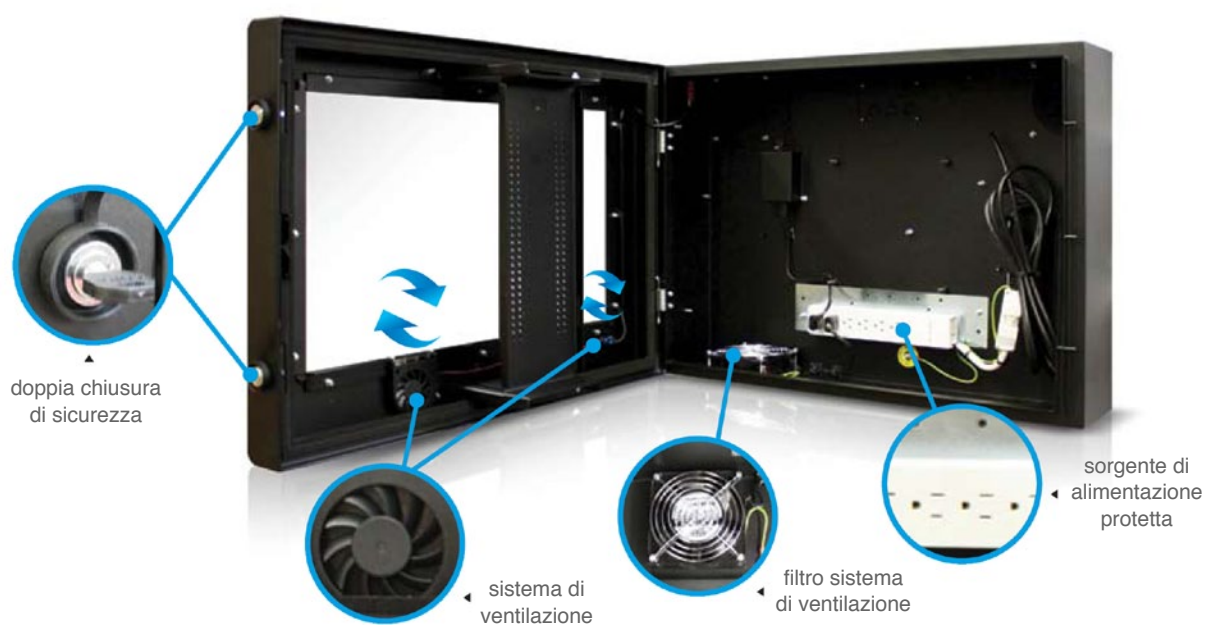


## Copertura esterna per installazioni outdoor

La tecnologia enclosure è progettata per proteggere i monitor installati in ambienti esterni e per mantenere l'efficienza attraverso l'impiego di una robusta e duratura copertura esterna da applicare sul monitor. La tecnologia enclosure è adattabile per tutti i monitor fino a 70" e garantisce la circolazione dell'aria, protezione dagli agenti atmosferici, isolamento contro le temperature più estreme e mantenimento della temperatura ottimale per il funzionamento dei componenti hardware.

## Specifiche



## Caratteristiche

---

### STANDARD

- Classificazione NEMA 4
- Sistema di ventilazione
- Ventola con filtro
- Sistema di sicurezza con doppio blocco
- Sistema di protezione dell'alimentazione
- Montaggio monitor universale

### OPZIONALI

- Policarbonato antiriflesso
- Riscaldatore interno
- Isolamento con cella chiusa
- Condizionatore d'aria
- Termostato automatico
- Sistema di chiusura ermetico
- Montaggio con supporto fisso e inclinabile
- Montaggio a soffitto



## Policarbonato antiriflesso

---

**20 volte più resistente rispetto al vetro / economico / protezione UV (non scolorisce)** - Riducendo i bagliori e i riflessi provenienti dalle luci nelle vicinanze, le schermature in policarbonato antiriflesso restituiscono un'immagine chiara alla luce diretta del sole e sono molto resistenti e robuste.

## Riscaldamento interno

---

**I componenti hardware saranno protetti dal gelo / funzionalità del monitor anche con basse temperature** - Utilizzato con basse temperature per riscaldare l'aria e per prevenire il congelamento delle componenti hardware, il riscaldatore interno mantiene il livello di riscaldamento ottimale per sostenere l'efficienza del monitor con temperature fino a -30°C.

## Chiusura ermetica

---

**Protezione dai getti d'acqua / classificazione IP6** - Fondamentale per ambienti outdoor e condizioni meteorologiche imprevedibili, la chiusura ermetica protegge contro le piogge abbondanti e dalla pulizia con getti d'acqua, rimanendo impermeabile e prevenendo qualsiasi infiltrazione di liquidi che potrebbe danneggiare il monitor.

