



Q DIGIT



# DISPLAY SAFETY

RAMP  
35  
MPH

ALL  
TRAFFIC

Data ultimo infortunio



Giorni senza infortuni



Migliore performance



## DISPLAY SAFETY TOTAL 10

MODELLO	Campo 1 data ultimo infortunio	Campo 2 giorni da ultimo infortunio	Campo 3 giorni da ultimo infortunio (record)	Ora	Ora
N° DI CIFRE	6	4	4		

### PASSO DEI LED (MM)

ALTEZZA CARATTERE (MM)	100				
DISTANZA DI LEGGIBILITÀ (MT)	40				
DIMENSIONI IND. (MM)	1000 x 1000 x 150				
ASSORBIMENTO MAX (W)	19	12	12		

### TOTALE LED

312

208

208

RO - LED ROSSO 2.000 MCD

Safety10 Total RO

AM - LED AMBRA 2.500 MCD

Safety10 Total AM

VE - LED VERDE 5.000 MCD

a richiesta

BL - LED BLU 1.400 MCD

a richiesta

WH - LED BIANCO 3000 MCD

a richiesta

# DISPLAY SAFETY TOTAL 10

ANGOLO VISUALIZZAZIONE

120°/60°

ALIMENTAZIONE LED

Corrente controllata

ALIMENTAZIONE

220 Vac

CARATTERISTICHE ELETTRONICHE

Power Box per funzionamento in automatico

PILOTAGGIO

Ingresso in RS 485 - Protocollo di comunicazione seriale AT-VISAN + Radiocomando TCRF4T

SENSORE DI LUMINOSITÀ

Automatico

PROTEZIONE

Over-temp Di serie

CAMPI ORARI

--

DATA ULTIMO INFORTUNIO

Campo a 6 digit per visualizzare data (GG.MM.AA) ultimo infortunio

ULTIMA PERFORMANCE

Campo calcolato automaticamente - differenza fra data attuale e data ultimo infortunio con azzeramento automatico all'aggiornamento della data ultimo infortunio

MIGLIOR PERFORMANCE

Campo calcolato automaticamente - differenza fra data attuale e data ultimo infortunio ; in caso di azzeramentodel campo Giorni ultimo infortunio l'incremento si ferma fino a che quest'ultimo non raggiunge l'ultimo valore visualizzato

CAMPO INFO

--

BOX

Box in alluminio di colore Nero con predisposizione al fissaggio a mezzo inserti

PROTEZIONE

IP 43

AMBIENTE

Temperatura di esercizio: da -10° a 50°C

Temperatura di stoccaggio: da -40° a 66°C

CERTIFICAZIONI

Emc/Cee 89/336, 92/31 e 93/68

GARANZIA

2 anni Franco NS Stabilimento (TO)

DOTAZIONI

Ingresso RS 485 (per Set-UP avanzato) + Telecomando radiofrequenza ( TCRF4T )

Sensore Luminosità/Radio frequenza

Power Box Modular System - versione Combo - firmware Safety10 Total

GPS/MOD TH - antenna GPS per orologio + sensore temperatura/umidità

OPTIONAL

PREZZO NETTO

(spese di spedizione escluse **1050,00 € + IVA**)

# DISPLAY SAFETY TOTAL 10



Display info alfanumerico 18 caratteri



Data utltimeo infortunio



Giorni senza infortuni



Migliore performance senza infortuni

**autostrade** // per l'italia

MODELLO	Campo 1 data ultimo infortunio	Campo 2 giorni senza infortunio	Campo 3 giorni da ultimo infortunio (record)	Info K-MAR1651		
N° DI CIFRE	6	4	4	18 caratteri		
PASSO DEI LED (MM)						
ALTEZZA CARATTERE (MM)	100					
DISTANZA DI LEGGIBILITÀ (MT)	40					
DIMENSIONI IND. (MM)	1000 x 900 x 150					
ASSORBIMENTO MAX (W)	19	12	12	12	12	38

TOTALE LED	312	208	208	208	208	630
RO - LED ROSSO 2.000 MCD	Safety10 Total RO					
AM - LED AMBRA 2.500 MCD	Safety10 Total AM					
VE - LED VERDE 5.000 MCD	a richiesta					
BL - LED BLU 1.400 MCD	a richiesta					
WH - LED BIANCO 3000 MCD	a richiesta					

