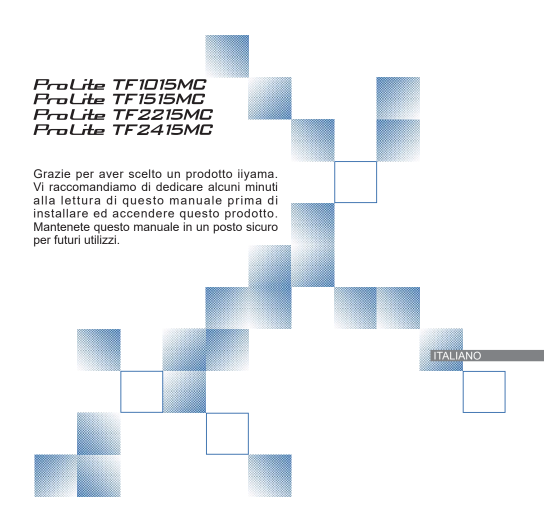


# MANUALE UTENTE Pro Lite

## **LCD Monitor**



#### MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30 "Direttiva EMC", 2014/35 "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS". Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero.: PLF1015, PLF1515, PLF2215, PLF2415



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: http://ww.iiyama.com. Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.

## **INDICE**

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	3
PULIZIA	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	4
CARATTERISTICHE	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	5
MONTAGGIO A MURO	6
COSTRUZIONE DEL PRODOTTO	6
Rotazione dello schermo	6
CONTROLLO E CONNESSIONI	7
NOTE SPECIALI	8
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	11
SETTAGGI COMPUTER	13
UTILIZZO DEL MONITOR	14
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	15
REGOLAZIONE SCHERMO	19
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO	22
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	23
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	24
APPENDICE	
SPECIFICHE: ProLite TF1015MC	25
SPECIFICHE: ProLite TF1515MC	26
SPECIFICHE: ProLite TF2215MC	27
SPECIFICHE: ProLite TF2415MC	28
DIMENSIONI : ProLite TF1015MC	29
DIMENSIONI : ProLite TF1515MC	29
DIMENSIONI : ProLite TF2215MC	30
DIMENSIONI : ProLite TF2415MC	30
DIMENSIONI : L-BRACKET	31
FREQUENZE CONFORMI : ProLite TF1015MC	32
FREQUENZE CONFORMI:	
ProLite TE1515MC / ProLite TE2215MC / ProLite TE2415MC	32

## PER LA VOSTRA SICUREZZA

#### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

#### **ATTENZIONE**

#### INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

Se notate qualcosa di anormale come ad esempio fumo o rumori anomali, staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

Circuiti ad alto voltaggio sono all'interno del monitor. Rimuovere l'involucro potrebbe esporvi a pericoli.

#### NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore liyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

In caso di caduta accidentale il monitor potrebbe causare dei danni.

#### NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

Non utilizzare il monitor in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

Assicuratevi di utilizzare il monitor con il suo specifico alimentatore. L'uso di un voltaggio incorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

#### USO CORRETTO DELL'ALIMENTATORE

Utilizzare solo l'alimentatore fornito da liyama. Qualsiasi eccezione può provocare danni all'alimentatore stesso ed al monitor, causando possibile incendi o scosse elettriche.

#### NON SMONTARE L'ALIMENTATORE

Lo smontaggio dell'alimentatore potrebbe esporre al pericolo di incendio o scosse elettriche.

#### PROTEGGETE I CAVI

Non tirate o storcete alcun cavo collegato al monitor. Non posizionate il monitor e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### CONDIZIONI METEREOLOGICHE AVVERSE

E' consigliabile non utilizzare il monitor durante forti temporali. Continui sbalzi di alimentazione potrebbero causare malfunzionamenti. E' inoltre consigliato di non toccare la presa elettrica durante tali circostanze.

#### **PRECAUZIONI**

#### **INSTALLAZIONE**

Non installare il monitor in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Evitate di esporre il monitor ai raggi diretti del sole.

#### NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

Il monitor potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul monitor e che tutti i cavi siano correttamente posizionati.

#### MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10 cm dal muro. Non rimuovete la base del monitor.

#### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il pulsante di avvio, sconnetete l'alimentazione ed i cavi di segnale. Il non rispetto di tali precauzioni potrebbe causare danni.

#### STACCARE IL MONITOR

Se il monitor viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

#### IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

I alimentatore AC, cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

#### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

#### QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

Assicuratevi che il PC sia robusto abbastanza per sostenere il peso del monitor.

#### **OSSERVAZIONE 24/7**

Questo prodotto non è specificatamente studiato per un utilizzo 24/7. (il tempo di utilizzo raccomandato è 12 ore/giorno)

#### **ALTRO**

#### RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il monitor in presenza di uno sfondo luninoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

## NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

I sequenti casi sono da ritenersi normali e non indicano una problematica al monitor LCD.

- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare as econda del motivo dlel'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine delle schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

## **SERVIZIO CLIENTI**

NOTE

■ Se dovete restituire l'unità per assistenza e l'imballo originale risulta essere manomesso o mancante, contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

#### **PULIZIA**

ATTENZIONE

■ Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

#### NOTE

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed la superficie dello schermo di tocco:

Paste abrasive Cera Solventi

■ L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

INVOLUCRO Pulire con un panno umido di un detergente non agressivo guindi asciugare con un panno asciutto.

