazione della Nitidezza

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Nitidezza** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Nitidezza** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright


Questo menu fornisce una qualità delle immagini ottimale in base all'ambiente in cui il prodotto viene usato.



- Questo menu non è disponibile quando è impostata la modalità **Risparmio Eco**.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Angle** è attiva.

Questa funzione consente di impostare l'angolo di visione, la luminosità e il colore a seconda delle preferenze personali.

3.4.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Bright** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Personalizzato**: consente di personalizzare il contrasto e la luminosità nel modo desiderato.
 - **Standard**: fornisce una qualità delle immagini adatta alla modifica di documenti o all'uso di Internet.
 - **Giochi**: fornisce una qualità delle immagini adatta ai giochi, ricchi di effetti grafici e movimenti dinamici.
 - **Cinema**: fornisce la luminosità e il contrasto di un apparecchio televisivo, ideali per la visualizzazione di contenuti video e DVD.
 - **Contrasto Dinamico**: bilancia la luminosità attraverso la regolazione automatica del contrasto.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle consente di configurare le impostazioni in modo da ottenere una qualità delle immagini ottimale a seconda dell'angolo di visione.

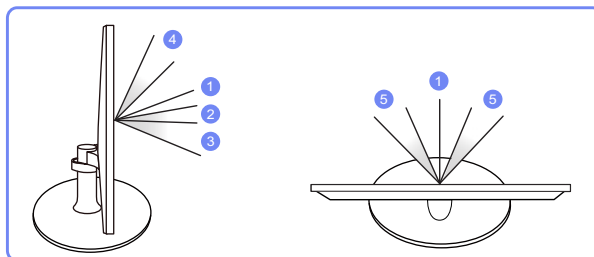


L'opzione non è disponibile quando **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto dinamico**.

Questa funzione consente di impostare l'angolo di visione, la luminosità e il colore a seconda delle preferenze personali.

3.5.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Angle** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Off** ①: selezionare questa opzione per una visione perfettamente frontale rispetto al prodotto.
- **Modalità comoda1** ②: selezionare questa opzione per una visione da un punto leggermente più in basso rispetto al prodotto.
- **Modalità comoda2** ③: selezionare questa opzione per una visione da un punto più basso rispetto a quello della Modalità comoda 1.
- **Modalità in piedi** ④: selezionare questa opzione per una visione da un punto più alto rispetto al prodotto.
- **Modalità laterale** ⑤: selezionare questa opzione per una visione laterale rispetto al prodotto.

- **Vista gruppo:** selezionare questa opzione per la visione da parte di più utenti dai punti ①, ④ e ⑤.
 - **Personalizzato:** se si seleziona **Personalizzato**, viene applicata per impostazione predefinita la **Modalità comoda1**.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

La funzione **SAMSUNG MAGIC Upscale** può migliorare i dettagli e la nitidezza dell'immagine.



- La funzione ha effetti più evidenti sulle immagini a bassa risoluzione.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

3.6.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Upscale** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.




Rispetto a **Modalità1**, **Modalità2** ha un effetto maggiore.

- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.7 Dim. Immagine

Modifica il formato dell'immagine.

3.7.1 Modifica della Dim. Immagine

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Dim. Immagine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Auto**: consente di visualizzare l'immagine con le proporzioni della sorgente di ingresso.
 - **Wide**: consente di visualizzare l'immagine a schermo intero, indipendentemente dalle proporzioni della sorgente di ingresso.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.8 Posizione O e Posizione V

Posizione O: Spostare la schermata verso destra o verso sinistra.

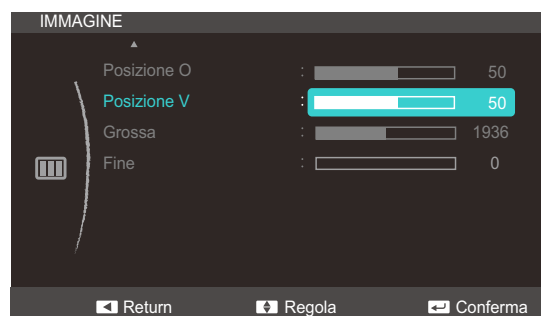
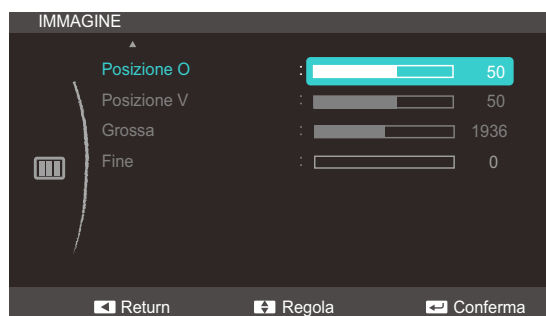
Posizione V: Spostare la schermata verso l'alto o verso il basso.



Disponibile in modalità **Analogico**.

3.8.1 Configurazione di Posizione O e Posizione V

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare alla **Posizione O** o alla **Posizione V** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.




- 4 Regolare la **Posizione O** o la **Posizione V** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

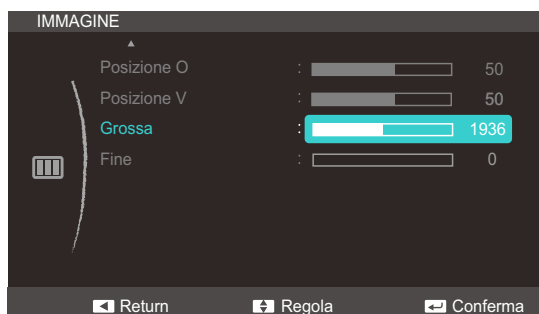
3.9 Grossa

Regolare la frequenza dello schermo.

 Disponibile solo in modalità **Analogico**.

3.9.1 Regolazione di Grossa

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare  muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Grossa** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Grossa** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.


3.10 Fine

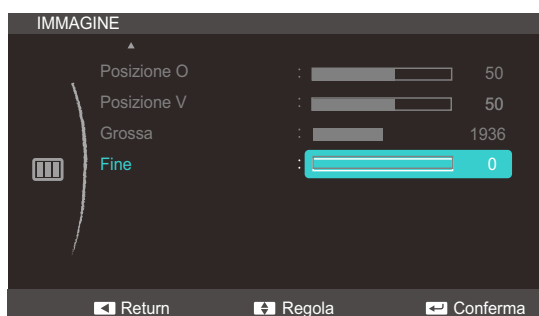
Eeguire la regolazione fine dello schermo per ottenere un'immagine vivida.



Disponibile solo in modalità **Analogico**.

3.10.1 Regolazione di Fine

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Fine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Fine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

Configurare le impostazioni dello schermo, ad esempio la luminosità.

Durante la configurazione delle impostazioni dello schermo, in base di bisogno consultare la Guida reperibile in fondo al menu.

4.1 Luminosità

Regola la luminosità generale dell'immagine. (Gamma: 0~100)

Un valore superiore rende più luminosa l'immagine.



- Il menu non è disponibile quando la **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Contrasto Dinamico**.
- Questo menu non è disponibile quando è impostata la modalità **Risparmio Eco**.

4.1.1 Configurazione della Luminosità

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Luminosità** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Luminosità** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

4.2 Contrasto


Regola il contrasto tra gli oggetti e lo sfondo. (Gamma: 0~100)

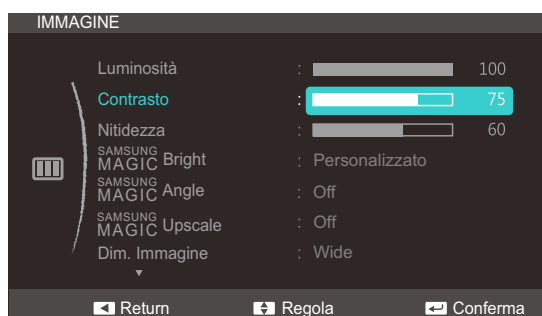
Un valore superiore aumenta il contrasto per far apparire l'oggetto più chiaro.



Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

4.2.1 Configurazione del Contrasto

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Contrasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Contrasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

4.3 Nitidezza

Rende il contorno degli oggetti più chiaro o sfuocato. (Gamma: 0~100)

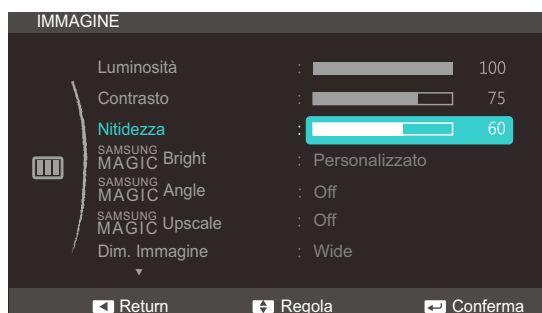
Un valore superiore rende il contorno degli oggetti più chiaro.



- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Upscale** è in modalità **Modalità1** o **Modalità2**.

4.3.1 Configurazione della Nitidezza

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Nitidezza** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Nitidezza** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Questo menu fornisce una qualità delle immagini ottimale in base all'ambiente in cui il prodotto viene usato.



- Questo menu non è disponibile quando è impostata la modalità **Risparmio Eco**.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Angle** è attiva.

Questa funzione consente di impostare l'angolo di visione, la luminosità e il colore a seconda delle preferenze personali.

4.4.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Bright** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Personalizzato**: consente di personalizzare il contrasto e la luminosità nel modo desiderato.
 - **Standard**: fornisce una qualità delle immagini adatta alla modifica di documenti o all'uso di Internet.
 - **Giochi**: fornisce una qualità delle immagini adatta ai giochi, ricchi di effetti grafici e movimenti dinamici.
 - **Cinema**: fornisce la luminosità e il contrasto di un apparecchio televisivo, ideali per la visualizzazione di contenuti video e DVD.
 - **Contrasto Dinamico**: bilancia la luminosità attraverso la regolazione automatica del contrasto.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle consente di configurare le impostazioni in modo da ottenere una qualità delle immagini ottimale a seconda dell'angolo di visione.

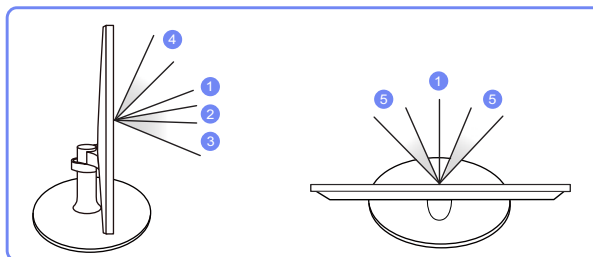


L'opzione non è disponibile quando **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto dinamico**.

Questa funzione consente di impostare l'angolo di visione, la luminosità e il colore a seconda delle preferenze personali.

4.5.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Angle** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Off** ①: selezionare questa opzione per una visione perfettamente frontale rispetto al prodotto.
- **Modalità comoda1** ②: selezionare questa opzione per una visione da un punto leggermente più in basso rispetto al prodotto.
- **Modalità comoda2** ③: selezionare questa opzione per una visione da un punto più basso rispetto a quello della Modalità comoda 1.
- **Modalità in piedi** ④: selezionare questa opzione per una visione da un punto più alto rispetto al prodotto.
- **Modalità laterale** ⑤: selezionare questa opzione per una visione laterale rispetto al prodotto.

Impostazione dello schermo "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

- **Vista gruppo:** selezionare questa opzione per la visione da parte di più utenti dai punti ①, ④ e ⑤.
 - **Personalizzato:** se si seleziona **Personalizzato**, viene applicata per impostazione predefinita la **Modalità comoda1**.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

4.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

La funzione **SAMSUNG MAGIC Upscale** può migliorare i dettagli e la nitidezza dell'immagine.