# DISPLAY SAFETY TOTAL 10

ANGOLO VISUALIZZAZIONE

120°/60°

ALIMENTAZIONE LED

Corrente controllata

ALIMENTAZIONE

220 Vac

CARATTERISTICHE ELETTRONICHE

Power Box per funzionamento in automatico

PILOTAGGIO

Ingresso in RS 485 - Protocollo di comunicazione seriale AT-VISAN + Radiocomando TCRF4T

SENSORE DI LUMINOSITÀ

Automatico

PROTEZIONE OVER-TEMP

Di serie

CAMPI ORARI

Ora - Data - Temperatura automatici indipendente dagli altri campi

DATA ULTIMO INFORTUNIO

campo a 6 digit per visualizzare data (GG.MM.AA) ultimo infortunio

ULTIMA PERFORMANCE

Campo calcolato automaticamente - differenza fra data attuale e data ultimo infortunio

con azzeramento automatico all'aggiornamento della data ultimo infortunio

Campo calcolato automaticamente - differenza fra data attuale e data ultimo infortunio; in caso di azzeramento del campo Giorni ultimo infortunio l'incremento si ferma fino a che quest'ultimo non raggiunge l'ultimo valore visualizzato

CAMPO INFO

Display da 18 caratteri alfanumerici per visualizzare informazioni

BOX

Box in alluminio di colore Nero con predisposizione al fissaggio a mezzo inserti

PROTEZIONE

IP 43

AMBIENTE

Temperatura di esercizio: da -10° a 50°C

Temperatura di stoccaggio: da -40° a 66°C

CERTIFICAZIONI

Emc/Cee 89/336, 92/31 e 93/68

GARANZIA

2 anni Franco NS Stabilimento (TO)

DOTAZIONI

Ingresso RS 485 (per Set-UP avanzato) + Telecomando radiofrequenza ( TCRF4T )

Sensore Luminosità/Radio frequenza/Temperatura

OPTIONAL

Power Box Modular System - versione Combo - firmware Safety10 Info-Plus

GPS/MOD TH - antenna GPS per orologio + sensore temperatura/umidità

Prezzo netto (spese di spedizione escluse) 1599,00 € + IVA

## **ORDINI**

Gli ordini si intendono effettuati solo dopo nostra approvazione, che può essere tacita con l'evasione dell'ordine, od esplicita con conferma scritta. La merce offerta per pronta spedizione o consegna si intende sempre fino ad esaurimento scorte. L'evasione degli ordini avviene sempre, a prescindere dalla quantità ordinata, in confezioni standard o multipli delle stesse; qualora il committente esiga confezioni in quantità differenti dallo standard, le stesse verranno approntate come richieste, ma senza sconti di quantità e salvo maggiori addebiti per costi di gestione. In caso di mancato ritiro delle merci ordinate, da parte nostra potremo pretendere l'esecuzione del contratto, oppure la sua risoluzione: in quest'ultimo caso, il committente dovrà corrispondere il 20% dell'importo delle forniture a titolo di penale.

## **PREZZI**

I prezzi esposti a listino hanno la stessa validità del listino stesso, i prezzi relativi a nostre offerte verbali o scritte non possono avere validità superiore a trenta (30) giorni di calendario, salvo periodo inferiore da noi specificato in fase d'offerta. In ogni caso, i prezzi esposti o comunicati possono subire variazioni senza preavviso per improvvisa variazione del costo della materia prima, dei costi di produzione o del costo di manodopera per quanto riguarda i prodotti di nostra fabbricazione, per improvvisa variazione dei costi all'origine, o variazioni repentine del tasso di cambio della nostra moneta, o per quanto riguarda i prodotti da noi commercializzati e/o importati. Per questo è doveroso, da parte del cliente, richiedere, al momento dell'ordine, le quotazioni aggiornate.

Confezione ed imballo

Al costo e secondo le normative vigenti.

## **PAGAMENTI**

I pagamenti devono essere effettuati al nostro domicilio, entro i termini esposti sulla fattura. L'accettazione di cambiali o l'emissione di tratte non costituisce deroga né al luogo di pagamento, né ai termini esposti in fattura. Qualsiasi controversia non darà diritto alla sospensione o modificazione dei termini di pagamento convenuti.