TOUCH SCREEN

Il Touchscreen può essere pulito usando un panno morbido e pulito imbevuto di detergenti per vetri oppure una miscela al 50/50 di acqua e alcool isopropilico.

#### PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

## **CARATTERISTICHE**

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1280 × 800 : ProLite TF1015MC
- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1024 × 768 : ProLite TF1515MC
- ♦ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080 : ProLite TF2215MC / ProLite TF2415MC
- ◆ Alto Contrasto 1300:1 (Tipico) / Luminosità 500cd/m² (Tipico: senza Touch) : ProLite TF1015MC
- Alto Contrasto 800:1 (Tipico) / Luminosità 350cd/m² (Tipico: senza Touch) : ProLite TF1515MC
- Alto Contrasto 1000:1 (Tipico) / Luminosità 250cd/m² (Tipico: senza Touch) : ProLite TF2215MC
- Alto Contrasto 3000:1 (Tipico) / Luminosità 250cd/m² (Tipico: senza Touch) : ProLite TF2415MC
- Digital Character Smoothing
- ♦ Set-up automatico
- Plug & Play VESA DDC2B Compliant Windows® XP/Vista/7/8/8,1/10 Compliant
- Gestione Alimentazione (VESA DPMS Compliant)
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant
- ◆ Conforme allo standard IP65 (Solo parte anteriore)
- Ambiente Touch Windows 8 / 8,1 / 10

Le operazioni tattili di base possono essere eseguite sotto Windows 8 / 8,1 / 10.

Tuttavia, vi informiamo, che la piena funzionalità touch-screen e le normali prestazioni operative non sono garantite.

#### **CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO**

I seguenti accessori sono inclusi nell'imballo. Controllate che siano tutti presenti. Se qualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

■ Power Cable\*¹

■ AC Adapter\*1

■ HDMI Cable

■ DisplayPort Cable

■ USB Cable

■ Tastiera controllo remoto

- Staffe a L (2paia: ProLite TF1015MC, 4paia: ProLite TF1515MC / ProLite TF2215MC, 6paia: ProLite TF2415MC)
- Staffe Vite (M4×6 8pz: ProLite TF1015MC, M4×6 16pz: ProLite TF1515MC / ProLite TF2215MC, M4×6 24pz: ProLite TF2415MC)
- Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)\*2

■ Safety Guide

Quick Start Guide

#### PRECAUZIONI

\*1 1. Per gli utilizzatori a 120 V

Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

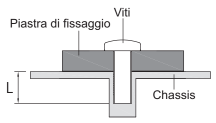
2. Alimentatore AC utilizzabile

Alimentatore AC Modello: ADP-36PH B (DELTA ELECTRONICS, INC.)

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0.75mm2.

\*2 Questo CD-ROM contiene il software dei driver touch screen. Installare il Touch Panel Driver Disk dopo aver collegato il computer al monitor tramite cavo USB. Per ulteriori informazioni, vedere i file Readme del Touch Panel Driver Disk

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M4 con rondella verificando la lunghezza "L" di 8mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor

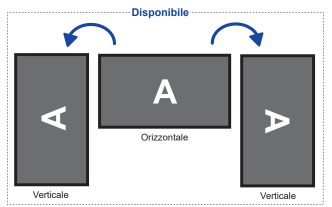


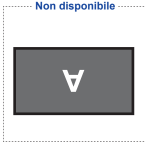
## **COSTRUZIONE DEL PRODOTTO**

ATTENZIONE Questo prodotto non è stato progettato per essere utilizzato in ambiente ad alta temperatura. Se il prodotto viene posto in un armadio all'esterno, è necessario predisporre opportune ventole di raffreddamento e ventilazione per mantenere la temperatura di esercizio nel range operativo del prodotto.

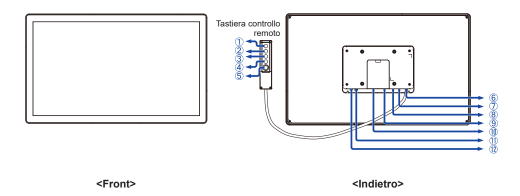
## **ROTAZIONE DELLO SCHERMO**

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.





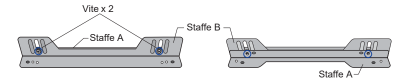
## **CONTROLLO E CONNESSIONI**



- 1 Tasto Menu (MENU) \*
- 2 Tasto Su / Luminosità (  $\triangle$  ) \*
- ③ Tasto Giù / Contrasto ( ♥ ) \*
- 4 Tasto Selezione (SELECT) \*
- (/\) Tasto accensione ((\(\frac{1}{2}\))\*
- 6 Connettore Tastiera controllo remoto (RJ45)
- 7 USB Connector (USB)
- 8 VGA Connector (VGA)
- 9 HDMI Connector (HDMI)
- ① DisplayPort Connector (DP)
- ① Connettore di alimentazione ( == : Corrente diretta) (DC)
- (2) Connettore cuffie (AUDIO OUT)

Staffe a L e viti sono necessarie per montare un monitor Open Frame.