- La funzione ha effetti più evidenti sulle immagini a bassa risoluzione.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

4.6.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Upscale** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



Rispetto a **Modalità1**, **Modalità2** ha un effetto maggiore.

- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

4.7 Dim. Immagine

Modifica il formato dell'immagine.

4.7.1 Modifica della Dim. Immagine

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Dim. Immagine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.

In modalità **PC**



- **Auto**: consente di visualizzare l'immagine con le proporzioni della sorgente di ingresso.
- **Wide**: consente di visualizzare l'immagine a schermo intero, indipendentemente dalle proporzioni della sorgente di ingresso.

In modalità **AV**



- **4:3**: l'immagine viene visualizzata con una proporzione di 4:3. L'impostazione è adatta ai video e alle trasmissioni standard.
- **16:9**: l'immagine viene visualizzata con una proporzione di 16:9.
- **Adatta a schermo**: l'immagine viene visualizzata nelle proporzioni originali, senza tagli.



- La modifica della dimensione dello schermo è disponibile quando sono soddisfatte le seguenti condizioni.
- Questa funzione potrebbe non essere supportata a seconda delle porte in dotazione al prodotto.

Impostazione dello schermo "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

- Un dispositivo di uscita digitale è collegato mediante il cavo DVI o HDMI-DVI.
 - Il segnale in ingresso è 480p, 576p, 720p o 1080p e la visualizzazione del monitor è normale (non tutti i modelli supportano tutti questi segnali.).
 - Tale modalità può essere impostata quando la sorgente esterna viene connessa attraverso una porta DVI e **Modalità PC/AV** è impostato su **AV**.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

4.8 Posizione O e Posizione V

Posizione O: Spostare la schermata verso destra o verso sinistra.

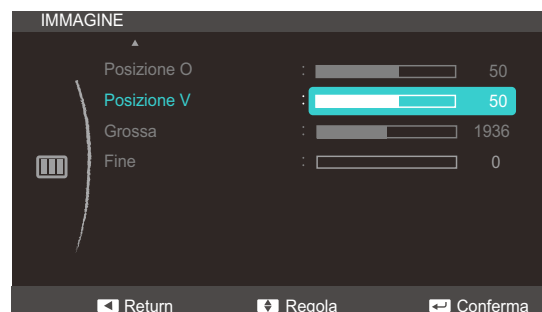
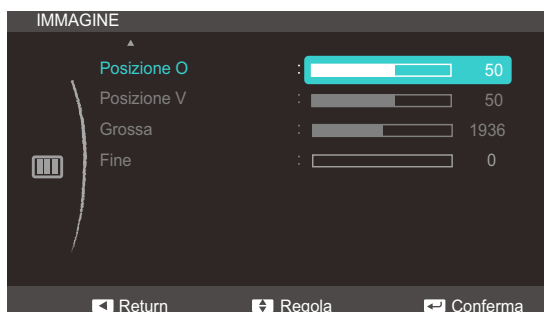
Posizione V: Spostare la schermata verso l'alto o verso il basso.



- Disponibile in modalità **Analogico**.
- Il menu è disponibile solo quando **Dim. Immagine** è impostato su **Adatta a schermo** in modalità **AV**. Se un segnale da 480p, 576p, 720p o 1080p viene immesso in modalità **AV** e la visualizzazione del monitor è regolare, selezionare **Adatta a schermo** per regolare la posizione orizzontale su un livello compreso tra 0 e 6.

4.8.1 Configurazione di Posizione O e Posizione V

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare alla **Posizione O** o alla **Posizione V** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Posizione O** o la **Posizione V** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.


4.9 Grossa

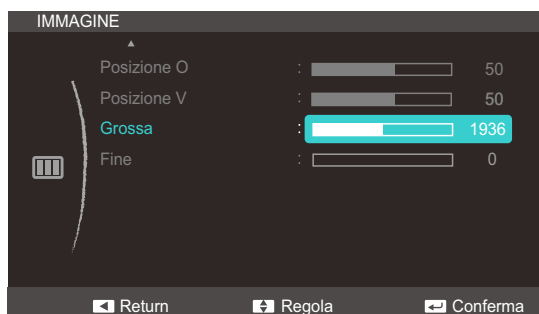
Regolare la frequenza dello schermo.



Disponibile solo in modalità **Analogico**.

4.9.1 Regolazione di Grossa

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Grossa** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Grossa** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.


4.10 Fine

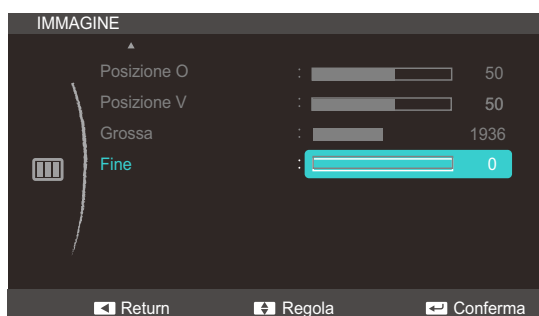
Eseguire la regolazione fine dello schermo per ottenere un'immagine vivida.



Disponibile solo in modalità **Analogico**.

4.10.1 Regolazione di Fine

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Fine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Fine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

Configurare le impostazioni dello schermo, ad esempio la luminosità.

Durante la configurazione delle impostazioni dello schermo, in base di bisogno consultare la Guida reperibile in fondo al menu.

5.1 Luminosità

Regola la luminosità generale dell'immagine. (Gamma: 0~100)

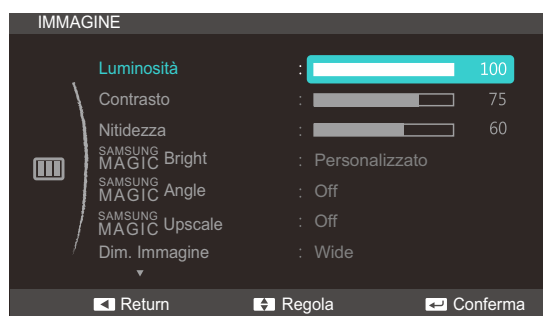
Un valore superiore rende più luminosa l'immagine.



- Il menu non è disponibile quando la **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Contrasto Dinamico**.
- Questo menu non è disponibile quando è impostata la modalità **Risparmio Eco**.

5.1.1 Configurazione della Luminosità

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Luminosità** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Luminosità** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.2 Contrasto

Regola il contrasto tra gli oggetti e lo sfondo. (Gamma: 0~100)

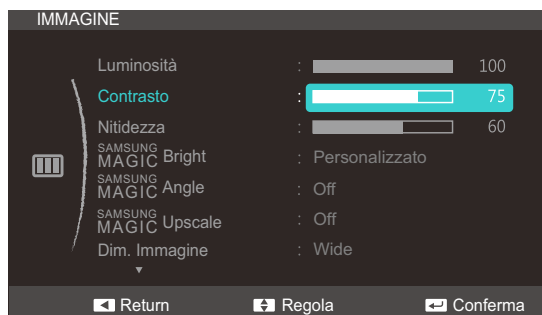
Un valore superiore aumenta il contrasto per far apparire l'oggetto più chiaro.



Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

5.2.1 Configurazione del Contrasto

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Contrasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Contrasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.3 Nitidezza

Rende il contorno degli oggetti più chiaro o sfuocato. (Gamma: 0~100)

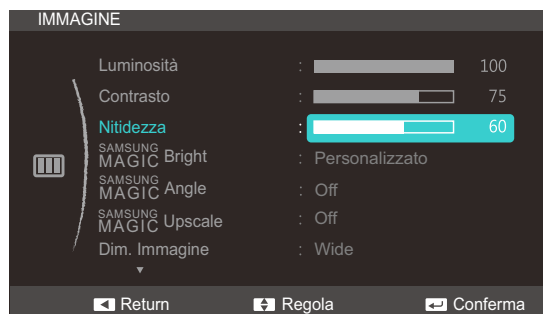
Un valore superiore rende il contorno degli oggetti più chiaro.



- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Upscale** è in modalità **Modalità1** o **Modalità2**.

5.3.1 Configurazione della Nitidezza

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Nitidezza** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Nitidezza** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Questo menu fornisce una qualità delle immagini ottimale in base all'ambiente in cui il prodotto viene usato.



- Questo menu non è disponibile quando è impostata la modalità **Risparmio Eco**.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Angle** è attiva.

Questa funzione consente di impostare l'angolo di visione, la luminosità e il colore a seconda delle preferenze personali.

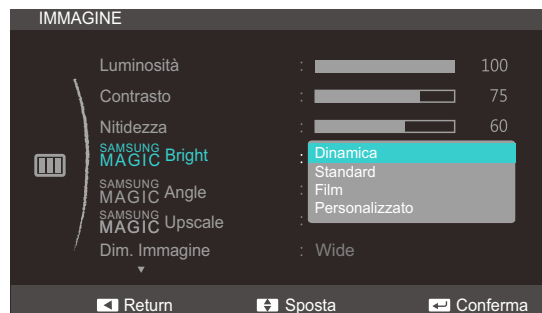
5.4.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Bright** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Personalizzato**: consente di personalizzare il contrasto e la luminosità nel modo desiderato.
- **Standard**: fornisce una qualità delle immagini adatta alla modifica di documenti o all'uso di Internet.
- **Giochi**: fornisce una qualità delle immagini adatta ai giochi, ricchi di effetti grafici e movimenti dinamici.
- **Cinema**: fornisce la luminosità e il contrasto di un apparecchio televisivo, ideali per la visualizzazione di contenuti video e DVD.
- **Contrasto Dinamico**: bilancia la luminosità attraverso la regolazione automatica del contrasto.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Quando un ingresso esterno è collegato via HDMI e la **Modalità PC/AV** è impostata su **AV**, **SAMSUNG MAGIC Bright** offre quattro impostazioni automatiche delle immagini (**Dinamica**, **Standard**, **Film** e **Personalizzato**) preimpostate in fabbrica. E' possibile attivare le impostazioni **Dinamica**, **Standard**, **Film** o **Personalizzato**. La funzione **Personalizzato** richiama automaticamente le impostazioni personalizzate dell'immagine.

- **Dinamica**: Selezionare questa modalità per visualizzare immagini più nitide di quelle offerte dalla modalità **Standard**.
- **Standard**: Selezionare questa modalità se l'ambiente circostante è luminoso. Anche questa modalità offre immagini nitide.
- **Film**: Selezionare questa modalità se l'ambiente circostante è buio. Ciò consente di risparmiare energia e di ridurre l'affaticamento degli occhi.
- **Personalizzato**: Selezionare questa modalità quando si desidera regolare l'immagine in base alle proprie preferenze.



Questa funzione potrebbe non essere supportata a seconda delle porte in dotazione al prodotto.

- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"


5.5 SAMSUNG MAGIC Angle

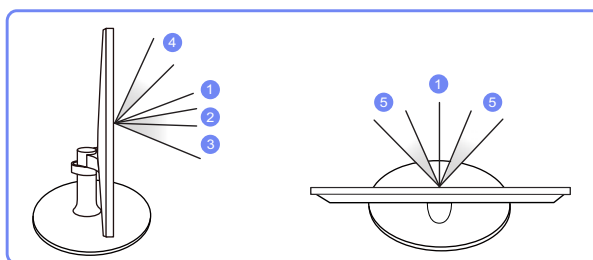
SAMSUNG MAGIC Angle consente di configurare le impostazioni in modo da ottenere una qualità delle immagini ottimale a seconda dell'angolo di visione.

 L'opzione non è disponibile quando **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto dinamico**.

Questa funzione consente di impostare l'angolo di visione, la luminosità e il colore a seconda delle preferenze personali.