## **INTERESSI DI MORA**

Il mancato rispetto dei termini di pagamento riportati in fattura viene considerato come condizione sufficiente per la messa in mora senza altro avviso, in conseguenza dal giorno successivo, alla scadenza pattuita, viene conteggiato il periodo di mora sino al momento della reale disponibilità da parte nostra della cifra dovuta; il tasso d'interesse che verrà applicato è nella misura dell'interesse bancario per prelevamento allo scoperto in atto al momento della mora. L'addebito degli interessi di mora non crea pregiudizio alla sospensione da parte nostra delle forniture sino alla definizione dei pagamenti sospesi. Nel caso si verificasse anche un solo insoluto, avvertiamo che, le consegne, degli ordini in corso anche a programma, verranno sospese ed i pagamenti futuri saranno in contrassegno.

## **CONSEGNA**

I termini di consegna non sono tassativi e pertanto devono intendersi approssimativi; verificandosi casi fortuiti o di forza maggiore (compreso il caso di guerra, di mobilitazione o di requisizione), ci riserviamo il diritto di annullare in tutto od in parte le ordinazioni, senza che il committente possa richiedere il risarcimento di qualsiasi danno. Le avarie alle macchine, le interruzioni o limitazioni di energia elettrica o gas, i ritardi o l'insufficienza dei vagoni ferroviari e mezzi di trasporto, nonché qualsiasi fatto accidentale da cui esuli la nostra colpa, costituiscono casi fortuiti e di forza maggiore.

## **SPEDIZIONE**

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, viene esclusa ogni nostra responsabilità, anche in caso di vendita franco destino a stazione arrivo. È dovere del committente verificare la condizione dei colli prima del ritiro, facendo le dovute riserve a chi di ragione in caso di differenze di peso o di constatate avarie. Eventuali assicurazioni sono a carico del committente e devono essere richieste esplicitamente nell'ordine. In caso di mancata indicazione da parte del committente delle modalità di spedizione, agiremo su nostra iniziativa al meglio nell'interesse del committente, ma senza alcuna responsabilità per quanto riguarda le tariffe e la via di trasporto prescelta.

## **RECLAMI E RESI**

Eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo, quantità, numero o caratteristiche esteriori dei Prodotti (vizi apparenti) dovranno essere notificati al Venditore mediante raccomandata R.R., a pena di decadenza, entro 7 giorni dalla data di ricevimento della merce. Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente controllo al momento del ricevimento della merce (vizi occulti) dovranno essere notificati mediante raccomandata R.R., entro 7 giorni dalla data della scoperta del difetto e comunque non oltre 12 mesi dalla consegna. È inteso che eventuali reclami o contestazioni non danno diritto al Compratore di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dei Prodotti oggetto di contestazione, né tantomeno di altre forniture. Per nessun motivo, sarà accettata di ritorno, senza nostra autorizzazione scritta, merce regolarmente ordinata.

## **GARANZIA**

Garantiamo i nostri prodotti 12 mesi contro i difetti di fabbricazione, ma in ogni caso la nostra responsabilità è limitata alla sostituzione gratuita dei particolari da noi fabbricati o commercializzati, purché non siano stati modificati, manomessi, o ne sia stato fatto un uso improprio. Non viene comunque accettata alcuna responsabilità per qualunque conseguenza e/o danno derivante dalla merce fornita compresi: costi di manodopera per smontaggi e/o montaggi, costi di selezione, costi per l'eventuale acquisto di parti complementari e costi per fermi produzione. Le caratteristiche, le prestazioni, i pesi e le misure indicate nei cataloghi si intendono del tutto indicativi ed approssimativi e possono variare senza preavviso. Per i materiali di non nostra fabbricazione, la garanzia viene concessa con tutte le limitazioni che ci dovessero essere imposte dai nostri fornitori.

## **FORO COMPETENTE**

Per ogni controversia, è competente il Foro di Torino.



# DISPLAY CARBURANTE

## PASSO DEI LED (MM)

<b>DIMENSIONI</b>	407x 167 x 15
<b>PESO</b>	0,8 kg
<b>ALTEZZA CARATTERE</b>	100mm
<b>ALTEZZA CARATTERE PICCOLO</b>	77mm
<b>N° TOTALE LED</b>	175
<b>TIPO LED</b>	ø 5 mm - 100°/40°
<b>ALIMENTAZIONE LED</b>	24 v
<b>ASSORBIMENTO (TUTTO ACCESO)</b>	10 w
<b>GRADO DI PROTEZIONE IP</b>	IP65
<b>CAVO ALIMENTAZIONE/DATA (RS485)</b>	standard 5 m
<b>SALVATAGGIO DATI</b>	riserva memoria

## MODULI A LED RESINATI Q-PETROL

La gamma di sistemi di visualizzazione prezzi carburanti, Q-PETROL utilizza una tecnologia che semplifica e ottimizza considerevolmente i tempi di installazione e manutenzione. I moduli a LED resinati da entrambi i lati possono funzionare anche completamente immersi nell'acqua.

