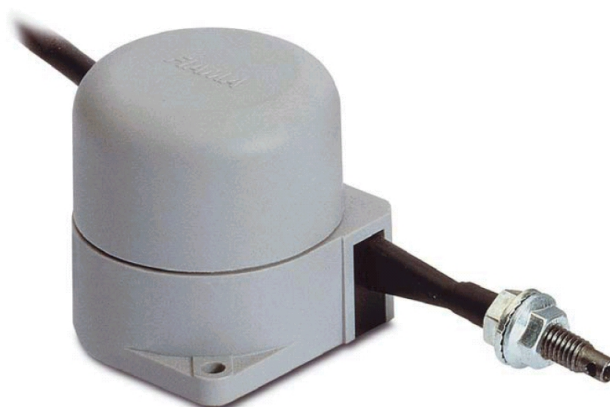




COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001:2015 =



## MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

VISUALIZZATORE DI QUOTE CON ALIMENTAZIONE A BATTERIA  
INTERNA E TRASDUTTORE LINEARE A FILO

**Scopo del manuale**

Questo manuale è stato realizzato dal Costruttore per fornire le informazioni necessarie a coloro che, relativamente all'unità F18\_, sono autorizzati a svolgere in sicurezza le attività d'installazione, manutenzione, smontaggio e smaltimento. Tutte le informazioni necessarie agli acquirenti ed ai progettisti, sono riportate nel catalogo di vendita. Oltre a adottare le regole della buona tecnica di costruzione, le informazioni devono essere lette attentamente ed applicate in modo rigoroso. La non osservanza di dette informazioni può essere causa di rischi per la salute e la sicurezza delle persone e danni economici. Queste informazioni, realizzate dal Costruttore nella propria lingua originale (italiana), possono essere rese disponibili anche in altre lingue per soddisfare le esigenze legislative e/o commerciali. La documentazione deve essere custodita da persona responsabile allo scopo preposta, in un luogo idoneo, affinché essa risulti sempre disponibile per la consultazione nel miglior stato di conservazione. In caso di smarrimento o deterioramento, la documentazione sostitutiva dovrà essere richiesta direttamente al costruttore citando il codice del presente manuale. Il manuale rispecchia lo stato dell'arte al momento dell'immissione sul mercato dello strumento. Il costruttore si riserva comunque la facoltà di apportare modifiche, integrazioni o miglioramenti al manuale stesso, senza che ciò possa costituire motivo per ritenere la presente pubblicazione inadeguata.

**Identificazione dell'apparecchiatura**

La targhetta d'identificazione è applicata sullo strumento. Per interpretare il codice consultare il catalogo di vendita.

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente: min. 0°C max. + 50°C.

È vietato utilizzare l'unità in atmosfera potenzialmente esplosiva o dove sia prescritto l'uso di componenti antideflagranti.

**Stoccaggio**

Di seguito sono riportate alcune raccomandazioni a cui attenersi per lo stoccaggio. Evitare ambienti con eccessiva umidità ed esposti ad intemperie (escludere aree all'aperto). Evitare il contatto diretto con il suolo. Accatastare nell'imballo originale.

**Dichiarazione di conformità e marcatura CE**

L'unità risponde alle seguenti Direttive Comunitarie

2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica

2011/65/UE Restrizione sull'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

**Manutenzione**

L'apparecchio non richiede particolari interventi manutentivi eccetto la pulizia, che deve avvenire solo ed esclusivamente utilizzando uno straccio morbido inumidito con alcool etilico o acqua.

Non utilizzare solventi derivati da idrocarburi (trielina, benzina, diluente, ecc.): l'uso di questi prodotti ne compromette irrimediabilmente il funzionamento.

Le riparazioni devono essere eseguite solo ed esclusivamente dal centro assistenza tecnica FIAMA.

**Tarature e verifiche**

Si consiglia di tarare l'apparecchio con periodicità, circa ogni anno di lavoro, con le procedure di taratura indicate nel presente manuale.

**Modalità di richiesta assistenza**

Per qualsiasi richiesta d'assistenza tecnica rivolgersi direttamente alla rete di vendita del Costruttore segnalando i dati riportati sulla targhetta d'identificazione, le ore approssimative d'utilizzo ed il tipo di difetto riscontrato.