## Isolamento - 25mm

---

**Migliora le prestazioni energetiche a lungo termine / mantiene stabile la temperatura** - Viene applicato con basse temperature laddove sono previste delle cavità per far circolare l'aria per migliorare la ventilazione. L'isolamento dalle basse temperature avviene mediante un rivestimento rifinito con un sigillante siliconico applicato all'interno dell'enclosure, eliminando gli sbalzi termici e migliorando l'efficienza attraverso l'enclosure.

## Termostato

---

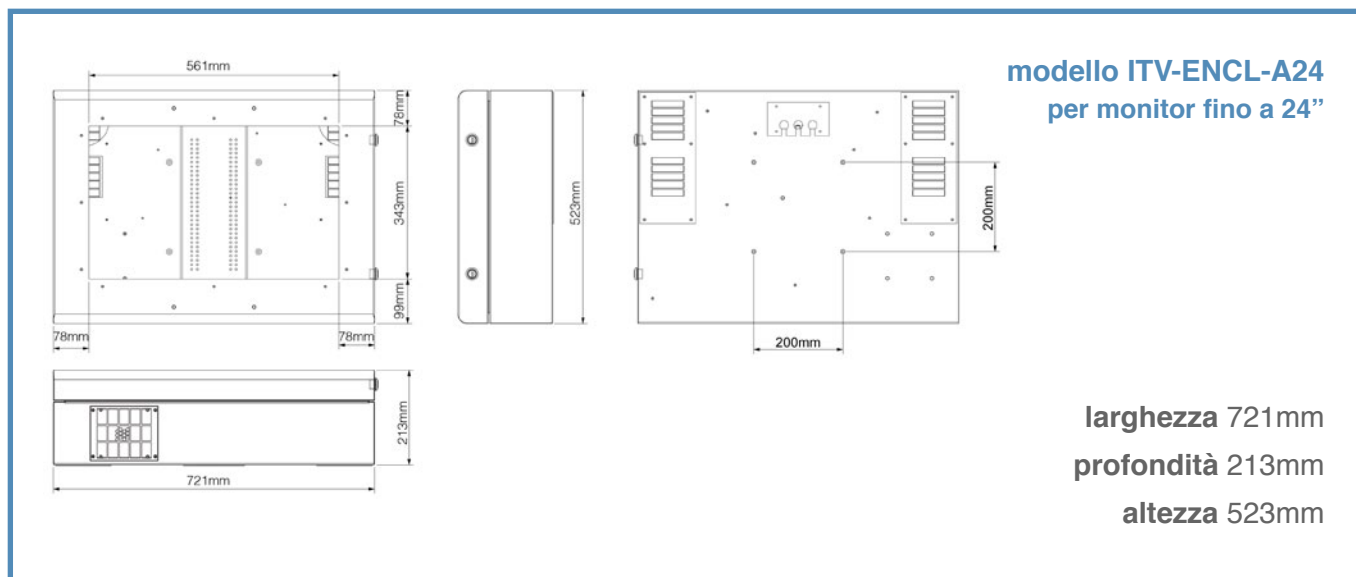
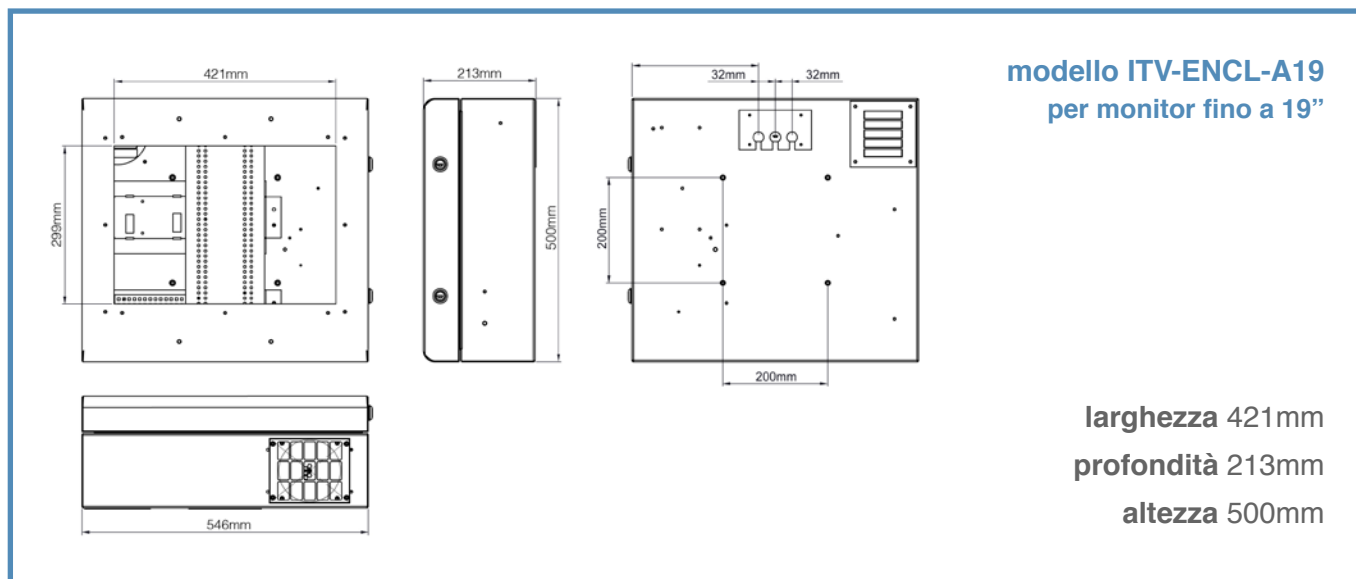
**Protegge dalle temperature estreme** - Utilizzato per spegnere il monitor in caso di temperature troppo alte o troppo basse per evitare danni, il termostato automatico è ideale per ambienti caratterizzati da eccessivi e imprevedibili sbalzi termici.