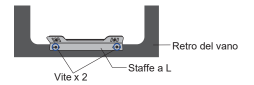
- PRECAUZIONI Le staffe a L sono appositamente studiate per un montaggio specifico, in conformità con le istruzioni di installazione fornite con il Kit di montaggio.
  - Usare staffe o viti diverse da quelle specificate nel manuale di installazione potrebbe danneggiare il monitor.
- ① Come mostrato nella figura seguente, serrare la staffa A a B usando le viti in dotazione. (ProLite TF1015MC: 2 paia di 2 pz, ProLite TF1515MC / ProLite TF2215MC: 4 paia di 2 pz, ProLite TF2415MC: 6 paia di 2 pz)



2 Attaccare le staffe ad L (1) sul retro del vano dove il monitor deve essere installato e fissare le viti.

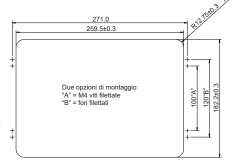
(Viti del cliente: ProLite TF1015MC: 4 pz, ProLite TF1515MC / ProLite TF2215MC: 8

pz, ProLite TF2415MC: 12 pz)

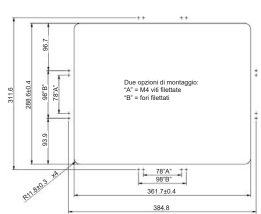


#### <Formato supporto>

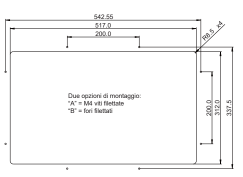
#### ProLite TF1015MC

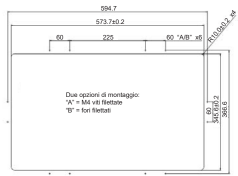


#### ProLite TF1515MC



#### ProLite TF2415MC

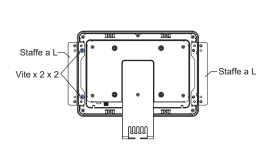


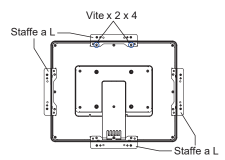


③ Fissare il monitor dalla parte frontale sul muro e stringere le viti. (Viti: ProLite TF1015MC: 4 pz, ProLite TF1515MC / ProLite TF2215MC: 8 pz, ProLite TF2415MC: 12 pz)

#### ProLite TF1015MC

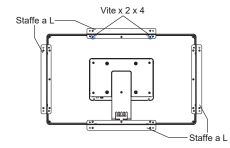
#### ProLite TF1515MC

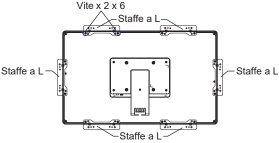




#### ProLite TF2215MC

#### ProLite TF2415MC







- NOTE È necessario un cacciavite per montare la staffa a L.
  - Le staffe ad L e le viti sono necessarie per l'installazione del monitor. Per dettagli riguardanti le temperature e umidità di esercizio vedere il manuale utente.
  - La posizione della staffa ad L può essere distante 0 mm o 20,0 mm dalla parte anteriore del monitor a seconda di quali fori vengono utilizzati per il montaggio.



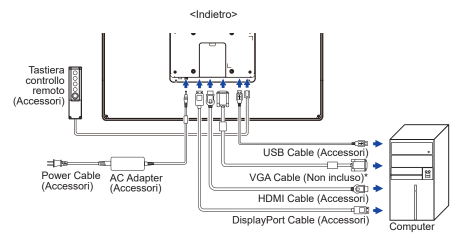
#### **COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR**

- (1) Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettre il computer al monitor con un cavo USB.
- 4 Collegare il cavo Tastiera controllo remoto, se necessario.
- (5) Collegare l'alimentatore AC al monitor, quindi il cavo di alimentazione all'alimentatore e quindi alla presa elettrica.
- 6 Accendere il monitor ed il computer.

#### NOTE

- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Pe rconnettere ad un computer Macintosh contattate il Vs. Rivenditore o iiyama per un idoneo adattatore.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

#### [Esempio di connessione]



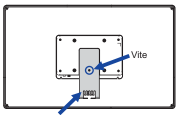
\* Il cavo VGA non è fornito con il monitor. Se usate un cavo VGA di scarsa qualità si potrebbero avere interferenze elettromagnetiche. Si prega di contattare il Centro di Supporto di Ilyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso VGA.

#### [Montaggio e Smontaggio della Copertura dei Cavi]

Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.

#### < Rimozione >

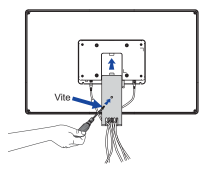
 Rimuovere le viti dal coperchio cavi e staccarlo dal monitor.



Copertura cavi

#### < Installazione >

① Connettere i cavi, mettere il coperchio in posizione e fissarlo con le viti.



#### **SETTAGGI COMPUTER**

- Segnali di freguenza
  - Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 32: FREQUENZE CONFORMI.
- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Plug & Play Il monitor LCD iiyama è conforme con DDC2B degli standard VESA. La funzione Plug & Play è attiva su Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 connettendo il monitor ad un computer conforme DDC2B con i cavi forniti. Per installazzioni su Windows XP: i file di informazione del monitor iivama potrebbero essere necessari per il computer ottenendoli via internet usando il sequente indirizzo:

http://www.iiyama.com

#### NOTE

- Per ulteriori informazioni su come scaricare i driver per il monitor touch, per favore utilizzate il sito internet sopra citato.
- I Drivers del monitor non sono necessari in molti casi per i sistemi operativi Macintosh o Unix. Per ulteriori informazioni contattate il vostro rivenditore di computer.
- Procedura per accendere

Accendere il monitor a quindi il computer.