5.5.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare  muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Angle** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Off** ①: selezionare questa opzione per una visione perfettamente frontale rispetto al prodotto.
- **Modalità comoda1** ②: selezionare questa opzione per una visione da un punto leggermente più in basso rispetto al prodotto.
- **Modalità comoda2** ③: selezionare questa opzione per una visione da un punto più basso rispetto a quello della Modalità comoda 1.
- **Modalità in piedi** ④: selezionare questa opzione per una visione da un punto più alto rispetto al prodotto.
- **Modalità laterale** ⑤: selezionare questa opzione per una visione laterale rispetto al prodotto.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

- **Vista gruppo:** selezionare questa opzione per la visione da parte di più utenti dai punti ①, ④ e ⑤.
 - **Personalizzato:** se si seleziona **Personalizzato**, viene applicata per impostazione predefinita la **Modalità comoda1**.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

La funzione **SAMSUNG MAGIC Upscale** può migliorare i dettagli e la nitidezza dell'immagine.



- La funzione ha effetti più evidenti sulle immagini a bassa risoluzione.
- Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

5.6.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **SAMSUNG MAGIC Upscale** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



Rispetto a **Modalità1**, **Modalità2** ha un effetto maggiore.

- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

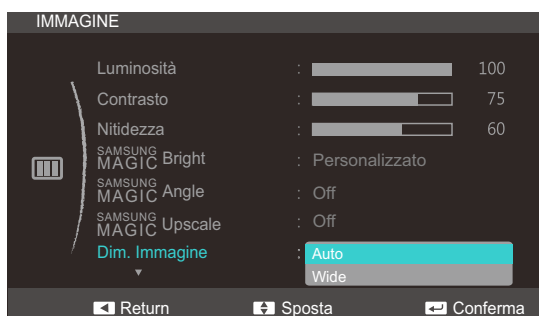
5.7 Dim. Immagine

Modifica il formato dell'immagine.

5.7.1 Modifica della Dim. Immagine

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Dim. Immagine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.

In modalità **PC**



- **Auto:** consente di visualizzare l'immagine con le proporzioni della sorgente di ingresso.
- **Wide:** consente di visualizzare l'immagine a schermo intero, indipendentemente dalle proporzioni della sorgente di ingresso.

In modalità **AV**



- **4:3:** l'immagine viene visualizzata con una proporzione di 4:3. L'impostazione è adatta ai video e alle trasmissioni standard.
- **16:9:** l'immagine viene visualizzata con una proporzione di 16:9.
- **Adatta a schermo:** l'immagine viene visualizzata nelle proporzioni originali, senza tagli.



- La modifica della dimensione dello schermo è disponibile quando sono soddisfatte le seguenti condizioni.
- Questa funzione potrebbe non essere supportata a seconda delle porte in dotazione al prodotto.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

- Un dispositivo di uscita digitale è collegato mediante il cavo HDMI o HDMI-DVI.
 - Il segnale in ingresso è 480p, 576p, 720p o 1080p e la visualizzazione del monitor è normale (non tutti i modelli supportano tutti questi segnali).
 - Tale modalità può essere impostata quando la sorgente esterna viene connessa attraverso una porta HDMI e **Modalità PC/AV** è impostato su **AV**.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.8 Liv nero HDMI

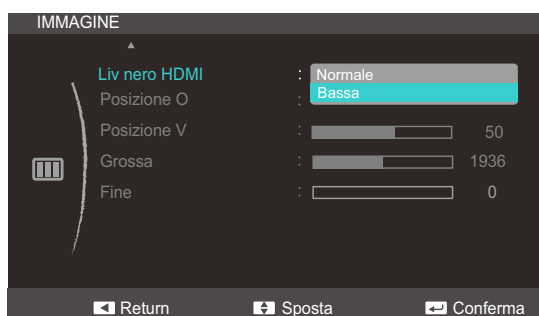
Se un lettore DVD o un set-top box sono collegati al prodotto via HDMI, potrebbe verificarsi un degrado nelle immagini (contrasto/colore, livello di nero, ecc.), a seconda del dispositivo sorgente collegato. In tal caso, utilizzare **Liv nero HDMI** per regolare la qualità dell'immagine. Se ciò dovesse verificarsi, correggere la qualità dell'immagine degradata mediante l'opzione **Liv nero HDMI**.



- Questa funzione è disponibile solo in modalità **HDMI**.
- Questa funzione potrebbe non essere supportata a seconda delle porte in dotazione al prodotto.

5.8.1 Configurazione delle impostazioni Liv nero HDMI

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Liv nero HDMI** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Normale**: Selezionare questa modalità laddove non vi sia degrado nel rapporto di contrasto.
 - **Bassa**: Selezionare questa modalità per ridurre il livello di nero e incrementare il livello di bianco nel caso vi sia un degrado nel rapporto di contrasto.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.



- L'opzione **Liv nero HDMI** potrebbe non essere compatibile con alcuni dispositivi sorgente.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.9 Posizione O e Posizione V

Posizione O: Spostare la schermata verso destra o verso sinistra.

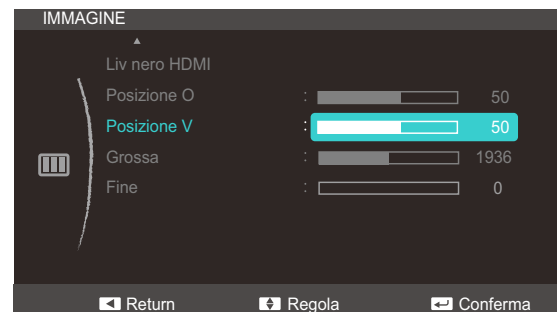
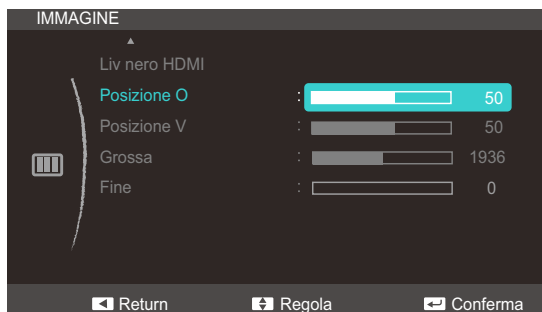
Posizione V: Spostare la schermata verso l'alto o verso il basso.



- Disponibile in modalità **Analogico**.
- Il menu è disponibile solo quando **Dim. Immagine** è impostato su **Adatta a schermo** in modalità **AV**. Se un segnale da 480p, 576p, 720p o 1080p viene immesso in modalità **AV** e la visualizzazione del monitor è regolare, selezionare **Adatta a schermo** per regolare la posizione orizzontale su un livello compreso tra 0 e 6.

5.9.1 Configurazione di Posizione O e Posizione V

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare alla **Posizione O** o alla **Posizione V** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Posizione O** o la **Posizione V** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"


5.10 Grossa

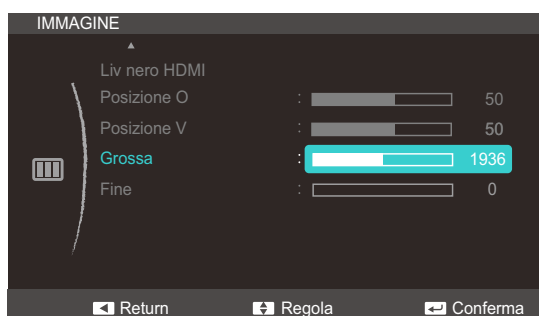
Regolare la frequenza dello schermo.



Disponibile solo in modalità **Analogico**.

5.10.1 Regolazione di Grossa

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Grossa** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Grossa** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione dello schermo "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"


5.11 Fine

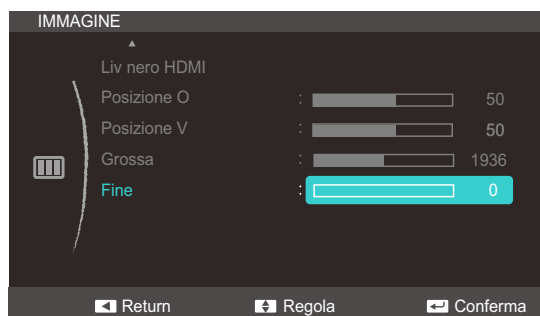
Eseguire la regolazione fine dello schermo per ottenere un'immagine vivida.



Disponibile solo in modalità **Analogico**.

5.11.1 Regolazione di Fine

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMMAGINE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Fine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Fine** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Configurazione di Tinta

Regolare il colore dell'immagine sullo schermo. Il menu non è disponibile quando la funzione

SAMSUNG MAGIC Bright è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

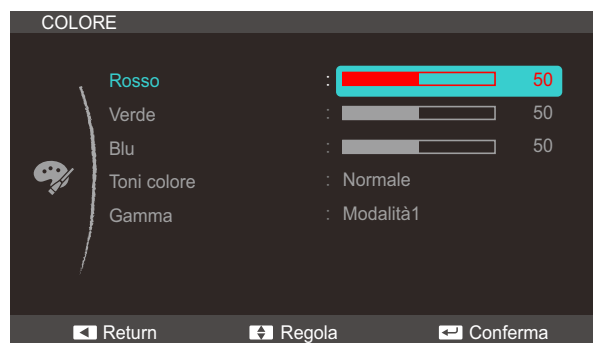
6.1 Rosso

Regolare il valore del colore rosso nell'immagine. (Gamma: 0~100)

A un valore più alto corrisponde una maggiore intensità del colore.

6.1.1 Configurazione del Rosso

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**COLORE**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **COLORE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Rosso** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Rosso** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

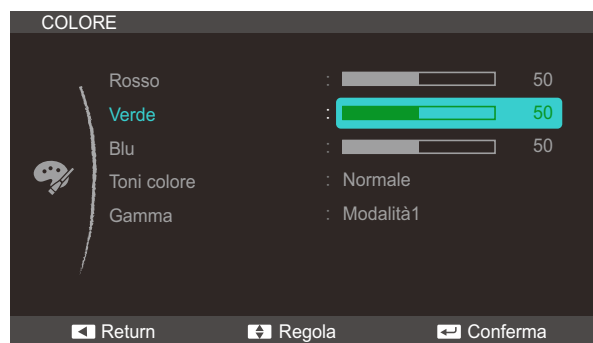
6.2 Verde

Regolare il valore del colore rosso nell'immagine. (Gamma: 0~100)

A un valore più alto corrisponde una maggiore intensità del colore.

6.2.1 Configurazione del Verde

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**III**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **COLORE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Verde** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Verde** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

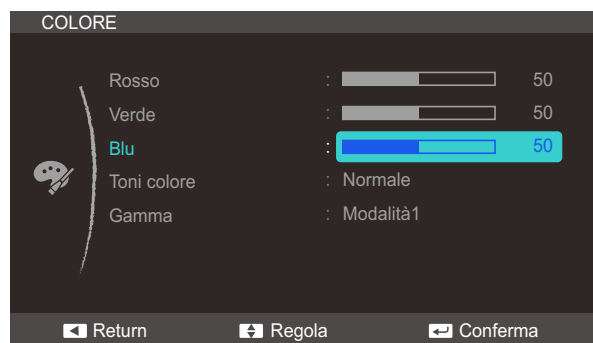
6.3 Blu

Regola il contrasto tra gli oggetti e lo sfondo. (Gamma: 0~100)

Un valore superiore aumenta il contrasto per far apparire l'oggetto più chiaro.

6.3.1 Configurazione del Blu

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**III**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **COLORE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Blu** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Blu** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.


6.4 Toni colore

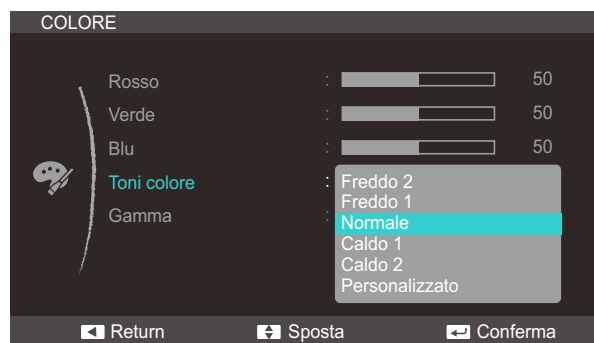
Regola il tono colore generale dell'immagine.



Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Angle** è attiva.

6.4.1 Configurazione delle impostazioni Toni colore

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **COLORE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Toni colore** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Freddo 2**: consente di impostare una temperatura colore più fredda rispetto a **Freddo 1**.
- **Freddo 1**: consente di impostare una temperatura colore più fredda rispetto a **Normale**.
- **Normale**: visualizza i toni colore standard.
- **Caldo 1**: consente di impostare una temperatura colore più calda rispetto alla modalità **Normale**.
- **Caldo 2**: consente di impostare una temperatura colore più calda rispetto a **Caldo 1**.
- **Personalizzato**: consente di personalizzare i toni colore.



- Quando un ingresso esterno è collegato via **HDMI** e la **Modalità PC/AV** è impostata su **AV**, **Toni colore** offre quattro impostazioni colore (**Freddo**, **Normale**, **Caldo** e **Personalizzato**).
- Questa funzione potrebbe non essere supportata a seconda delle porte in dotazione al prodotto.

- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

6.5 Gamma

Regolare la luminosità delle tonalità medie (Gamma) dell'immagine.



Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Angle** è attiva.

6.5.1 Configurazione del valore Gamma

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**III**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **COLORE** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Gamma** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

7.1 Lingua

Impostare la lingua dei menu.



- La modifica delle impostazioni della lingua può essere applicata solo alla visualizzazione dei menu a schermo.
- La modifica non influenzerà altre funzioni del PC.

7.1.1 Modifica della Lingua

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTAZ. MENU** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Lingua** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

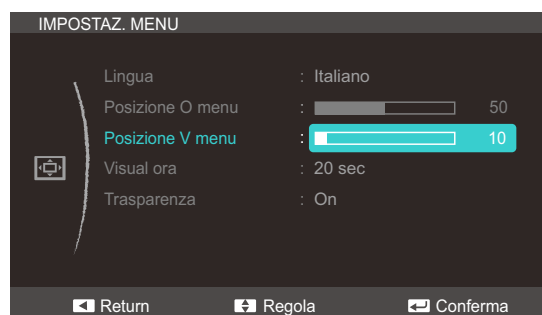
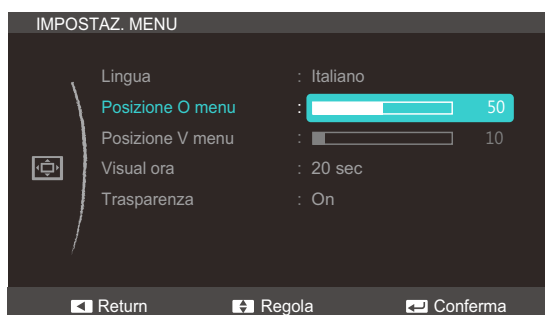
7.2 Posizione O menu e Posizione V menu

Posizione O menu: Spostare la posizione del menu verso destra o verso sinistra.

Posizione V menu: Spostare la posizione del menu verso l'alto o verso il basso.

7.2.1 Configurazione di Posizione O menu e Posizione V menu

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**IMPOSTAZ.**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTAZ. MENU** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare alla **Posizione O menu** o alla **Posizione V menu** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.




- 4 Regolare la **Posizione O menu** o la **Posizione V menu** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

7.3 Visual ora

Impostare l'eliminazione automatica del menu OSD (onscreen display) dallo schermo se non viene utilizzato per un periodo di tempo specificato.

Visual ora consente di specificare l'intervallo di tempo trascorso il quale il menu OSD viene eliminato dallo schermo.

7.3.1 Configurazione di Visual ora

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTAZ. MENU** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premere.
- 3 Passare a **Visual ora** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premere.

Viene visualizzata la seguente schermata



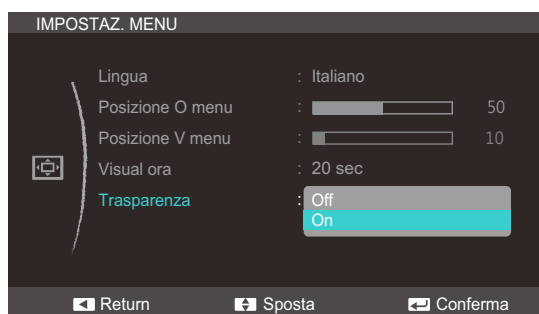
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premere.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

7.4 Trasparenza

Imposta la trasparenza delle finestre dei menu:

7.4.1 Modifica della Trasparenza

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**III**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTAZ. MENU** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Trasparenza** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.




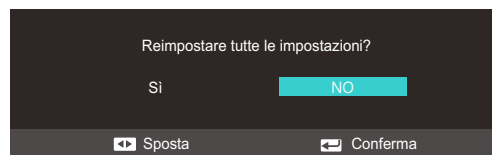
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

8.1 Reset

Ripristinare le impostazioni di fabbrica predefinite per tutte le impostazioni del prodotto.

8.1.1 Inizializzazione delle impostazioni (Reset)

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Reset** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG A SINISTRA/A DESTRA, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.


8.2 Risparmio Eco

La funzione **Risparmio Eco** riduce il consumo energetico controllando il consumo del pannello del monitor.



Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Contrasto Dinamico**.

8.2.1 Configurazione di Risparmio Eco

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Risparmio Eco** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



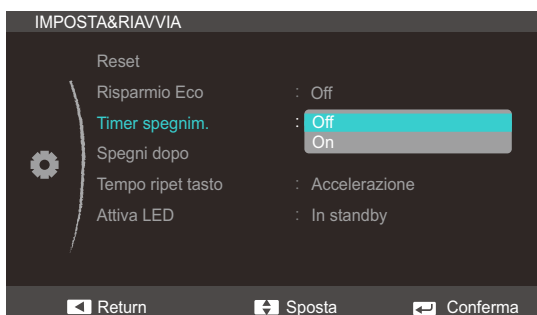
- **75%**: cambia il consumo energetico del monitor al 75% del valore predefinito.
 - **50%**: cambia il consumo energetico del monitor al 50% del valore predefinito.
 - **Off** : Disattivazione della funzione **Risparmio Eco**.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

8.3 Timer spegnim.

E' possibile impostare il prodotto per lo spegnimento automatico.

8.3.1 Configurazione della funzione Timer spegnim.

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**IMPOSTA&RIAVVIA**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Timer spegnim.** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Off** : il timer è disattivato, pertanto il prodotto non viene spento automaticamente.
 - **On**: il timer è attivato, pertanto il prodotto viene spento automaticamente.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.


8.4 Spegni dopo

È possibile impostare un intervallo di tempo compreso tra 1 e 23 ore per il timer di spegnimento. Trascorso il numero di ore specificato, il prodotto si spegnerà automaticamente.

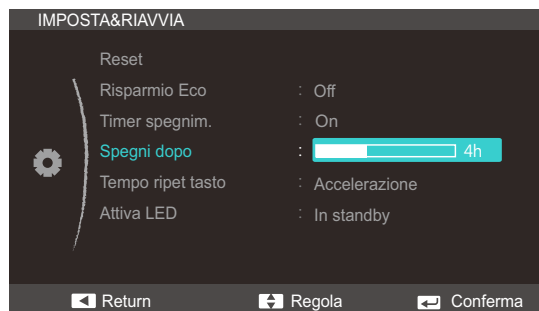


Il menu è disponibile solo quando la funzione **Timer spegnim.** è impostata su **On**.

8.4.1 Configurazione di Spegni dopo

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Spegni dopo** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.

Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Spegni dopo** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.



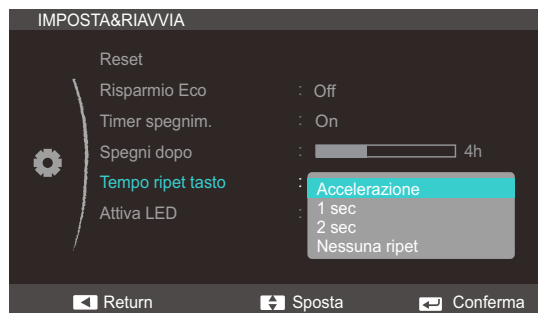
Nei prodotti destinati al mercato europeo, l'opzione **Timer spegnim.** è impostata per attivarsi automaticamente dopo 4 ore dall'accensione del prodotto. Tale impostazione è conforme alle normative in materia di alimentazione. Se si desidera che il timer non venga attivato, accedere a **MENU** → **IMPOSTA&RIAVVIA** e impostare **Timer spegnim.** su **Off**.

8.5 Tempo ripet tasto

Controlla la velocità di risposta di un tasto alla pressione.

8.5.1 Configurazione di Tempo ripet tasto

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Tempo ripet tasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- È possibile selezionare **Accelerazione**, **1 sec** o **2 sec**. Se si seleziona **Nessuna ripet**, i comandi rispondono solo alla pressione di un tasto.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

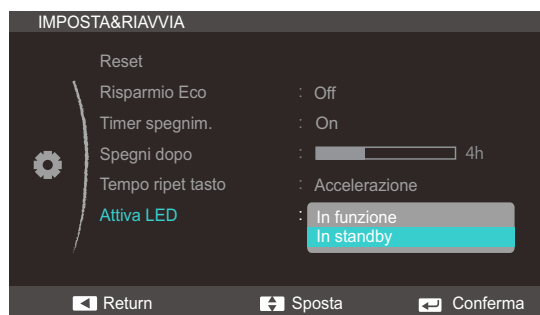
8.6 Attiva LED

Configurare le impostazioni per abilitare o disabilitare il LED di alimentazione posizionato nella parte inferiore del prodotto.

8.6.1 Configurazione di Attiva LED

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Attiva LED** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.

Viene visualizzata la seguente schermata.




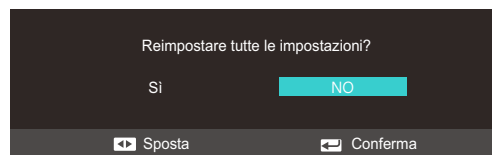
- **In funzione:** il LED di alimentazione è attivo quando il prodotto è acceso.
 - **In standby:** il LED di alimentazione è attivo quando il prodotto è spento.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

9.1 Reset

Ripristinare le impostazioni di fabbrica predefinite per tutte le impostazioni del prodotto.

9.1.1 Inizializzazione delle impostazioni (Reset)

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Reset** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG A SINISTRA/A DESTRA, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

9.2 Risparmio Eco

La funzione **Risparmio Eco** riduce il consumo energetico controllando il consumo del pannello del monitor.

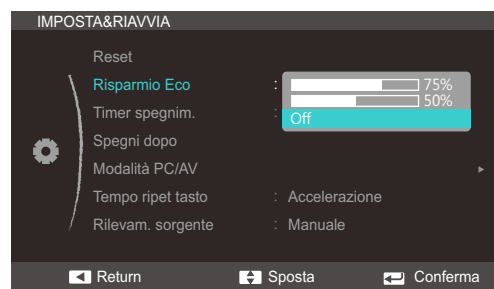


Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Contrasto Dinamico**.

9.2.1 Configurazione di Risparmio Eco

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Risparmio Eco** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.

Viene visualizzata la seguente schermata.