**Responsabilità del costruttore**

Il costruttore declina ogni responsabilità in caso di:

- Uso contrario alle leggi nazionali sulla sicurezza e sull'antifortunistica;
- Errata installazione, mancata od errata osservanza delle istruzioni fornite nel presente manuale;
- Difetti d'alimentazione elettrica;
- Modifiche o manomissioni;
- Operazioni condotte da parte di personale non addestrato o inidoneo.

La sicurezza dell'apparecchio dipende anche dalla scrupolosa osservazione delle prescrizioni indicate nel manuale, ed in particolare occorre operare nei limiti d'impiego ed effettuare una diligente manutenzione ordinaria.

- Adibire alle fasi, d'ispezione e di manutenzione, operatori addestrati allo scopo.
- Le configurazioni previste sul manuale sono le uniche ammesse.
- Non tentare di utilizzare lo stesso in disaccordo con le indicazioni fornite.
- Le istruzioni riportate in questo manuale non sostituiscono, ma compendiano gli obblighi della legislazione vigente sulle norme di sicurezza.

**Installazione**

Prima di installare l'apparecchio leggere le seguenti avvertenze:

- Collegare l'apparecchio seguendo scrupolosamente le indicazioni del manuale.
- È responsabilità dell'utilizzatore verificare, prima dell'uso, la corretta impostazione dei parametri, per evitare danni a persone o cose
- L'unità **NON** può funzionare in ambienti con atmosfera pericolosa.
- L'unità contiene componenti sensibili alle cariche elettrostatiche, pertanto la manipolazione delle schede elettroniche in esso contenute deve essere effettuata con opportuni accorgimenti, al fine di evitare danni permanenti ai componenti stessi.

**Descrizione**

Il visualizzatore F18K insieme al trasduttore a filo EFB costituisce un sistema completo per la misura di spostamenti lineari. caratterizzato dall'estrema facilità di applicazione grazie all'alimentazione a batterie e l'intrinseca semplicità di messa in opera del trasduttore a filo.

Il display a LCD consente la visualizzazione da -999999 a +999999 con risoluzione pari a 0,05mm.

E' possibile selezionare il senso di conteggio, la posizione del punto decimale e l'unità di misura (mm o pollici, gradi). La quota rilevata può essere corretta da un fattore di scala programmabile con valori compresi fra 0,00001 e 999999. Sono disponibili le funzioni di reset/preset della quota e la modalità di visualizzazione assoluta/relativa per effettuare misure relative all'interno del campo di misura.

Le 3 origini distinte consentono la correzione della quota quando si utilizzano utensili diversi e la funzione di offset permette la compensazione dell'usura utensile. In modo molto semplice si possono inibire i tasti di richiamo quota di preset e di passaggio quota assoluta/quota relativa. Sul display sono visualizzate con simboli tutte le funzioni attivate. Lo strumento è alimentato a batteria con 2 pile da 1,5V a stilo formato AA (LR6) alloggiato all'interno del contenitore. La durata media di funzionamento continuo è di circa 12 mesi con batterie alcaline. L'indicazione di batteria scarica inizia a lampeggiare e resta accesa fissa un mese prima della sostituzione; tale sostituzione viene effettuata con facilità senza perdita della quota, a macchina ferma.

**Programmazione del visualizzatore**

Per accedere alla programmazione dei parametri del dispositivo occorre premere in tasto ▲ ed apparirà sul display la scritta **PASS**, ora premere 2 volte il tasto RESET ed appariranno 4 zeri con il primo a destra lampeggiante, con i tasti ▲ (incremento della cifra) e ◀ (selezione della cifra), impostare la password **0273** e confermare con RESET. In caso di errata impostazione della password si esce dalla programmazione.

I parametri da impostare si possono scorrere con il tasto ▲ ed in ordine di apparizione sono:

<b>VISUAL</b>	valore da visualizzare sul display,
<b>ndEC</b>	numero di cifre decimali,
<b>dIrCO</b>	direzione di conteggio,
<b>PRESET I</b>	modalità di attivazione dei tasti
<b>OFFSET</b>	spostamento dell'origine,
<b>SETUP</b>	non utilizzato.

Per accedere alla modifica del parametro selezionato occorre premere due volte il tasto RESET (premendolo una sola volta se ne visualizza il valore) e con i tasti ▲ e ◀ si imposta il valore desiderato da confermare con il tasto RESET.