■ Touch screen driver software

Touch screen driver software e il sistema potrebbero non partire quando si avvia il computer mentre si tocca lo schermo. Touch screen driver software potrebbe non funzionare a causa della funzione di risparmio energetico in base al BIOS del computer. In guesto caso, impostare la funzione di risparmio energetico su OFF.

■ TOUCH supporta i sistemi operativi Microsoft Windows XP (64 bit e 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit e 32 bit) Microsoft Windows CE 6.0 / net (4.x / 5.0)

Kernel 2.6.24 upward & 3.x.x / 4.x.x

Microsoft Windows Vista (64 bit e 32 bit) Microsoft Windows 8 / 8,1 / 10 (64 bit e 32 bit) Mac OS X (Intel CPU) / 10.11 El Capitan / 10.12 Sierra Non supporta versioni precedenti.

	Windows8/8,1/10	Windows7*5	Windows7*4	Vista	XP
Default mouse*1	0	0	0	0	0
Touch digitizer*2	0	0	0	0	×
Windows7 gestures*3	0	0	×	×	×

	2K	Windows CE	XP Embedded	Mac OSX	Linux
Default mouse*1	0	0	0	0	0
Touch digitizer*2	×	×	×	×	×
Windows7 gestures*3	×	×	×	×	×

<sup>\*1</sup> Default mouse (click, trascinamento, doppio-click e destro-click)

<sup>\*2</sup> Touch digitizer (click, Trascinamento / selezione, doppio-click, destro-click, flick e visual feedback)

<sup>\*3</sup> Digitizer con Windows7 touch gestures

<sup>\*4</sup> Windows 7 - Starter and Home Basic version

<sup>\*5</sup> Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise and Ultimate versions

#### UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 32. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 19.

① Premete il tasto MENU per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i puslanti △ / ▽.



- ② Selezionare la voce di menu che contiene l'icona della regolazione che si desidera fare. Usare il SELECT per evidenziare la regolazione desiderata.
- 3) Utilizzare il  $\land I \lor pulsanti per effettuare la regolazione adeguata.$
- Premere il tasto MENU per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo . Quindi selezionare "V POSITION" tramite i tasto SELECT.

Quindi usare i pulsanti  $\triangle$  /  $\nabla$  per cambiare i settaggi verticali. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il tasto MENU tutte le modifiche verranno salvate.

## NOTE

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout viene superato.
- MENU Tasto può essere utilizzato per tornare al menu precedente.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD.Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Correzzioni della posizione di immagine, segnale di frequenza e fase sono salvate per ogni sincronizzazione. Ad eccezione di queste regolazioni, tutte le altre regolazioni hanno solo un'impostazione che si applica a tutti i tempi del segnale.

## **REGOLAZIONE CONTENUTI MENU**



Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

## Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una scala direttamente mediante il seguente pulsante operazioni.

- LUMINOSITÁ: Premere il pulsante ∧ quando il Menu non viene visualizzato.
- CONTRASTO: Premere il pulsante 

  ¬ quando il Menu non viene visualizzato.

## Diretto

Modo Bloccato:

Mostrare l'ingresso VGA, HDMI o DisplayPort quando il monitor è acceso, quindi premere il 

\* Il menu OSD non viene visualizzato quando l'OSD è bloccato. Premere ancora il pulsante 

Il seguente menu OSD viene visualizzato.

Regolazioni	Problemi / Opzioni		
POWER	LOCK	Il Pulsante di accensione è bloccato.	
POWER	UNLOCK	Il Pulsante di accensione è sbloccato.	
OSD	LOCK	Il menu OSD è bloccato.	
030	UNLOCK	Il menu OSD è sbloccato.	

#### • FUNZIONI TOUCH DISABILITATE:

ON: Premere e tenere premuto il pulsante MENU e SELECT allo stesso tempo, quando il Menu non viene visualizzato il messaggio "Touch disabilitato" apparirà nell'angolo in alto a destra.

OFF: Premere e tenere premuto il pulsante MENU e SELECT allo stesso tempo per circa 5 secondi quando il Menu non viene visualizzato, fino a che "Touch Disabilitato" non scompare.



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere	
AUTO AGGIUSTA *1 AUTO ADJUST	Regolazione di position, frequenza di clock e phase automaticamente		
H POSITION H-POSITION	Troppo lontano da sinistra Troppo lontano da destra		
V POSITION V-POSITION	Troppo basso Troppo alto	<b>+</b> \( \rightarrow \)	
H TAGLIA * <sup>2</sup> H-SIZE	Troppo stretto Troppo largo	<b>*</b> \( \times \)	
MULTA *2 FINE	Per correggere lo sfarfallio testo o li	nee. $ ightharpoonup rac{\triangle}{\nabla}$	

<sup>\*1</sup> Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 19 per REGOLAZIONI.

<sup>\*2</sup> Vedi pagina 19 per REGOLAZIONI.





Regolazioni	Problemi / Opzioni Pulsanti da pre			
OSD H POSITION OSD H-POSITION	11	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra		
OSD V POSITION OSD V-POSITION	11	OSD troppo basso OSD troppo alto		
TEMPO FUORI OSD TIMEOUT	11	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 60 secondi.		
AZZERAMENTO RESET	Preimpostat	o in fabbrica ripristino dei dati.		
CONTRIBUTO SELEZIONA	AUTO	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.		
INPUT SELECT Diretto	VGA	VGA Seleziona ingresso VGA.		
	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.		
	DisplayPort Seleziona ingresso DisplayPort.			