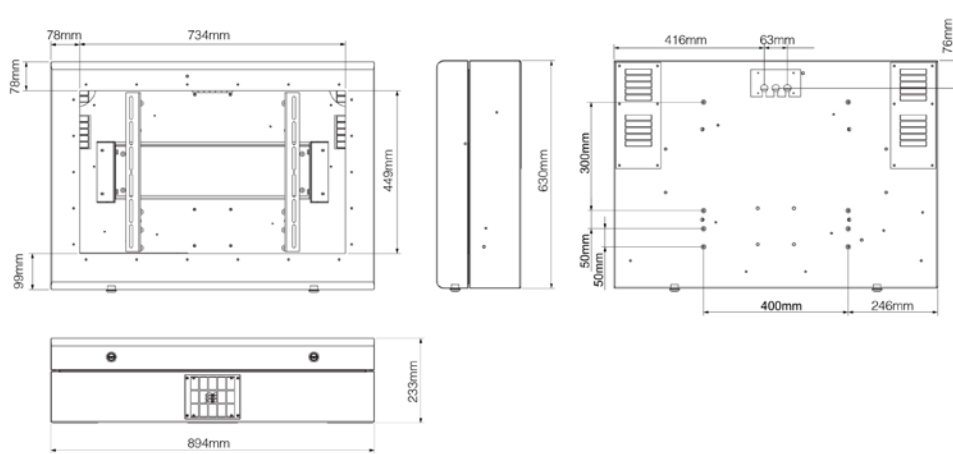
## Condizionatore d'aria

---

**Riduce il surriscaldamento del monitor e delle componenti hardware / ideale per ambienti caldi e asciutti** - Per ambienti caratterizzati da temperature molto alte, il condizionatore d'aria è usato per gestire temperature fino a 30°C, aiutando a prevenire il surriscaldamento per assicurare un'operatività continua.