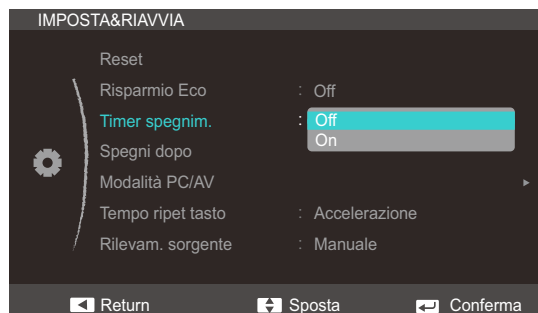
- **75%**: cambia il consumo energetico del monitor al 75% del valore predefinito.
 - **50%**: cambia il consumo energetico del monitor al 50% del valore predefinito.
 - **Off** : Disattivazione della funzione **Risparmio Eco**.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

9.3 Timer spegnim.

E' possibile impostare il prodotto per lo spegnimento automatico.

9.3.1 Configurazione della funzione Timer spegnim.

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Timer spegnim.** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Off** : il timer è disattivato, pertanto il prodotto non viene spento automaticamente.
 - **On** : il timer è attivato, pertanto il prodotto viene spento automaticamente.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.


9.4 Spegni dopo

È possibile impostare un intervallo di tempo compreso tra 1 e 23 ore per il timer di spegnimento. Trascorso il numero di ore specificato, il prodotto si spegnerà automaticamente.

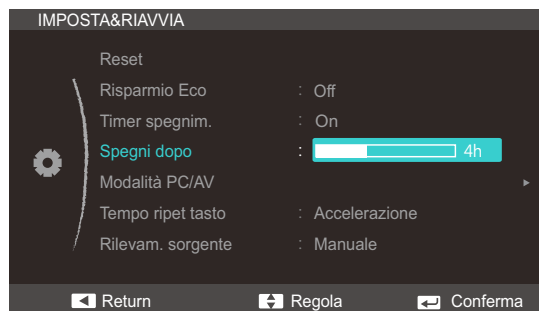


Il menu è disponibile solo quando la funzione **Timer spegnim.** è impostata su **On**.

9.4.1 Configurazione di Spegni dopo

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Spegni dopo** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.

Viene visualizzata la seguente schermata.




- 4 Regolare la **Spegni dopo** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.




Nei prodotti destinati al mercato europeo, l'opzione **Timer spegnim.** è impostata per attivarsi automaticamente dopo 4 ore dall'accensione del prodotto. Tale impostazione è conforme alle normative in materia di alimentazione. Se si desidera che il timer non venga attivato, accedere a **MENU** → **IMPOSTA&RIAVVIA** e impostare **Timer spegnim.** su **Off**.

9.5 Modalità PC/AV

Impostare **Modalità PC/AV** su **AV**. La dimensione dell'immagine verrà ingrandita. Questa opzione risulta utile durante la visione di un film.

-  Questa funzione non supporta la modalità **Analogico**.
- Fornito unicamente per i modelli wide 16:9 o 16:10.

9.5.1 Configurazione della Modalità PC/AV

- Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- Passare a **Modalità PC/AV** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- L'opzione selezionata verrà applicata.

9.6 Tempo ripet tasto

Controlla la velocità di risposta di un tasto alla pressione.

9.6.1 Configurazione di Tempo ripet tasto

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**III**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Tempo ripet tasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- È possibile selezionare **Accelerazione**, **1 sec** o **2 sec**. Se si seleziona **Nessuna ripet**, i comandi rispondono solo alla pressione di un tasto.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

9.7 Rilevam. sorgente

Attivare **Rilevam. sorgente**.

9.7.1 Configurazione di Rilevam. sorgente

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**III**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Rilevam. sorgente** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Auto**: La sorgente di ingresso viene riconosciuta automaticamente.
 - **Manuale**: consente di selezionare manualmente una sorgente di ingresso.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

9.8 Attiva LED

Configurare le impostazioni per abilitare o disabilitare il LED di alimentazione posizionato nella parte inferiore del prodotto.

9.8.1 Configurazione di Attiva LED

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Attiva LED** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.

Viene visualizzata la seguente schermata.



- **In funzione:** il LED di alimentazione è attivo quando il prodotto è acceso.
 - **In standby:** il LED di alimentazione è attivo quando il prodotto è spento.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.




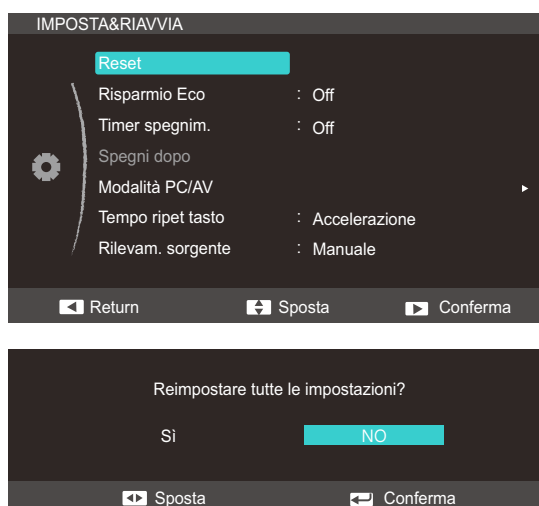
Impostazione e reset "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.1 Reset

Ripristinare le impostazioni di fabbrica predefinite per tutte le impostazioni del prodotto.

10.1.1 Inizializzazione delle impostazioni (Reset)

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Reset** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG A SINISTRA/A DESTRA, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione e reset "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"


10.2 Risparmio Eco

La funzione **Risparmio Eco** riduce il consumo energetico controllando il consumo del pannello del monitor.

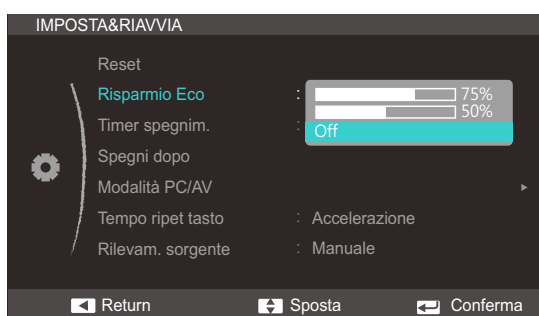


Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG MAGIC Bright** è in modalità **Contrasto Dinamico**.

10.2.1 Configurazione di Risparmio Eco

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Risparmio Eco** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.

Viene visualizzata la seguente schermata.



- **75%**: cambia il consumo energetico del monitor al 75% del valore predefinito.
 - **50%**: cambia il consumo energetico del monitor al 50% del valore predefinito.
 - **Off**: Disattivazione della funzione **Risparmio Eco**.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione e reset "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.3 Timer spegnim.

E' possibile impostare il prodotto per lo spegnimento automatico.

10.3.1 Configurazione della funzione Timer spegnim.

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Timer spegnim.** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Off** : il timer è disattivato, pertanto il prodotto non viene spento automaticamente.
 - **On**: il timer è attivato, pertanto il prodotto viene spento automaticamente.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione e reset "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.4 Spegni dopo

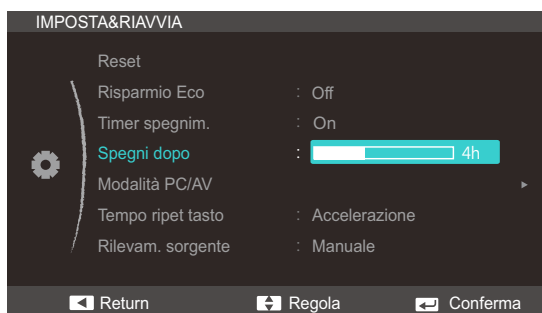
È possibile impostare un intervallo di tempo compreso tra 1 e 23 ore per il timer di spegnimento. Trascorso il numero di ore specificato, il prodotto si spegnerà automaticamente.



Il menu è disponibile solo quando la funzione **Timer spegnim.** è impostata su **On**.

10.4.1 Configurazione di Spegni dopo

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Spegni dopo** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Regolare la **Spegni dopo** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.



Nei prodotti destinati al mercato europeo, l'opzione **Timer spegnim.** è impostata per attivarsi automaticamente dopo 4 ore dall'accensione del prodotto. Tale impostazione è conforme alle normative in materia di alimentazione. Se si desidera che il timer non venga attivato, accedere a **MENU** → **IMPOSTA&RIAVVIA** e impostare **Timer spegnim.** su **Off**.

Impostazione e reset "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.5 Modalità PC/AV

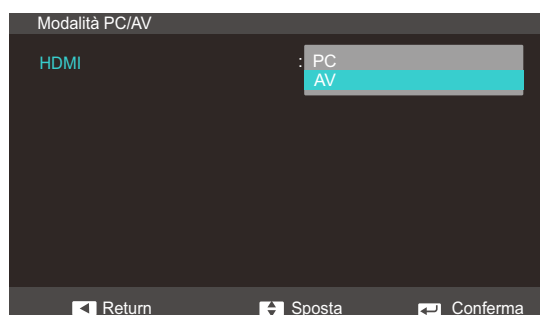
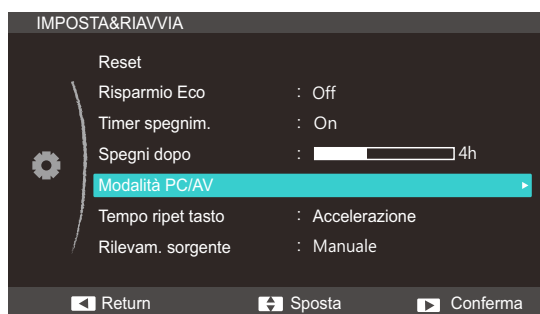
Impostare **Modalità PC/AV** su **AV**. La dimensione dell'immagine verrà ingrandita. Questa opzione risulta utile durante la visione di un film.



- Questa funzione non supporta la modalità **Analogico**.
- Fornito unicamente per i modelli wide 16:9 o 16:10.

10.5.1 Configurazione della Modalità PC/AV

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**IMPOSTA&RIAVVIA**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Modalità PC/AV** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

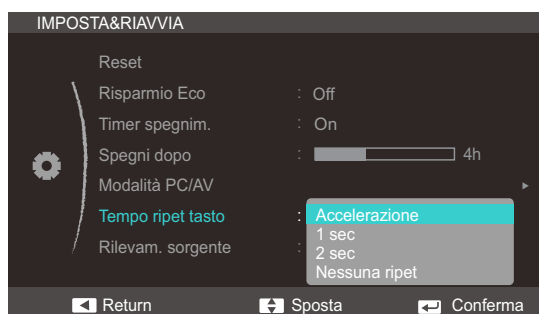
Impostazione e reset "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.6 Tempo ripet tasto

Controlla la velocità di risposta di un tasto alla pressione.

10.6.1 Configurazione di Tempo ripet tasto

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [**III**] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Tempo ripet tasto** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- È possibile selezionare **Accelerazione**, **1 sec** o **2 sec**. Se si seleziona **Nessuna ripet**, i comandi rispondono solo alla pressione di un tasto.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

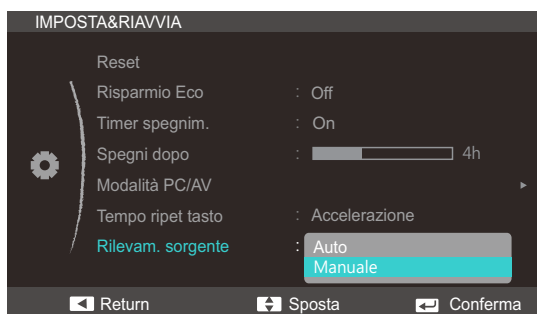
Impostazione e reset "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.7 Rilevam. sorgente

Attivare **Rilevam. sorgente**.

10.7.1 Configurazione di Rilevam. sorgente

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Rilevam. sorgente** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
Viene visualizzata la seguente schermata.