Per uscire dalla programmazione premere ◀ .

**VISUAL Valore da visualizzare sul display**

Questo parametro insieme al successivo permette di programmare il valore da visualizzare sul display.

Il valore di fabbrica prevede VISUAL=166,65. I valori ammessi sono da 0,00001 a 999999 con impostazione della posizione del punto decimale ovvero, dopo avere programmato l'ultima cifra più a sinistra, premendo il tasto ◀ lampeggerà il puntino decimale e con il tasto ▲ lo si può spostare nella posizione desiderata. Confermare poi con RESET.

**ndEC Numero di cifre decimali**

Rappresenta il numero di cifre decimali da visualizzare sul display, valori ammessi da 0 a 5.

**d r C O n** Direzione di conteggio

Determina il senso di conteggio sul display, valori ammessi 0 oppure 1. Valore di fabbrica 0.  
 Impostando 0 la quota sul display incrementa estraendo il filo.  
 Impostando 1 la quota sul display decrementa estraendo il filo.

**RESET 1** Modalità di attivazione dei tasti

Con questo parametro si programmano le funzioni associate ai tasti.  
 Il valore da impostare è un numero di tre cifre per cui ad ogni tasto è associata una cifra: la cifra più a destra rappresenta l'impostazione per il tasto RESET, la cifra centrale è per il tasto ▲ mentre l'ultima cifra a sinistra è per il tasto ◀.

I valori ammessi sono quelli riportati nella tabella sotto:

VALORE	TASTO ◀	TASTO ▲	TASTO RESET
0	Non attivo	Non attivo	Non attivo
1	Funzione ABS/REL	Conversione mm/inch	Reset
2	Non attivo	Visualizzazione in gradi	Preset
3	Non attivo	Non attivo	Preset Veloce
4	Non attivo	Non attivo	Cambio origine 0, 1, 2

**Reset:** funzione di reset della quota, premendo il tasto RESET la quota è azzerata.

**Preset:** funzione di preset della quota, premendo il tasto RESET la quota sul display diventa uguale a quella impostata nel parametro Preset. L'impostazione del valore di Preset appare subito dopo il parametro

**RESET 1** (se si è scelto il valore 2).

**Preset Veloce:** impostazione veloce della quota sul display, premendo il tasto RESET appare la scritta Preset e premendo ancora due volte il tasto RESET si può impostare direttamente il valore da visualizzare sul display (usare i tasti ▲ ◀ e confermare con RESET). Questa funzione è utile quando occorre correggere spesso la quota sul display.

**Cambio origine** (correzione quota per il cambio utensile): con questa funzione si possono programmare 3 diverse origini (0,1,2) e passare da un'origine all'altra con il tasto RESET. Attivando la funzione di cambio origine si accendono sul display in alto due piccole frecce e l'indicazione dell'origine selezionata avviene con l'accensione degli indicatori di origine (vedi paragrafo significato dei simboli sul display). Dopo avere impostato 4 nella prima cifra a destra di **RESET 1**, apparirà la scritta PrS0 e premendo due volte il tasto RESET si deve impostare il valore da leggere in questa posizione dell'albero per l'origine 0, confermare poi con il tasto RESET. Apparirà ora la scritta PrS1 che è il valore da leggere sul display per l'origine1 nella attuale posizione dell'albero: impostare il corretto valore e confermare con RESET. Apparirà ora la scritta PrS2 che è il valore da leggere sul display per l'origine2 nella attuale posizione dell'albero: impostare il corretto valore e confermare con RESET. In pratica PrS0, PrS1, PrS2 sono i riferimenti di taratura, in una data posizione dell'albero, nelle tre diverse origini.

**Funzione ABS/REL:** abilita il passaggio di quota da assoluta a relativa, premendo il tasto ◀ si ha l'azzeramento temporaneo della quota per poter effettuare uno spostamento relativo. Sul display si accende l'indicatore REL per indicare che la quota corrente è relativa al punto di zero appena creato. Premendo ancora il tasto ◀ torna ad essere visualizzata la quota assoluta e sul display si accende l'indicatore ABS.

**Conversione mm/inch:** premendo e rilasciando il tasto ▲ si converte la misura da millimetri a pollici e viceversa, con l'indicazione della scritta inch/mm sul display e l'apparizione di una cifra decimale in più rispetto ai millimetri. Se si scelgono 5 cifre decimali per i mm, la conversione in pollici è impedita.