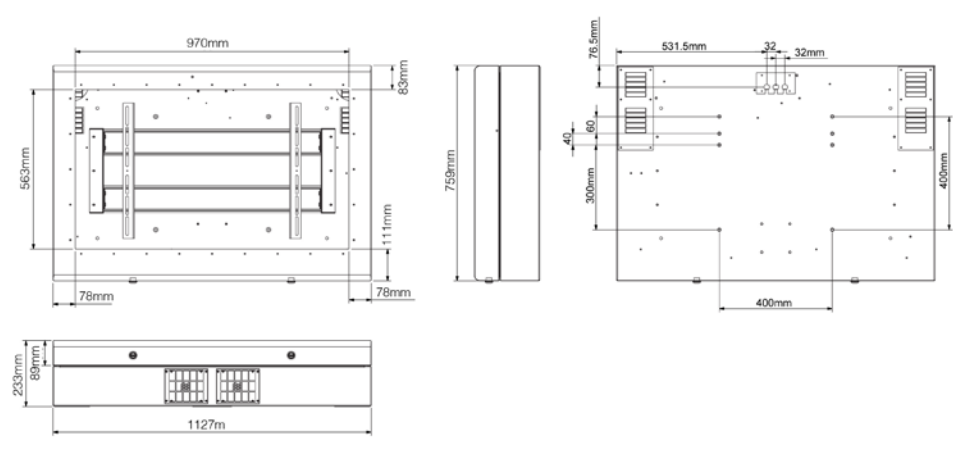
## Dimensioni





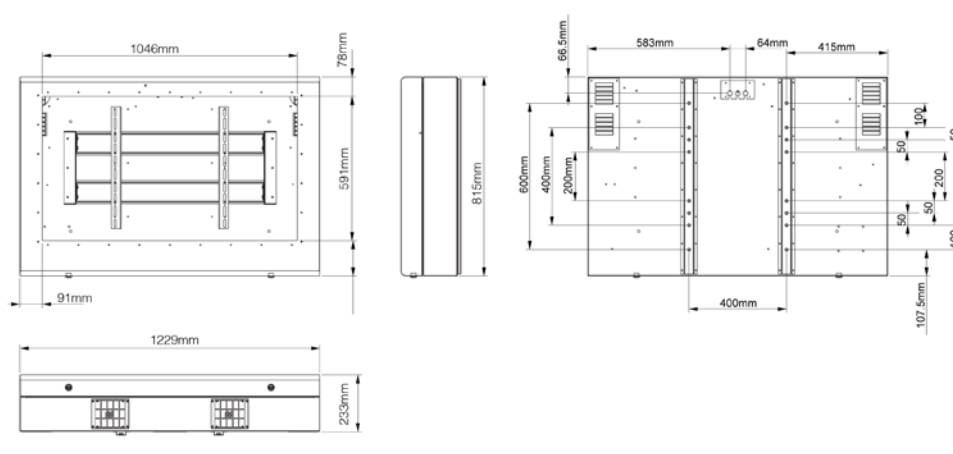
**modello ITV-ENCL-A32  
per monitor fino a 32"**

**larghezza 894mm  
profondità 233mm  
altezza 630mm**



**modello ITV-ENCL-A42  
per monitor fino a 42"**

**larghezza 1127mm  
profondità 233mm  
altezza 759mm**

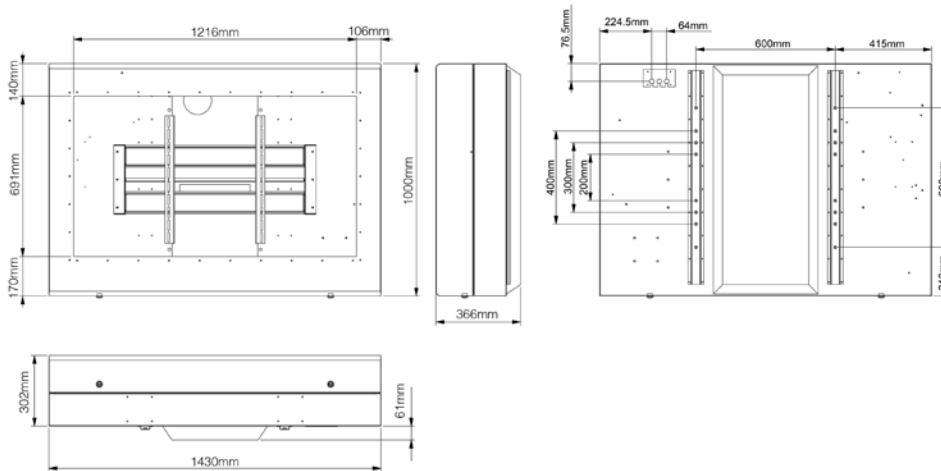


**modello ITV-ENCL-A46  
per monitor fino a 46"**

**larghezza 1229mm  
profondità 233mm  
altezza 815mm**

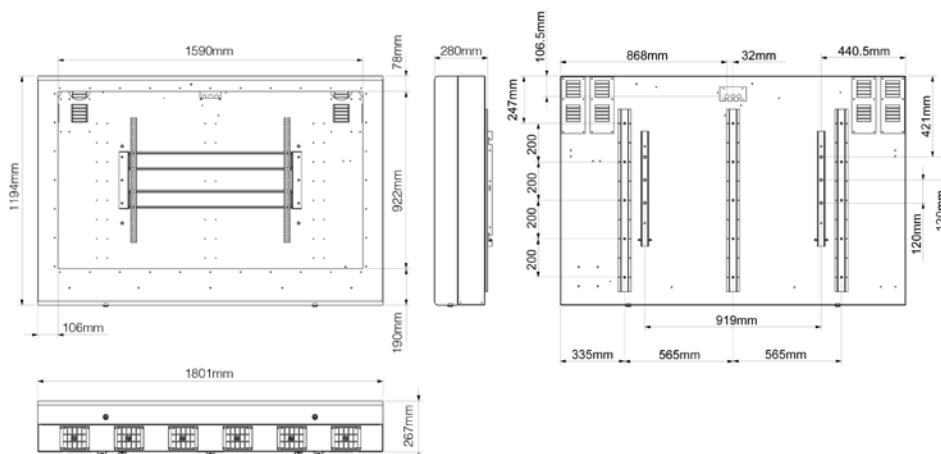
# MONITOR OUTDOOR

**modello ITV-ENCL-A55  
per monitor fino a 55"**



**larghezza 1430mm  
profondità 302mm  
altezza 1000mm**

**modello ITV-ENCL-A70  
per monitor fino a 70"**



**larghezza 1801mm  
profondità 267mm  
altezza 1194mm**