NOTE Tuttavia viene automaticamente selezionato quando una sola sorgente è in uso. In modalità di risparmio energetico input switching è disabilitata. Sorgente di ingresso viene fissata, non selezionata automaticamente, quando VGA, HDMI e DisplayPort sono selezionate.

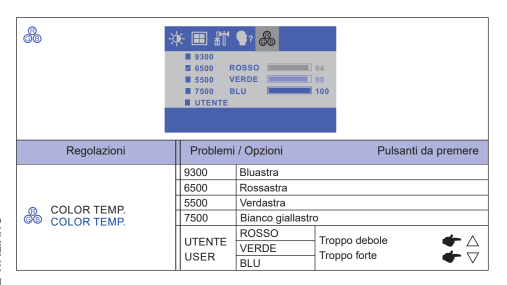
## Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una scala direttamente mediante il seguente pulsante operazioni.

#### CONTRIBUTO SELEZIONA:

Premendo e tenendo premuto il pulsante SELECT per circa 5 secondi quando il Menu non viene visualizzato. Quando le VGA, HDMI e DisplayPort ingressi di segnale sono collegati ad una sorgente di segnale, è possibile passare da un all'altra premendo il pulsante SELECT.





#### **REGOLAZIONE SCHERMO**

Regolare l'immagine seguendo la procedura riportata di seguito per ottenere l'immagine desiderata selezionando ingresso analogico.

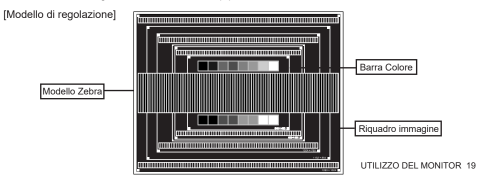
- Le regolazioni dello schermo descritte in questo manuale sono ideate per impostare l'immagine e ridurre al minimo lo sfarfallio o sfocatura per il computer in uso.
- ProLite TF1015MC sono progettati per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 1280 × 800 pixel, ma non sono in grado di rendere al massimo con una risoluzione inferiore a 1280 × 800 perché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1280 × 800 pixel per il normale utilizzo.
- ProLite TF1515MC sono progettati per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 1024 × 768 pixel, ma non sono in grado di rendere al massimo con una risoluzione inferiore a 1024 × 768 perché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1024 x 768 pixel per il normale utilizzo.
- ProLite TF2215MC / ProLite TF2415MC sono progettati per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 1920 × 1080 pixel, ma non sono in grado di rendere al massimo con una risoluzione inferiore a 1920 × 1080 perché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1920 × 1080 pixel per il normale utilizzo.
- Il testo o le linee visualizzate saranno sfocate o irregolari in spessore quando l'immagine è allungata a causa della processo di allargamento.
- È preferibile regolare la posizione dell'immagine e della frequenza tramite il controllo del monitor, piuttosto che con il computer software o utilities.
- Eseguire regolazioni dopo un periodo di riscaldamento di almeno trenta minuti.
- Ulteriori regolazioni possono essere necessarie dopo la regolazione automatica a seconda della risoluzione o segnale di tempo.
- La regolazione automatica potrebbe non funzionare correttamente quando si visualizza un immagine diversa dalla regolazione dello schermo. In questo caso sono necessarie ulteriori regolazioni manuali.

Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, frequenza di clock e fase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. Se lo schermo ha uno sfarfallio o offuscamento, o l'immagine non si adatta allo schermo dopo l'esecuzione della regolazione automatica, una regolazione manuale è richiesta. Entrambe le regolazioni dovrebbero essere eseguite usando la regolazione dello schermo (Test.bmp) ottenuto via IIYAMA pagina internet (http://www.iiyama.com) Regolare l'immagine seguendo la procedura sottoriportata per avere l'immagine desiderata. Questo manuale spiega le regolazioni sotto Windows® OS.

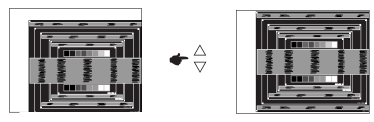
- 1 Mostra l'immagine a risoluzione ottimale.
- 2 Inserire il Test.bmp (modello di regolazione) per lo sfondo.

NOTE

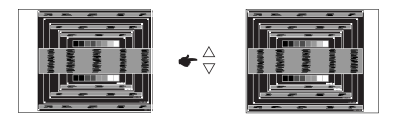
- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
- Test.bmp è dato ad una risoluzione 1280 × 1024. Settare la posizione del display al centro dello sfondo. Se usate Microsoft® PLUS! 95/98 cancellare il settaggio di "Allargare lo sfondo del desktop per adattarsi allo schermo".



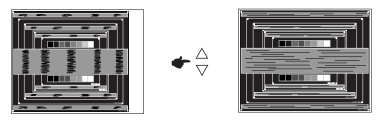
- 3 Premere il pulsante SELECT quando. (AUTO AGGIUSTA)
- Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- (5) Regolare la V-POSITION in modo che la parte superiore e inferiore della cornice del quadro si adatta all'area di visualizzazione.



(6) 1) Regolare la H-POSITION in modo che il lato sinistro della cornice del quadro si sposta al bordo sinistro dell'area di visualizzazione.

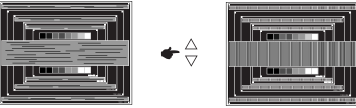


2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la frequenza di H-SIZE.