**Visualizzazione in gradi:** premendo il tasto ▲ appare sul display la scritta Deg per indicare la visualizzazione in gradi della misura.

**OFFSET Spostamento dell'origine**

Questo parametro viene sommato o sottratto alla quota attuale per correggere il valore visualizzato sul display ad esempio a seguito dell'usura o del cambio utensile. Impostando un valore positivo, sul display apparirà la quota corrente sommata a questo valore. Impostando un valore negativo, sul display apparirà la quota corrente diminuita di questo valore.

Impostare zero per escludere la funzione di offset (valore di fabbrica).

L'Offset non è disponibile se viene selezionata la funzione di cambio origine.

**Taratura della quota**

Dopo avere montato il traduttore sulla macchina ed avere impostato tutti i parametri dello strumento, per visualizzare sul display la corretta misura occorre effettuare il reset o il preset della quota. Posizionare il trasduttore in un punto nel quale sia nota con precisione la corretta misura da visualizzare (es. battuta di riscontro) oppure misurare la quota in quel punto dell'asse.

Se la quota nel punto di taratura vale zero programmare il parametro **RESET 1** con 1 nella prima cifra a destra ed uscire dalla programmazione. Premere quindi il tasto RESET per azzerare la quota sul display.

Se la quota di taratura non è zero, programmare il parametro **RESET 1** con il valore 3 nella prima cifra a destra ed uscire dalla programmazione. Ora premere il tasto RESET ed apparirà la scritta Preset, premere ancora 2 volte RESET ed impostare sul display la corretta misura da visualizzare, confermare con RESET e sul display apparirà la corretta misura.

Ora che lo strumento è tarato occorre ripristinare al valore desiderato il parametro **RESET 1** per evitare reset/preset accidentali della quota.

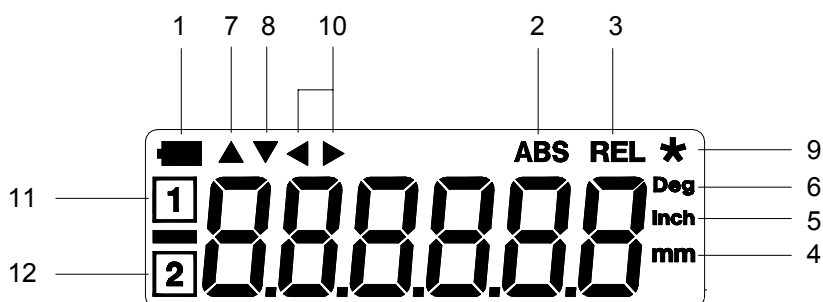
**Sostituzione delle batterie**

Lo strumento è alimentato con 2 batterie a stilo formato AA da 1,5V (di tipo alcalino) che assicurano un funzionamento di circa 1 anno. Quando il livello di carica delle batterie scende sotto un certo valore, l'indicatore di batteria scarica inizia ad accendersi in modo saltuario e quando resta acceso fisso è necessario sostituire le batterie entro 1 mese circa.

Per accedere al portatile interno allo strumento occorre togliere il pannello posteriore svitando le 4 viti di chiusura. Tolto il pannello estrarre il portatile e sostituire le batterie facendo molta attenzione a rispettare la polarità indicata. Senza le batterie lo strumento si spegne: in questa fase si raccomanda di non muovere il sensore pena la perdita della corretta quota visualizzata. Non appena le nuove pile vengono inserite, lo strumento si accende con la quota sul display pari a quella che aveva al momento di spegnersi e se non si è mosso il sensore la quota sarà corretta. Nel caso in cui si dovesse muovere il sensore mentre lo strumento è spento, per ripristinare la corretta misura occorre ripetere la procedura di taratura della quota.

Si raccomanda il corretto smaltimento delle batterie esaurite secondo le disposizioni vigenti.

## Significato dei simboli sul display



1. Indicatore di batteria scarica: inizia a lampeggiare quando il livello di carica delle batterie scende sotto un certo valore e quando resta acceso fisso è necessario sostituire le batterie entro circa 1 mese.
2. Indicatore di quota assoluta.
3. Indicatore di quota relativa.
4. Indicatore di mm.
5. Indicatore di pollici.
6. Indicatore di gradi.
7. Indicatore di Offset positivo: indica che la misura viene corretta con un offset positivo.
8. Indicatore di Offset negativo: indica che la misura viene corretta con un offset negativo.
9. Indicatore di modifica valori: lampeggia durante la fase di programmazione.
10. Indicatori di origini: indicano che è attiva la modalità di cambio delle origini.
11. Indicatore per l'origine 1.
12. Indicatore per l'origine 2.