- **Auto**: La sorgente di ingresso viene riconosciuta automaticamente.
 - **Manuale**: consente di selezionare manualmente una sorgente di ingresso.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

Impostazione e reset "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.8 Attiva LED

Configurare le impostazioni per abilitare o disabilitare il LED di alimentazione posizionato nella parte inferiore del prodotto.

10.8.1 Configurazione di Attiva LED

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **IMPOSTA&RIAVVIA** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
- 3 Passare a **Attiva LED** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.

Viene visualizzata la seguente schermata.




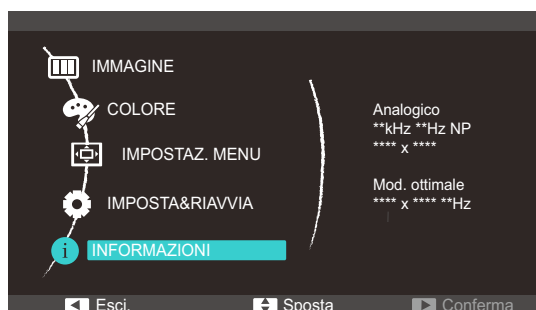
- **In funzione:** il LED di alimentazione è attivo quando il prodotto è acceso.
 - **In standby:** il LED di alimentazione è attivo quando il prodotto è spento.
- 4 Passare all'opzione desiderata muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo.
 - 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

11.1 INFORMAZIONI

Visualizzare la sorgente di ingresso, la frequenza e la risoluzione correnti.

11.1.1 Visualizzazione delle INFORMAZIONI

- 1 Quando viene visualizzata la guida ai tasti funzione, selezionare [] muovendo il tasto JOG SU. Quindi, premere il tasto JOG.
- 2 Passare a **INFORMAZIONI** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ, quindi premerlo. Viene visualizzata la seguente schermata.



Le voci di menu visualizzate potrebbero variare in base al modello.

11.2 Configurazione di Luminosità e Contrasto nella schermata iniziale

È possibile regolare la **Luminosità** e il **Contrasto** muovendo il tasto JOG quando sullo schermo è visualizzata la guida ai tasti diretti.

- 1 Muovendo il tasto JOG A SINISTRA/A DESTRA, viene visualizzata la seguente schermata.



- 2 Passare a **Luminosità** → **Contrasto**, **Contrasto** → **Luminosità** muovendo il tasto JOG SU/GIÙ.
- 3 Regolare la **Luminosità** e il **Contrasto** muovendo il tasto JOG A SINISTRA/A DESTRA.

11.3 Configurazione del Volume nella schermata iniziale

È possibile regolare il **Volume** muovendo il tasto JOG quando sullo schermo è visualizzata la guida ai tasti diretti.

- 1 Muovendo il tasto JOG A SINISTRA/A DESTRA, viene visualizzata la seguente schermata.



- 2 Regolare la **Volume** muovendo il tasto JOG A SINISTRA/A DESTRA.



- Questa funzione è disponibile solo in modalità **HDMI**.
- Questa funzione potrebbe non essere supportata a seconda delle porte in dotazione al prodotto.

12.1 MagicTune



12.1.1 Che cosa significa "MagicTune" ?



"MagicTune" è un software che facilita le regolazioni del monitor fornendo descrizioni complete delle funzioni e linee guide semplici e di facile comprensione.

E' possibile regolare il prodotto mediante il mouse e la tastiera senza usare i tasti operativi sul pannello del prodotto.

12.1.2 Installazione del software

- 1 Inserire il CD di installazione nel lettore CD-ROM.
- 2 Selezionare il programma di impostazione "MagicTune".
 -  Se non compare la schermata di installazione del software, individuare e cliccare due volte sul file di impostazione "MagicTune" nel CD-ROM.
- 3 Selezionare la lingua di installazione e cliccare su "Next".
- 4 Completare i rimanenti passaggi dell'installazione del software seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 - 
 - Se non si procede al riavvio del computer dopo l'installazione, il software potrebbe non funzionare correttamente.
 - L'icona "MagicTune" potrebbe non comparire in base al sistema operativo in uso e le specifiche del prodotto.
 - Se l'icona di scelta rapida non compare, premere il tasto F5.

Restrizioni e Problemi di installazione ("MagicTune™")

L'installazione di "MagicTune™" potrebbe essere influenzata dalla scheda grafica, dalla scheda madre e dall'ambiente di rete.

Requisiti di sistema

SO

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

12.1.3 Rimozione del software

E' possibile rimuovere "MagicTune™" attraverso **Installazione applicazioni** in Windows.

Per rimuovere "MagicTune™", completare i seguenti passaggi.

- 1 Cliccare su **Start** quindi selezionare **Impostazioni, Pannello di controllo** nel menu.
Per Windows XP, cliccare su **Start**, e selezionare **Pannello di controllo** nel menu.
- 2 Fare doppio clic sull'icona **Installazione applicazioni** nel Pannello di controllo.
- 3 Nella finestra **Cambia/Rimuovi programmi**, individuare e selezionare "MagicTune™" in modo che sia evidenziato.
- 4 Cliccare su **Rimuovi** per rimuovere il software.
- 5 Selezionare **Sì** per avviare la rimozione di "MagicTune™".
- 6 Attendere fino alla comparsa di una finestra che indica l'avvenuta rimozione del programma.





Per assistenza tecnica, FAQ (domande frequenti) o informazioni relative all'aggiornamento software di "MagicTune™", visitare il nostro sito web (http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

12.2 MultiScreen



"MultiScreen" permette agli utenti di utilizzare il monitor suddividendolo in più sezioni.

12.2.1 Installazione del software

- 1 Inserire il CD di installazione nel lettore CD-ROM.
- 2 Selezionare il programma di impostazione "MultiScreen".
 -  Se non compare la schermata di installazione del software, individuare e cliccare due volte sul file di impostazione "MultiScreen" nel CD-ROM.
- 3 Alla comparsa dell'installazione guidata, cliccare su "Next".
- 4 Completare i rimanenti passaggi dell'installazione del software seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 - 
 - Se non si procede al riavvio del computer dopo l'installazione, il software potrebbe non funzionare correttamente.
 - L'icona "MultiScreen" potrebbe non comparire in base al sistema operativo in uso e le specifiche del prodotto.
 - Se l'icona di scelta rapida non compare, premere il tasto F5.

Restrizioni e Problemi di installazione ("MultiScreen")

L'installazione di "MultiScreen" potrebbe essere influenzata dalla scheda grafica, dalla scheda madre e dall'ambiente di rete.

Requisiti di sistema

SO

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit
- Windows 8 32Bit

 Per "MultiScreen", è consigliato il sistema operativo Windows 2000 o successivo.

Hardware

- Almeno 32MB di memoria
- Almeno 60MB di spazio libero sul disco rigido

12.2.2 Rimozione del software

Cliccare su **Start, Impostazioni/Pannello di controllo**, quindi fare doppio clic su **Installazione applicazioni**.

Selezionare "MultiScreen" dall'elenco dei programmi quindi cliccare sul tasto **Cambia/Rimuovi programmi**.

13.1 Prima di contattare il Customer Service Center Samsung

13.1.1 Verifica del prodotto



Prima di contattare il Customer Service Center Samsung, verificare il prodotto come segue. Se il problema persiste, contattare il Customer Service Center Samsung.

Controllare il normale funzionamento del prodotto mediante l'apposita funzione di verifica.

Se lo schermo è spento e la spia di alimentazione lampeggia anche se il prodotto è correttamente collegato a un PC, eseguire un test autodiagnostico.

- 1 Spegnere sia il PC sia il prodotto.
- 2 Scollegare il cavo dal prodotto.
- 3 Consente di accendere il prodotto.
- 4 Se viene visualizzato il messaggio **Control cavo segnale**, il prodotto funziona normalmente.



Se lo schermo rimane vuoto, controllare PC, controller del video e cavo.

13.1.2 Verifica della risoluzione e della frequenza

Se è impostata una modalità che prevede una risoluzione superiore a quella supportata (fare riferimento a "14.7 Tabella delle modalità standard del segnale"), viene brevemente visualizzato il messaggio **Mod non ottimale**.

13.1.3 Controllare quanto segue.

Problemi di installazione (modalità PC)	
Lo schermo si accende e si spegne.	Verificare che il cavo sia collegato correttamente al prodotto e al PC e che i connettori siano inseriti saldamente. (Fare riferimento a "2.3 Collegamento e uso di un PC")
Problemi di schermo	
Lo schermo non si accende.	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente. Verificare che il pulsante di accensione sia stato premuto correttamente. (Fare riferimento a "2.3 Collegamento e uso di un PC") Lo schermo non si accende.

Problemi di schermo	
Viene visualizzato il messaggio Control cavo segnale .	Verificare che il cavo sia collegato correttamente al prodotto. (Fare riferimento a "2.3 Collegamento e uso di un PC")
	Verificare che il dispositivo collegato al prodotto sia acceso.
Mod non ottimale viene visualizzato a schermo.	Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale proveniente dalla scheda grafica supera la risoluzione o la frequenza massima supportata dal prodotto.
	Modificare la risoluzione e la frequenza massima in modo appropriato rispetto alle prestazioni del prodotto, facendo riferimento alla Tabella delle modalità standard del segnale (pagina 145).
Le immagini a schermo appaiono distorte.	Verificare il collegamento dei cavi al prodotto (fare riferimento a "2.3 Collegamento e uso di un PC")
Lo schermo non è limpido. Lo schermo è sfuocato.	Regolare le impostazioni Grossa e Fine .
	Rimuovere tutti gli accessori (cavo di prolunga video, ecc...) e riprovare.
	Impostare la risoluzione e la frequenza sui valori consigliati.
Lo schermo appare instabile e mosso.	Verificare che la risoluzione e la frequenza del PC siano impostate entro valori compatibili con il prodotto. Quindi, se richiesto, modificare le impostazioni, consultando la Tabella delle modalità standard del segnale (pagina 145) nel presente manuale e il menu INFORMAZIONI sul prodotto.
Ci sono ombre o immagini residue sullo schermo.	
Lo schermo è troppo luminoso. Lo schermo è troppo scuro.	Regolare i valori Luminosità e Contrasto .
Il colore dello schermo non è uniforme.	Modificare le impostazioni del COLORE (Fare riferimento a " Configurazione di Tinta")
I colori a schermo sono ombreggiati e distorti.	Modificare le impostazioni del COLORE (Fare riferimento a " Configurazione di Tinta")
Il bianco non è visualizzato correttamente.	Modificare le impostazioni del COLORE (Fare riferimento a " Configurazione di Tinta")
Sullo schermo non appaiono immagini e il LED di alimentazione lampeggia ogni 0,5 - 1 secondo.	Il prodotto è in modalità risparmio energetico.
	Premere un tasto qualsiasi sulla tastiera o spostare il mouse per riattivare lo schermo.

Problemi audio	
Non si avverte audio.	Verificare il collegamento del cavo audio o regolare il volume.
	Controllare il volume.
Il volume è troppo basso.	Regola il volume.
	Se il volume è ancora troppo basso dopo averlo alzato al massimo livello, regolare il volume sulla scheda audio del PC o sul programma software.

Problemi relativi al dispositivo sorgente	
Quando il PC è in fase di avviamento si avverte un segnale acustico.	Se durante l'avviamento del PC si avverte un segnale acustico, contattare l'assistenza tecnica per la manutenzione del PC.

13.2 D & R

Domanda	Risposta
<p>Come posso modificare la frequenza?</p>	<p>Impostare la frequenza sulla scheda grafica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Selezionare Pannello di controllo → Aspetto e temi → Schermo → Impostazioni → Avanzate → Monitor e regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor. • Windows ME/2000: Accedere a Pannello di controllo → Schermo → Impostazioni → Avanzate → Monitor, quindi regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor. • Windows Vista: Selezionare Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizzazione → Impostazioni schermo → Impostazioni avanzate → Monitor e regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor. • Windows 7: Selezionare Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Schermo → Risoluzione schermo → Impostazioni avanzate → Monitor e regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor. • Windows 8: Selezionare Impostazioni → Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Schermo → Risoluzione schermo → Impostazioni avanzate → Monitor e regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor.