- NOTE Quando il lato sinistro della cornice del quadro si allontana dal bordo sinistro dell'area di visualizzazione durante la regolazione della frequenza di H-SIZE, regolare le operazioni di cui ai punti 1) e 2).
  - Un altro modo di fare la regolazione della frequenza di H-SIZE è di correggere le linee ondulate verticali in zebra pattern.
  - L'immagine può lampeggiare durante la freguenza di H-SIZE, H/V-POSITION.
  - INel caso in cui l'immagine è più grande o più piccola l'area di visualizzazione dei dati dopo la regolazione della frequenza di H-SIZE, ripetere i passaggi da 3).

Regolare la FINE per correggere disturbi ondulatori orizzontali, flicker o sfocatura in zebra pattern.



#### NOTE

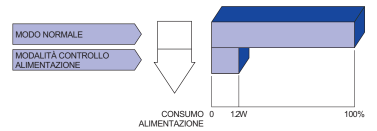
- Nel caso in cui il forte sfarfallio o le macchie rimangono in una parte dello schermo, ripetere i passaggi ⑥ e ⑦, poiché la frequenza di H-SIZE non può essere regolata correttamente. Se rimane lo sfarfallio o l'offuscamento, impostare la velocità di aggiornamento del computer a bassa (60Hz) e ripetere i passaggi da ③.
- Regolare la posizione H-POSITION dopo la regolazione della FINE se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.
- ® Regolare la luminosità e il colore per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la frequenza di H-SIZE e regolazioni di FINE.
  Rimettere lo sfondo preferito.

#### CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO

La funzione di gestione dell'alimentazione di questo prodotto è conforme ai requisiti di risparmio energetico VESA DPMS. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso. Per utilizzare la funzione, il monitor deve essere collegato ad un computer compatibile VESA DPMS. La funzione di gestione della potenza, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

#### ■ Modalità Controllo Alimentazione

Modalità di gestione del risparmio di energia quando il H-segnale di sincronizzazione / V-segnale di sincronizzazione / H e V i segnali di sincronizzazione dal computer sono spenti, il monitor entra in modalità di risparmio energetico che riduce il consumo di potenza inferiore a 1,2W. Lo schermo diventa scuro. Dalla modalità di gestione del risparmio di energia, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



#### NOTE

- Anche quando si utilizza la modalità di gestione del risparmio di energia, il monitor consuma elettricità. Spegnere l'interruttore di accensione ogni volta che il monitor non è in uso, durante la notte e nei fine settimana, per evitare sprechi di energia.
- E' possibile che il segnale video dal computer sia presente mentre il segnale H o V di sincronizzazione sia mancante. In questo caso l'alimentazione potrebbe non funzionare propriamente.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor smette di funzionare correttamente, verificate i seguenti punti per una possibile soluzione.

- 1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
- 2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- 3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi	Check
① L'immagine non appare.	□ Il cavo di alimentazione è nella presa. □ L'alimentazione è accesa. □ La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
	☐ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse. ☐ Aumentare il contrasto e/o la luminosità. ☐ Il computer è acceso.
	☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso.
	☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor
	☐ Se il monitor è nella modalità controllo alimentazione, toccare la tastiera o il mouse.
② lo schermo non è	□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.
sincronizzato.	☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
	☐ Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
③ lo schermo non è centrato.	$\hfill \square$ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	□ Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
⑤ lo schermo trema.	<ul> <li>□ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
⑥ Il touch non funziona.	☐ Il cavo USB è correttamente inserito nella presa. ☐ Il driver del Touch screen è installato.
⑦ II touch non è allineato.	☐ Le calibrazione è stata eseguita correttamente.

## **INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO**

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor. Visitate il nostro sito: www.iiyama.com/recycle per il riciclaggio.

## **APPENDICE**

## SPECIFICHE: ProLite TF1015MC

	Tecnologia	Capacitivo proiettato 10pt touch		
Touch Screen	Trasmissione luce	85%		
Corcon	Sistema Comunicazione	USB serial		
Dimensio	ne categoria	10,1"		
	Tecnologia Pannello	MVA		
	Dimensione	Diagonale:10,1" (25,7cm)		
	Pixel pitch	0,1695mm H × 0,1695mm V		
Pannello LCD	Luminosità	500cd/m² (Tipici: senza Touch), 425cd/m² (Tipici: con pannello Touch)		
	Ratio di Contrasto	1300 : 1 (Tipici)		
	Angolo visibile	Orizzontale : 170 gradi, Verticale: 170 gradi (Tipici)		
	Tempo Risposta	25ms (Nero, Bianco, Nero Tipici)		
Colori Dis	splay	Approx.16,2M		
Frequenz	za Sync	Orizzontale: 31,4-49,7kHz, Verticale: 60Hz		
Risoluzio	ne Massima	1280 × 800, 1,0 MegaPixels		
Connetto	ri Ingresso	VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & Pl	ay	VESA DDC2B <sup>™</sup>		
Segnali Ir	ngresso Sync	Sync separato: TTL, Postivo o Negativo		
Segnali Ir	ngresso Video	Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, DisplayPort		
Connetto remoto	re Tastiera controllo	RJ45		
Dimension	e massima dello schermo	216,96mm L × 135,60mm A / 8,5" L × 5,3" A		
Sorgente	Alimentazione	12VDC, 1A		
AC Adapt	ter (Accessori)	Ingresso: 100-240VAC, 50/60Hz		
Consumo di alimentazione*1		10W Tipici, modo alimentazione: 1,2W massimo Classe efficienza energetica: A		
Dimensioni / Peso netto		260,5 × 183,5 × 39,5mm / 10,3 × 7,2 × 1,5" (L×A*³×P) 1,4kg / 3,1lbs (Escluso alimentatore)		
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 to 80% (No condensa)  Deposito: Temperatura -20 to 60°C / -4 to 140°F Umidità 10 to 90% (No condensa)		
Approvals	S	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65*2		

- NOTE \*1 Periferica USB non connesso.
  - \*2 Conforme allo standard IP65 : Solo parte anteriore
  - \*3 Escluso Coperchio cavo.