## CARATTERISTICHE E FUNZIONI

- Connessione "Modulare" Permette di collegare più moduli Q-PETROL (anche di dimensioni diverse) per sfruttare l'ampia gamma di modularità. Sfrutta tutte le dotazioni e funzioni della Cpu di pilotaggio per "assemblare" la tua necessità di prodotto.
- Luminosità: regolazione automatica continua

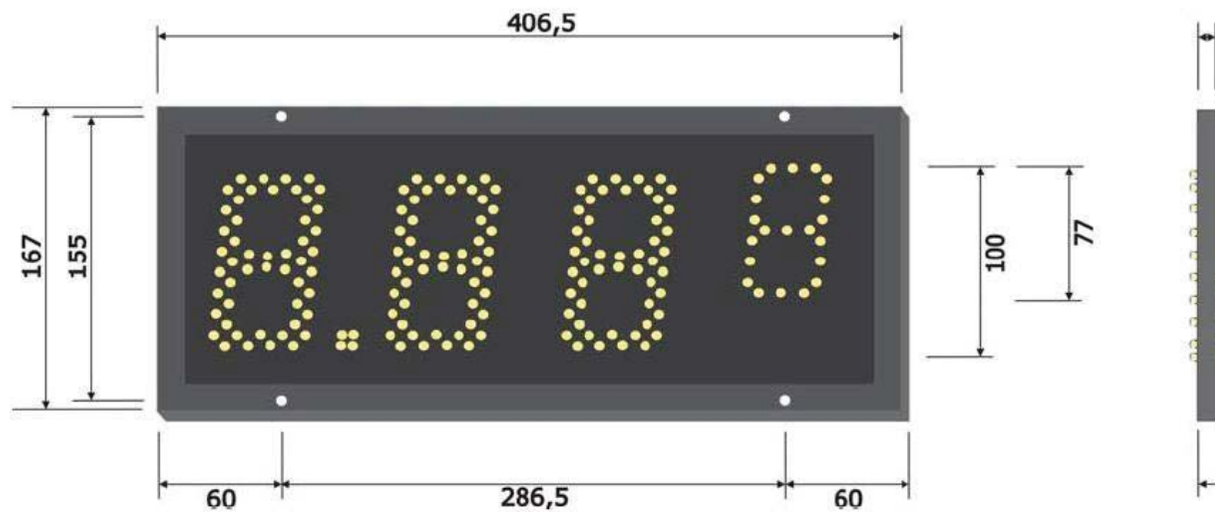
Il LED viene "gestito" nell'erogazione della luminosità grazie ad un sensore. L'abbassamento della luminosità viene utilizzato anche a protezione contro le temperature elevate nella zona LED

- Led Monocolore Rosso-Ambra-Bianco ad altissima luminosità con ampio angolo di visualizzazione. Su richiesta Verde o Blu
- Temperatura Sensore temperatura e protezione Led con intervento a 70°C
- Grado di protezione e resinatura Tutte le K-PETROL sono moduli completamente resinati da entrambi i lati che rendono il prodotto IP65.

Enormi vantaggi tra i quali: Impermeabilità

- Protezione completa dall'umidità - Dissipazione del calore Nessun ostacolo della luminosità visto che non necessita più di plexi frontali

- Programmazione A mezzo software oppure via radio oppure con Protocollo dedicato tra Gilbarco Estesio, Logitron, Wayne Dresser, V11, IFSF





pharmacy

10:48

beauty



# DISPLAY TIME

Because they're special

Health services in this store

- Pharmacy
- Beauty
- Optical
- Health Services
- First Aid Service
- Pharmacy
- Beauty
- Optical
- Health Services
- First Aid Service
- Pharmacy
- Beauty
- Optical
- Health Services
- First Aid Service