Domanda	Risposta
Come posso modificare la risoluzione?	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Cambiare la risoluzione selezionando Pannello di controllo → Aspetto e temi → Display → Schermo. • Windows ME/2000: Cambiare la risoluzione selezionando Pannello di controllo → Schermo → Impostazioni. • Windows Vista: Cambiare la risoluzione selezionando Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizza → Impostazioni schermo. • Windows 7: Cambiare la risoluzione selezionando Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Schermo → Modifica risoluzione. • Windows 8: Cambiare la risoluzione selezionando Impostazioni → Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Schermo → Modifica risoluzione.
Come posso impostare la modalità di risparmio energetico?	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Impostare la modalità risparmio energia in Pannello di controllo → Aspetto e temi → Schermo → Impostazioni del monitor per il risparmio energetico o nel SETUP del BIOS sul PC. • Windows ME/2000: Impostare la modalità di risparmio energetico in Pannello di controllo → Schermo → Impostazioni del monitor per il risparmio energetico o nel SETUP del BIOS sul PC. • Windows Vista: Impostare la modalità di risparmio energetico in Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizza → Impostazioni screen saver o nel SETUP del BIOS sul PC. • Windows 7: Impostare la modalità di risparmio energetico in Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizza → Impostazioni screen saver o nel SETUP del BIOS sul PC. • Windows 8: Impostare la modalità di risparmio energetico in Impostazioni → Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizza → Impostazioni screen saver o nel SETUP del BIOS sul PC.



Per ulteriori istruzioni sulla regolazione, consultare il manuale per l'utente del PC o della scheda grafica.

14.1 Generale "(S19C350NW)"

Nome modello		S19C350NW
Pannello	Dimensione	19 pollici (48 cm)
	Area di visualizzazione	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)
	Passo pixel	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz
Colori visualizzati		16,7 M
Risoluzione	Risoluzione ottimale	1440 x 900 a 60 Hz
	Risoluzione massima	1440 x 900 a 75 Hz
Segnale di ingresso, terminato		RGB analogico, 0,7 Vp-p \pm 5 % O/V sync separato, Composito, SOG Livello TTL (V alto \geq 2,0V, V basso \leq 0,8V)
Massimo clock dei pixel		136 MHz (Analogico)
Alimentazione		Questo prodotto supporta 100 – 240 V. Poiché la tensione standard può differire in base al paese in cui si utilizza il prodotto, verificare l'etichetta sul retro del prodotto.
Connettori segnale		Cavo D-sub 15 pin-15 pin, scollegabile
Dimensioni (L x A x P) / Peso	Senza piedistallo	440 x 296 x 100,0 mm
	Con piedistallo	440 x 391,5 x 210 mm / 2,6 kg
Caratteristiche ambientali	Funzionamento	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Umidità: 10 % – 80 %, senza condensa
	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa

Nome modello	S19C350NW
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipologia di produzione, si stima che circa 1 pixel per milione (1ppm) può risultare più chiaro o più luminoso sul pannello LCD. Ciò non influenza in alcun modo le prestazioni del prodotto.



Le specifiche riportate sopra sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



Questo dispositivo è un apparecchio digitale di Classe B.

14.2 Generale "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

Nome modello		S22C350B	S23C350B	S24C350BL
Pannello	Dimensione	21,5 pollici (54 cm)	23 pollici (58 cm)	23,6 pollici (59 cm)
	Area di visualizzazione	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Passo pixel	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz		
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz		
Colori visualizzati		16,7 M		
Risoluzione	Risoluzione ottimale	1920 x 1080 a 60 Hz		
	Risoluzione massima	1920 x 1080 a 60 Hz		
Segnale di ingresso, terminato		RGB analogico, conforme a DVI (Digital Visual Interface) Digital RGB 0,7 Vp-p \pm 5 % O/V sync separato, Composito, SOG Livello TTL (V alto \geq 2,0V, V basso \leq 0,8V)		
Massimo clock dei pixel		148 MHz (Analogico, Digitale)		
Alimentazione		Questo prodotto supporta 100 – 240 V. Poiché la tensione standard può differire in base al paese in cui si utilizza il prodotto, verificare l'etichetta sul retro del prodotto.		
Connettori segnale		Cavo D-sub 15 pin-15 pin, scollegabile Connettore DVI-D a DVI-D, scollegabile		
Dimensioni (L x A x P) / Peso	Senza piedistallo	507,6 x 312,0 x 100,0 mm	546,0 x 329,7 x 100,0 mm	567,8 x 343,0 x 100,0 mm
	Con piedistallo	507,6 x 407,7 x 210 mm / 3,15 kg	546 x 427,5 x 210,0 mm / 3,35 kg	567,8 x 436,5 x 230,0 mm / 3,75 kg
Caratteristiche ambientali	Funzionamento	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Umidità: 10 % – 80 %, senza condensa		
	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa		

Nome modello	S22C350B	S23C350B	S24C350BL
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.		
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipologia di produzione, si stima che circa 1 pixel per milione (1ppm) può risultare più chiaro o più luminoso sul pannello LCD. Ciò non influenza in alcun modo le prestazioni del prodotto.		



Le specifiche riportate sopra sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



Questo dispositivo è un apparecchio digitale di Classe B.

14.3 Generale "(S22C350H / S23C340H)"

Nome modello		S22C350H	S23C340H
Pannello	Dimensione	21,5 pollici (54 cm)	23 pollici (58 cm)
	Area di visualizzazione	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)
	Passo pixel	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz	
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz	
Colori visualizzati		16,7 M	
Risoluzione	Risoluzione ottimale	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Risoluzione massima	1920 x 1080 a 60 Hz	
Segnale di ingresso, terminato		RGB analogico, HDMI 0,7 Vp-p \pm 5 % O/V sync separato, Composito, SOG Livello TTL (V alto \geq 2,0V, V basso \leq 0,8V)	
Massimo clock dei pixel		148 MHz (Analogico, Digitale)	
Alimentazione		Questo prodotto supporta 100 – 240 V. Poiché la tensione standard può differire in base al paese in cui si utilizza il prodotto, verificare l'etichetta sul retro del prodotto.	
Connettori segnale		Cavo D-sub 15 pin-15 pin, scollegabile Cavo HDMI-DVI ,scollegabile Cavo HDMI, scollegabile	
Dimensioni (L x A x P) / Peso	Senza piedistallo	507,6 x 312,0 x 100,0 mm	546,0 x 329,7 x 100,0 mm
	Con piedistallo	507,6 X 407,7 X 210 mm / 3,15 kg	546 X 427,5 X 210,0 mm / 3,35 kg
Caratteristiche ambientali	Funzionamento	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Umidità: 10 % – 80 %, senza condensa	
	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa	

Nome modello	S22C350H	S23C340H
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.	
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipologia di produzione, si stima che circa 1 pixel per milione (1ppm) può risultare più chiaro o più luminoso sul pannello LCD. Ciò non influenza in alcun modo le prestazioni del prodotto.	



Le specifiche riportate sopra sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



Questo dispositivo è un apparecchio digitale di Classe B.

14.4 Generale "(S23C350H / S24C340HL)"

Nome modello		S23C350H	S24C340HL
Pannello	Dimensione	23 pollici (58 cm)	23,6 pollici (59 cm)
	Area di visualizzazione	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Passo pixel	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz	
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz	
Colori visualizzati		16,7 M	
Risoluzione	Risoluzione ottimale	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Risoluzione massima	1920 x 1080 a 60 Hz	
Segnale di ingresso, terminato		RGB analogico, HDMI 0,7 V _{p-p} ±5 % O/V sync separato, Composito, SOG Livello TTL (V alto ≥ 2,0V, V basso ≤ 0,8V)	
Massimo clock dei pixel		148 MHz (Analogico, Digitale)	
Alimentazione		Questo prodotto supporta 100 – 240 V. Poiché la tensione standard può differire in base al paese in cui si utilizza il prodotto, verificare l'etichetta sul retro del prodotto.	
Connettori segnale		Cavo D-sub 15 pin-15 pin, scollegabile Cavo HDMI-DVI ,scollegabile Cavo HDMI, scollegabile	
Dimensioni (L x A x P) / Peso	Senza piedistallo	546,0 x 329,7 x 100,0 mm	567,8 x 343,0 x 100,0 mm
	Con piedistallo	546 X 427,5 X 210,0 mm / 3,35 kg	567,8 X 436,5 X 230,0 mm / 3,75 kg
Caratteristiche ambientali	Funzionamento	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Umidità: 10 % – 80 %, senza condensa	
	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa	

Nome modello	S23C350H	S24C340HL
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.	
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipologia di produzione, si stima che circa 1 pixel per milione (1ppm) può risultare più chiaro o più luminoso sul pannello LCD. Ciò non influenza in alcun modo le prestazioni del prodotto.	



Le specifiche riportate sopra sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



Questo dispositivo è un apparecchio digitale di Classe B.

14.5 Generale "(S24C350HL / S24C350H / S27C350H)"

Nome modello		S24C350HL	S24C350H	S27C350H
Pannello	Dimensione	23,6 pollici (59 cm)	24 pollici (61 cm)	27 pollici (68 cm)
	Area di visualizzazione	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	597,60 mm (H) x 336,15 mm (V)
	Passo pixel	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V)
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz		
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz		
Colori visualizzati		16,7 M		
Risoluzione	Risoluzione ottimale	1920 x 1080 a 60 Hz		
	Risoluzione massima	1920 x 1080 a 60 Hz		
Segnale di ingresso, terminato		RGB analogico, HDMI 0,7 Vp-p ±5 % O/V sync separato, Composito, SOG Livello TTL (V alto ≥ 2,0V, V basso ≤ 0,8V)		
Massimo clock dei pixel		148 MHz (Analogico, Digitale)		
Alimentazione		Questo prodotto supporta 100 – 240 V. Poiché la tensione standard può differire in base al paese in cui si utilizza il prodotto, verificare l'etichetta sul retro del prodotto.		
Connettori segnale		Cavo D-sub 15 pin-15 pin, scollegabile Cavo HDMI, scollegabile Cavo HDMI-DVI ,scollegabile		
Dimensioni (L x A x P) / Peso	Senza piedistallo	567,8 x 343,0 x 100,0 mm	567,8 x 343,0 x 100,0 mm	642,0 x 389,0 x 103,0 mm
	Con piedistallo	567,8 X 436,5 X 230,0 mm / 3,75 kg	567,8 x 436,5 x 230,0 mm / 3,45 kg	642,0 x 480,4 x 230,0 mm / 4,65 kg
Caratteristiche ambientali	Funzionamento	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Umidità: 10 % – 80 %, senza condensa		
	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa		

Nome modello	S24C350HL	S24C350H	S27C350H
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.		
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipologia di produzione, si stima che circa 1 pixel per milione (1ppm) può risultare più chiaro o più luminoso sul pannello LCD. Ciò non influenza in alcun modo le prestazioni del prodotto.		



Le specifiche riportate sopra sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



Questo dispositivo è un apparecchio digitale di Classe B.

14.6 Risparmio energetico

La funzione di risparmio energetico del prodotto riduce il consumo elettrico spegnendo lo schermo e controllando lo stato del LED di alimentazione qualora il prodotto non venga utilizzato per un determinato periodo di tempo. Nella modalità di risparmio energetico l'alimentazione non viene disattivata. Per riattivare lo schermo, premere un tasto qualsiasi sulla tastiera o spostare il mouse. La modalità di risparmio energetico funziona solo se il prodotto è collegato a un PC dotato di questa funzione.