## **SPECIFICHE: ProLite TF1515MC**

	Tecnologia	Capacitivo proiettato 10pt touch		
Touch Screen	Trasmissione luce	85%		
Ociceii	Sistema Comunicazione	USB serial		
Dimensio	ne categoria	15"		
	Tecnologia Pannello	TN		
	Dimensione	Diagonale:15" (38cm)		
	Pixel pitch	0,297mm H × 0,297mm V		
Pannello LCD	Luminosità	370cd/m² (Tipici: senza Touch), 298cd/m² (Tipici: con pannello Touch)		
	Ratio di Contrasto	800 : 1 (Tipici)		
	Angolo visibile	Orizzontale : 160 gradi, Verticale: 150 gradi (Tipici)		
	Tempo Risposta	8ms (Nero, Bianco, Nero Tipici)		
Colori Dis	splay	Approx.16,2M		
Frequenz	a Sync	Orizzontale: 31,4-60,0kHz, Verticale: 56-75Hz		
Risoluzio	ne Massima	1024 × 768, 0,8 MegaPixels		
Connetto	ri Ingresso	VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & Pl	ay	VESA DDC2B™		
Segnali Ir	ngresso Sync	Sync separato: TTL, Postivo o Negativo		
Segnali Ir	ngresso Video	Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, DisplayPort		
Connetto remoto	re Tastiera controllo	RJ45		
Dimension	e massima dello schermo	304,1mm L × 228,1mm A / 12,0" L × 9,0" A		
Sorgente	Alimentazione	12VDC, 1,5A		
AC Adapt	er (Accessori)	Ingresso: 100-240VAC, 50/60Hz		
Consumo di alimentazione*1		16W Tipici, modo alimentazione: 1,2W massimo Classe efficienza energetica: A		
Dimensioni / Peso netto		364,0 × 291,0 × 41,5mm / 14,3 × 11,5 × 1,6" (L×A×P) 2,9kg / 6,4lbs (Escluso alimentatore)		
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 to 80% (No condensa)  Deposito: Temperatura -20 to 60°C / -4 to 140°F Umidità 10 to 90% (No condensa)		
Approvals		CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65*2		

NOTE \*1 Periferica USB non connesso.

<sup>\*2</sup> Conforme allo standard IP65 : Solo parte anteriore

## **SPECIFICHE: ProLite TF2215MC**

	Tecnologia	Capacitivo proiettato 10pt touch		
Touch Screen	Trasmissione luce	85%		
Screen	Sistema Comunicazione	USB serial		
Dimensio	one categoria	22"		
	Tecnologia Pannello	IPS		
	Dimensione	Diagonale: 21,5" (54,6cm)		
	Pixel pitch	0,24795mm H × 0,24795mm V		
Pannello LCD	Luminosità	250cd/m² (Tipici: senza Touch), 213cd/m² (Tipici: con pannello Touch)		
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici)		
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)		
	Tempo Risposta	14ms (Nero, Bianco, Nero Tipici)		
Colori Di	splay	Approx.16,7M		
Frequenz	za Sync	Orizzontale: 31,4-82,0kHz, Verticale: 56-75Hz		
Risoluzio	ne Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Connetto	ri Ingresso	VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & P	lay	VESA DDC2B <sup>™</sup>		
Segnali I	ngresso Sync	Sync separato: TTL, Postivo o Negativo		
Segnali I	ngresso Video	Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, DisplayPort		
Connetto remoto	re Tastiera controllo	RJ45		
Dimension	ne massima dello schermo	476,064mm L × 267,786mm A / 18,7" L × 10,5" A		
Sorgente	Alimentazione	12VDC, 2A		
AC Adap	ter (Accessori)	Ingresso: 100-240VAC, 50/60Hz		
Consumo di alimentazione*1		19W Tipici, modo alimentazione: 1,2W massimo Classe efficienza energetica: A		
Dimensioni / Peso netto		520,0 × 315,0 × 42,5mm / 20,5 × 12,5 × 1,7" (L×A×P) 4,4kg / 9,7lbs (Escluso alimentatore)		
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 to 80% (No condensa)  Deposito: Temperatura -20 to 60°C / -4 to 140°F Umidità 10 to 90% (No condensa)		
Approval	S	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65*2		

NOTE \*1 Periferica USB non connesso.