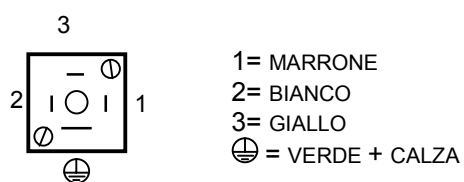
Messaggi d'errore:

**ouErFL**: la quota attuale ha superato il massimo valore visualizzabile (da -999999 a 999999);

**Error I**: è necessario rifare la taratura della quota;

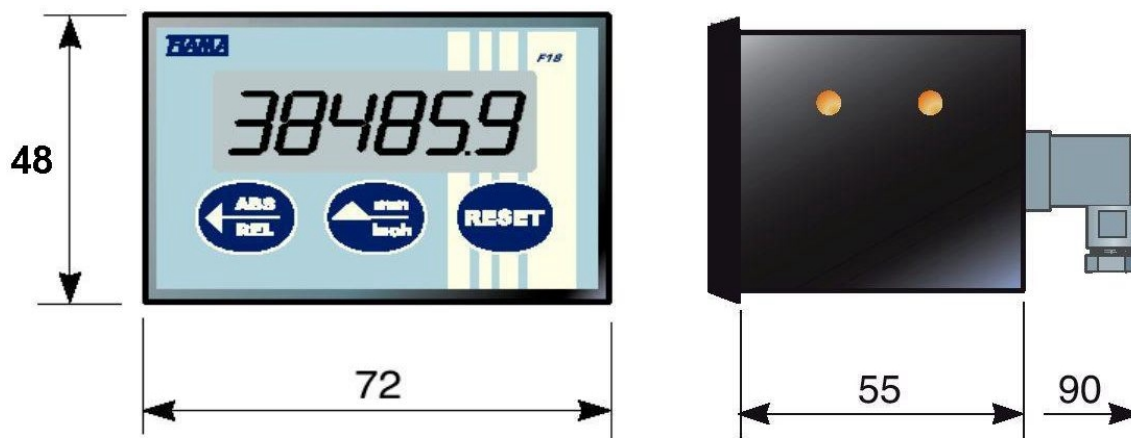
**notAPE**: guasto al trasduttore di misura: contattare l'assistenza.

## Schema di connessione per versione con connettore



Vista del connettore maschio posto retro del visualizzatore.

NB: si raccomanda il collegamento della calza

**Dimensioni d'ingombro**

Dima di foratura 44x66.

**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione	2 batterie a stilo alcaline 1,5V formato AA (LR6)
Risoluzione	0,05 mm
Velocità massima estrazione filo	0,5 m/s
Scala di lettura	-999999; 999999
Display	LCD ad alta visibilità con altezza cifre 10mm
Tastiera	3 tasti per programmazione ed attivazione funzioni
Funzioni disponibili	reset/preset, quota assoluta/incrementale, conversione mm/pollici, visualizzazione in gradi, 3 origini distinte per cambio utensile, compensazione usura utensile
Grado di protezione	IP54 (trasduttore e pannello frontale del visualizzatore)
Cavo sensore	lunghezza: 0,5 – 1 – 3 – 5 metri
Dimensioni visualizzatore	48x72 profondità 60mm
Temperatura d'impiego	0-50°C
Umidità relativa	30-90%
Compatibilità elettromagnetica	2014/30/UE
RoHS	2011/65/UE

**Costruttore**

Ogni comunicazione verso il costruttore dovrà essere indirizzata a:  
 FIAMA s.r.l., Via G. Di Vittorio, 5/A - 43016 San Pancrazio (Parma) - Italia  
 Tel. (+39) 0521.672.341 - Fax. (+39) 0521.672.537 - e.mail: info@fiama.it - www.fiama.it

**La FIAMA srl non si ritiene responsabile per i danni a persone o cose derivati da manomissioni e da un uso errato ed in ogni caso non conforme alle caratteristiche dello strumento.**