Risparmio energetico	Consumo di energia Energy Star	Modalità risparmio energetico	Spegnimento (pulsante di accensione)
Indicatore di alimentazione	Off	Lampeggiante	On
Consumo di energia (S19C350NW)	15 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S22C350B)	22 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S22C350H)	22 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S23C340H)	22 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S23C350B)	22 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S23C350H)	22 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S24C340HL)	22 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S24C350BL)	22 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S24C350HL)	22 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S24C350H)	23 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)
Consumo di energia (S27C350H)	25 watt	0,3 W (tipico)	0,3 W (tipico)



- Il consumo di energia elettrica visualizzato può variare a seconda delle condizioni operative o in caso di modifica delle impostazioni. (Modalità risparmio energetico del modello S**C340 / S**C350 / Spegnimento (pulsante di accensione): 0,45 watt max.)
- ENERGY STAR® è un marchio registrato in USA dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli USA. Il consumo Energy Star viene misurato tramite test aderenti agli standard attuali ENERGY STAR®.
- Per ridurre il consumo di energia a 0 watt, spegnere l'interruttore di alimentazione situato nella parte posteriore del prodotto o scollegare il cavo di alimentazione. Se il prodotto non verrà utilizzato per un periodo di tempo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione. Al fine di ridurre il consumo energetico a 0 watt quando non è disponibile un interruttore di corrente, scollegare il cavo di alimentazione.
- La funzionalità della spia di alimentazione può essere modificata tramite il menu.
(**IMPOSTA&RIAVVIA** → **Attiva LED**)

In seguito a variazioni funzionali, il modello in possesso dell'utente potrebbe non disporre di questa funzione.

14.7 Tabella delle modalità standard del segnale



- Questo prodotto può essere impostato solo su una risoluzione per ogni formato di schermo allo scopo di ottenere una qualità di immagine ottimale a seconda del tipo di pannello. Di conseguenza, se il prodotto viene impostato su una risoluzione diversa da quella specificata, la qualità delle immagini può peggiorare. È pertanto consigliabile selezionare la risoluzione ottimale indicata per le dimensioni dello schermo del prodotto.
- Verificare la frequenza quando si passa da un monitor CDT (collegato a un PC) a un monitor LCD. Se il monitor LCD non supporta una frequenza di 85Hz, modificare la frequenza verticale in 60Hz utilizzando il monitor CDT prima di cambiarlo con il monitor LCD.

Se il segnale trasmesso dal PC rientra tra le modalità standard elencate di seguito, lo schermo verrà regolato automaticamente. Se il segnale trasmesso dal PC non appartiene alle modalità di segnale standard, lo schermo potrebbe visualizzare una schermata vuota nonostante il LED di alimentazione risulti acceso. In tal caso, modificare le impostazioni in base alla tabella seguente consultando il manuale utente della scheda grafica.

S19C350NW

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S22C350B / S22C350H / S23C340H / S23C350B / S23C350H / S24C340HL / S24C350BL / S24C350HL / S24C350H / S27C350H

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+



- Frequenza orizzontale

Il tempo impiegato per eseguire la scansione di una singola riga da sinistra a destra dello schermo è denominato ciclo orizzontale. Al contrario, il numero reciproco di un ciclo orizzontale è denominato frequenza orizzontale. La frequenza orizzontale è misurata in kHz.

- Frequenza verticale

Le immagini visibili sullo schermo sono generate mediante la ripetizione della stessa immagine decine di volte al secondo. La frequenza della ripetizione si definisce "frequenza verticale" o "frequenza di aggiornamento" ed è espressa in Hz.

Contatta SAMSUNG WORLD WIDE



Se avete commenti o domande sui prodotti Samsung, contattate il Servizio Clienti Samsung

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)

Appendice

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com

Appendice

EUROPE		
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
FINLAND	09 85635050	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
RUMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com

Appendice

EUROPE		
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com

Appendice

ASIA PACIFIC		
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MIDDIE EAST		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)

Appendice

MIDDLE EAST		
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
Cote D' Ivoire	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

Responsabilità per il servizio di assistenza a pagamento (costo imputabile ai clienti)



In caso di richiesta del servizio di assistenza, anche se in garanzia, la visita a domicilio di un tecnico potrebbe essere a pagamento nei seguenti casi.

Nessun difetto del prodotto

Pulizia del prodotto, regolazioni, spiegazioni, reinstallazione e così via.

- Se un tecnico dell'assistenza fornisce istruzioni su come utilizzare un prodotto o regola semplicemente alcune opzioni senza smontare il prodotto.
- Se un difetto è causato da fattori ambientali esterni (Internet, antenna, segnale via cavo e così via).
- Se un prodotto viene reinstallato o si collegano dispositivi aggiuntivi dopo l'installazione iniziale del prodotto acquistato.
- Se un prodotto viene reinstallato per il trasferimento in un altro luogo o in un'altro appartamento.
- Se il cliente richiede istruzioni sull'utilizzo a causa del prodotto di un'altra azienda.
- Se il cliente richiede istruzioni sull'utilizzo della rete o di un programma di un'altra azienda.
- Se il cliente richiede l'installazione e la configurazione del software del prodotto.
- Se un tecnico dell'assistenza esegue la rimozione/pulizia di polvere o materiali estranei all'interno del prodotto.
- Se il cliente richiede in aggiunta un'installazione dopo l'acquisto di un prodotto tramite shopping da casa oppure online.


Danno del prodotto per causa imputabile al cliente

Danno del prodotto dovuto a uso improprio o errata riparazione da parte del cliente.

Se il danno è causato da:

- Urto esterno o caduta.
- Utilizzo di accessori o prodotti venduti separatamente non specificati da Samsung.
- Riparazione non eseguita da un tecnico di un'azienda di servizi di assistenza autorizzata o di un partner di Samsung Electronics Co., Ltd.
- Rimodellazione o riparazione del prodotto da parte del cliente.
- Utilizzo con una tensione errata o con collegamenti elettrici non autorizzati.
- Mancata osservanza degli avvisi di attenzione riportati nel Manuale dell'utente.

Altro

- Se il prodotto non funziona a seguito di una calamità naturale. (danno da fulmine, incendio, terremoto, alluvione e così via)
 - Se i componenti di consumo sono completamente esauriti. (batteria, toner, luci a fluorescenza, testina, vibratore, lampada, filtro, nastro e così via)
-  Se il cliente richiede un intervento di assistenza nel caso in cui il prodotto non presenti alcun difetto, potrebbe essere addebitata una commissione. Si consiglia pertanto di leggere prima il Manuale dell'utente.

Corretto smaltimento

Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)



(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità competente per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata di questo tipo di materiali.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Terminologia

OSD (On Screen Display)

L'OSD (On Screen Display) consente di configurare le impostazioni sullo schermo in modo da ottimizzare la qualità delle immagini secondo le proprie preferenze. Usando i menu che vengono visualizzati sullo schermo è possibile regolare la luminosità, il colore e le dimensioni dello schermo e numerose altre impostazioni.

Gamma

Il menu Gamma consente di regolare la scala di grigi, che rappresenta i toni medi sullo schermo. Regolando la luminosità si schiarisce tutto lo schermo, regolando il valore Gamma si schiarisce solo la luminosità media.

Scala di grigi

Il termine scala si riferisce ai livelli di intensità dei colori, che variano dalle aree più scure alle aree più chiare dello schermo. Le modifiche alla luminosità dello schermo sono espresse con variazioni del bianco e del nero, mentre la scala di grigi riguarda la zona intermedia tra il bianco e il nero. Modificando la scala di grigi con la regolazione Gamma si modifica la luminosità media dello schermo.

Frequenza di scansione

La frequenza di scansione, o frequenza di aggiornamento, indica la frequenza degli aggiornamenti dello schermo. I dati dello schermo vengono trasmessi durante l'aggiornamento per visualizzare le immagini, anche se l'aggiornamento non è percepibile a occhio nudo. La frequenza degli aggiornamenti dello schermo è denominata frequenza di scansione e si misura in Hz. Una frequenza di scansione di 60 Hz significa che lo schermo viene aggiornato 60 volte al secondo. La frequenza di scansione dello schermo dipende dalle prestazioni delle schede grafiche installate nel PC e nel monitor.

Frequenza orizzontale

Le immagini e i caratteri visualizzati sullo schermo del monitor sono composti da punti (pixel). I pixel sono trasmessi in linee orizzontali, che vengono quindi disposte verticalmente per creare un'immagine. La frequenza orizzontale si misura in kHz e rappresenta il numero di volte al secondo in cui le linee orizzontali vengono trasmesse e visualizzate sullo schermo del monitor. Una frequenza orizzontale pari a 85 significa che le linee orizzontali che compongono un'immagine vengono trasmesse 85000 volte al secondo. In questo caso la frequenza orizzontale è di 85 kHz.

Frequenza verticale

Un'immagine è costituita da numerose linee orizzontali. La frequenza verticale si misura in Hz e rappresenta la quantità di immagini al secondo che le linee orizzontali sono in grado di generare. Una

frequenza verticale pari a 60 significa che un'immagine viene trasmessa 60 volte al secondo. La frequenza verticale si definisce anche "velocità di aggiornamento" e influisce sullo sfarfallio dello schermo.

Risoluzione

La risoluzione è il numero di pixel orizzontali e verticali che compongono una schermata. Rappresenta il livello di dettaglio della visualizzazione.

Una risoluzione più elevata determina la visualizzazione di una maggiore quantità di informazioni sullo schermo, ed è utile quando occorre eseguire più attività contemporaneamente.

Ad esempio, una risoluzione di 1920 x 1080 è data da 1920 pixel orizzontali (risoluzione orizzontale) e 1080 linee verticali (risoluzione verticale).

Ad esempio, una risoluzione di 1920 x 1200 è data da 1920 pixel orizzontali (risoluzione orizzontale) e 1.200 linee verticali (risoluzione verticale).

Plug & Play

La funzionalità Plug & Play consente lo scambio automatico di informazioni tra monitor e PC, per produrre un ambiente di visualizzazione ottimale.

Il monitor utilizza lo standard internazionale VESA DDC per eseguire la funzione Plug & Play.

A

Appendice 148

B

Blu 92

C

Collegamento e uso di un PC 42

Contatta SAMSUNG WORLD WIDE 148

Contrasto 54, 65, 77

Copyright 10

Corretta postura per l'uso del prodotto 21

Corretto smaltimento 156

D

D & R 131

Dim Immagine 60, 71, 84

F

Fine 63, 75, 89

G

Gamma 94

Generale 133, 135, 137, 139, 141

Grossa 62, 74, 88

I

INFORMAZIONI 121

Installazione 37

L

Lingua 95

Liv nero HDMI 86

Luminosità 53, 64, 76

M

Modalità PC/AV 109, 117

MultiScreen 126

N

Nitidezza 55, 66, 78

P

Parti 24, 29

Precauzioni di sicurezza 13

Prima di contattare il Customer Service Center Samsung 128

Prima di eseguire il collegamento 41

Pulizia 11

R

Reset 99, 105, 113

Responsabilità per il servizio di assistenza a pagamento costo imputabile ai clienti 154

Rilevam sorgente 111, 119

Risparmio Eco 100, 106, 114

Rosso 90

S

SAMSUNG MAGIC Angle 57, 68, 81

SAMSUNG MAGIC Bright 56, 67, 79

SAMSUNG MAGIC Upscale 59, 70, 83

Spegni dopo 102, 108, 116

T

Tabella delle modalità standard del segnale 145

Tempo ripet tasto 103, 110, 118

Timer spegnimento 101, 107, 115

Trasparenza 98

Indice

V

Verde *91*

Verifica del contenuto *22*

Visual ora *97*