 $<sup>^{\</sup>star 2}$  Conforme allo standard IP65 : Solo parte anteriore

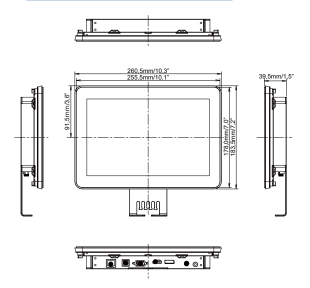
## **SPECIFICHE: ProLite TF2415MC**

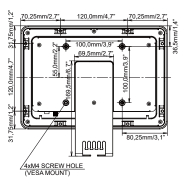
	Tecnologia	Capacitivo proiettato 10pt touch		
Touch Screen	Trasmissione luce	85%		
Screen	Sistema Comunicazione	USB serial		
Dimensio	ne categoria	23,8"		
	Tecnologia Pannello	VA		
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)		
	Pixel pitch	0,2745mm H × 0,2745mm V		
Pannello LCD	Luminosità	250cd/m² (Tipici: senza Touch), 213cd/m² (Tipici: con pannello Touch)		
	Ratio di Contrasto	3000 : 1 (Tipici)		
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)		
	Tempo Risposta	16ms (Nero, Bianco, Nero Tipici)		
Colori Dis	splay	Approx.16,7M		
Frequenz	Frequenza Sync Orizzontale: 31,4-82,0kHz, Verticale: 56-75Hz			
Risoluzio	ne Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Connetto	ri Ingresso	VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & Pl	ay	VESA DDC2B™		
Segnali Ir	ngresso Sync	Sync separato: TTL, Postivo o Negativo		
Segnali Iı	ngresso Video	Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, DisplayPort		
Connetto remoto	re Tastiera controllo	RJ45		
Dimension	e massima dello schermo	527,04mm L × 296,46mm A / 20,7" L × 11,7" A		
Sorgente	Alimentazione	12VDC, 2,5A		
AC Adapt	ter (Accessori)	Ingresso: 100-240VAC, 50/60Hz		
Consumo di alimentazione*1		25W Tipici, modo alimentazione: 1,2W massimo Classe efficienza energetica: A		
Dimensioni / Peso netto		575,0 × 347,0 × 42,5mm / 22,6 × 13,7 × 1,7" (L×A×P) 5,8kg / 12,8lbs (Escluso alimentatore)		
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura Umidità 0 to 40°C / 32 to 104°F 20 to 80% (No condensa)  Deposito: Temperatura Umidità -20 to 60°C / -4 to 140°F 10 to 90% (No condensa)		
Approvals		CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65*2		

NOTE \*1 Periferica USB non connesso.

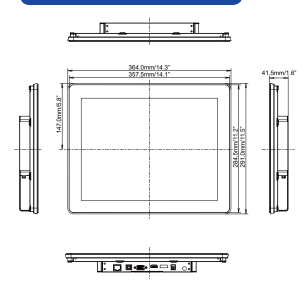
 $<sup>^{\</sup>star 2}$  Conforme allo standard IP65 : Solo parte anteriore

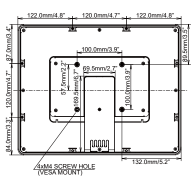
## **DIMENSIONI: ProLite TF1015MC**



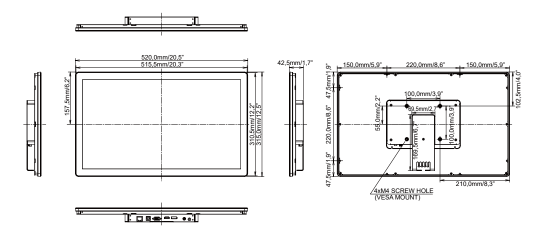


## **DIMENSIONI: ProLite TF1515MC**

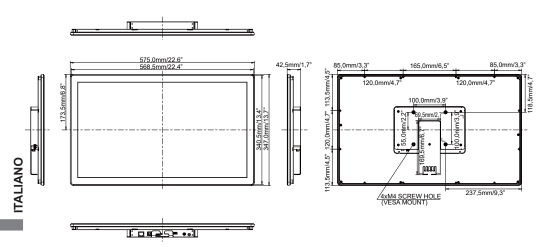




## **DIMENSIONI: ProLite TF2215MC**



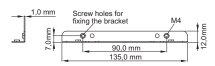
## **DIMENSIONI: ProLite TF2415MC**



## **DIMENSIONI: L-BRACKET**

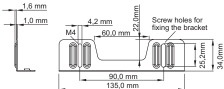
#### ■ ProLite TF1015MC

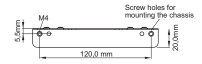
#### <Bracket A>



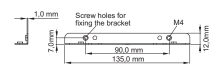


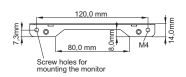
## <Bracket B>



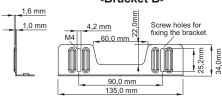


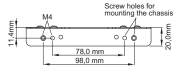
## ■ ProLite TF1515MC / ProLite TF2415MC <Bracket A>





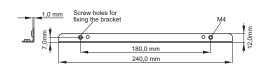
#### <Bracket B>

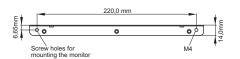




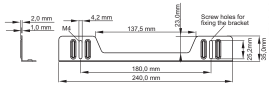
#### ■ ProLite TF2215MC

#### <Bracket A>





# <Bracket B>





## FREQUENZE CONFORMI: ProLite TF1015MC

Modalità video		Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock	
	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
VESA	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
VESA	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	WXGA	1280 × 800	49,702kHz	59,910Hz	83,500MHz

# FREQUENZE CONFORMI: ProLite TF1515MC / ProLite TF2415MC

Modalità video			Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock	
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz	
			37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz	
			37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz	]
	SVGA	800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz	
			37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz	
			48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz	]
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	]
			56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz	]
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	*
			79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz	*
	WXGA	1280 × 800	49,702kHz	59,910Hz	83,500MHz	*
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	*
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz	*

NOTE \*Non conforme a ProLite TF1515MC.