TIME

pharmacy  
food & drink  
toiletries  
photo  
electrical

welcome  
pharmacy  
beauty  
food & drink  
photo  
electrical

**Surprising value**  
up to 1/2 price

★ 10% OFF

order & collect

order & collect



## Q- TIME

	ALTEZZA CARATTERE (MM)	DISTANZA LEGGIBILITÀ (MT)	BASE (MM)	ALTEZZA (MM)	SPESSORE INF / SUP. (MM)	N° LED	CONSUMO (W)
<b>Q-TIME10-MONO</b>	100	40	407	167	15	13	13
<b>Q-TIME15-MONO</b>	150	60	530	207	15	16	16
<b>Q-TIME20-MONO</b>	200	80	689	260	15	30	30
<b>Q-TIME25-MONO</b>	250	100	853	314	15	35	35
<b>Q-TIME30-MONO</b>	300	120	1024	376	15	40	40
<b>Q-TIME40LC-MONO</b>	400	140	1367	502	15	50	50
<b>Q-TIME40FL-MONO</b>	400	160	1367	502	15	80	80
<b>Q-TIME50LC-MONO</b>	500	180	1900	620	15	65	65
<b>Q-TIME50FL-MONO</b>	500	200	1900	620	15	105	105
<b>Q-TIME60LC-MONO</b>	600	200	219	719	15	80	80
<b>Q-TIME60FL-MONO</b>	600	240	2190	719	15	120	120
<b>Q-TIME10-BIFAC.</b>	100	40	407	167	15	25	25
<b>Q-TIME15-BIFAC.</b>	150	60	530	207	15	32	32
<b>Q-TIME20-BIFAC.</b>	200	80	689	260	15	60	60
<b>Q-TIME25-BIFAC.</b>	250	100	853	314	15	70	70
<b>Q-TIME30-BIFAC.</b>	300	120	1024	376	15	80	80

M: Monofacciale – Mono Face B: Bifacciale

### OROLOGI DA ESTERNI CON LED A VISTA

La gamma Q-TIME nasce grazie all'innovativo processo di resinatura con tecnologia dei led a vista. Ideale per le installazioni in ambiente esterni, questo sviluppo genera un prodotto unico nel suo genere e non necessita di installazione in box.

I suoi vantaggi: Impermeabilità, Protezione da umidità, Dissipazione calore, Altissima visibilità e luminosità, Installazione senza box

#### FUNZIONI

- Ora-Data-Temperatura

I display della serie Q-TIME visualizzano ore e minuti alternati alla data e temperatura con la possibilità di esclusione di una o più funzioni.

- Ora legale/solare:

L'aggiornamento da ora solare a ora legale e viceversa è automatico ed inoltre programmabile. Software interno per la correzione automatica dell'orario con il quale è possibile impostare i minuti e i secondi di un eventuale scarto mensile da correggere.

- Luminosità: regolazione automatica continua

Il LED viene "gestito" nell'erogazione della luminosità grazie ad un sensore. L'abbassamento della luminosità viene utilizzato anche a protezione contro le temperature elevate nella zona LED.

**DATI TECNICI SERIE TIME** Grado di Protezione IP65 Formato dei Digit Led

7 segmenti Riserva di memoria: 6 mesi Alimentazione 230 volt AC

Programmazione: a mezzo telecomando a radiofrequenza Tipi di LED disponibili: altissima luminosità con visibilità Orizzontale/Verticale (Colori Led Rosso, Ambra, Blu, Bianco)

**DOTAZIONI DI SERIE** Telecomando a radiofrequenza Moduli LED

completamente resinati che rendono il prodotto impermeabile

**OPTIONALS** Convertitore 485 e Software Syncro per aggiornamento

orario tramite PC Sincronismo GPS-MOD Cronometro Segnalatore Day-Counter

# DISPLAY INDOOR





## CARATTERISTICHE TECNICHE

Q-TIME è un orologio a led RGB 4 cifre.

Luminosità: regolazione automatica continua

Il LED viene “gestito” nell’erogazione della luminosità grazie ad un sensore.

L’abbassamento della luminosità viene utilizzato anche a protezione contro le temperature elevate nella zona LED

Versioni 4-8 digit

RGB Led - 7 colori selezionabili indipendentemente per Ora e Data

Assorbimento max 7 e 14 W nelle versioni 4 e 8 digit

Gestione Ora legale automatica con calendario perenne

Abilitazione ora legale

Regolazione luminosità range 10..100 % impostabile da setup

Timer visualizzazione Ora/Data 0..8 secondi

Ricezione comando Syncro su I485

Trasmissione automatica comando Syncro su I485 ogni secondo in assenza di ricezione

AT\_Visan

Telecomando radio 433 MHz con ricevitore integrato

Puls07 opzionale

RL2 opzionale

278 x 120 x 30 mm

Colore box: nero, bianco, blu, rosso

Peso: 600g