

Inhaltsverzeichnis

MC245.02 - Manuale d'uso e installazione	3
1. Informazioni	4
2. Descrizione	5
2.1 Identificazione del prodotto	6
2.1.1 Etichetta prodotto	6
2.1.2 Codice di ordinazione	7
2.1.3 Codifica scheda base	7
2.1.4 Codifica scheda espansione	7
2.2 Conformazione prodotto	8
2.2.1 Pannello anteriore	8
2.2.2 Morsettiere posteriori	8
3. Caratteristiche tecniche	9
3.1 Caratteristiche generali	9
3.2 Dimensioni meccaniche	10
3.3 Dima di foratura	11
3.4 Installazione	12
4. Caratteristiche elettriche e collegamenti	13
4.1 Scheda base	14
4.1.1 Descrizione connettore	14
4.1.2 Caratteristiche elettriche	15
4.2 Scheda espansione	16
4.2.1 Descrizione connettore	16
4.2.2 Caratteristiche elettriche	16
5. Esempi di collegamento	17
5.1 Alimentazione a 24Vdc	17
5.2 Alimentazione a 24Vac	18
5.3 Scheda base CX1	19
5.4 Scheda base CX2	20
5.5 Scheda espansione U4	21
6. Funzionamento	23
6.1 Messaggio release	23
6.2 Funzioni tastiera	24
7. Funzioni installatore	25
7.1 Setup	25
7.2 Taratura tachimetro	31
7.3 Impostazione parametri di default	32
8. Funzioni operatore e manutentore	33
8.1 Funzioni operatore	33
8.1.1 Visualizzazione setup	33
8.1.2 Programmazione soglie	34
8.2 Funzioni manutentore	35
8.2.1 Diagnostica e Test	36
9. Visualizzazioni	37
9.1 Visualizzazione I/O	37
10. Descrizioni varie	38
10.1 Filtri tachimetro	38
10.2 Uscite Programmabili	38
10.2.1 Tipo di funzionamento	39

10.2.2 Dipendenza dalla fascia	39
10.2.3 Esempi	39
10.3 Tabelle e Grafici di Funzionamento	39
10.3.1 Diagramma di funzionamento	39
10.3.2 Grafico di Funzionamento con Timer programmati	41
10.3.3 Esempi di applicazione	42

MC245.02 - Manuale d'uso e installazione



Visualizzatore di velocità direttamente proporzionale (Tachimetro) o inversamente proporzionale (Temporimetro) alla frequenza di lettura, con uscite programmabili

I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta della QEM. QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento. QEM® è un marchio registrato.

1. Informazioni

				
Documento:	MUIMC24502			
Descrizione:	Manuale d'uso e installazione			
Redattore:	Omar Sbalchiero			
Approvatore	Giuliano			
Link:	http://www.qem.eu/doku/doku.php/strumenti/serie2/mc245/muimc24502			
Lingua:	Italiano			
Release documento	Release hardware	Descrizione	Note	Data
01	04	Nuovo manuale	-	26/03/2018

L'apparecchiatura è stata progettata per l'impiego in ambiente industriale in conformità alla direttiva 2004/108/CE.

- EN 61000-6-4: Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'emissione in ambiente industriale
 - EN55011 Class A: Limiti e metodi di misura
 - EN 61000-6-2: Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'immunità negli ambienti industriali
 - EN 61000-4-2: Compatibilità elettromagnetica - Immunità alle scariche elettrostatiche
 - EN 61000-4-3: Immunità ai campi magnetici a radiofrequenza
 - EN 61000-4-4: Transitori veloci
 - EN 61000-4-5: Transitori impulsivi
 - EN 61000-4-6: Disturbi condotti a radiofrequenza
 - Il prodotto risulta inoltre conforme alle seguenti normative:
 - EN 60529: Grado di protezione dell'involucro IP20
 - EN 60068-2-1: Test di resistenza al freddo
 - EN 60068-2-2: Test di resistenza al caldo secco
 - EN 60068-2-14: Test di resistenza al cambio di temperatura
 - EN 60068-2-30: Test di resistenza al caldo umido ciclico
 - EN 60068-2-6: Test di resistenza a vibrazioni sinusoidali
 - EN 60068-2-27: Test di resistenza a vibrazioni shock
 - EN 60068-2-64: Test di resistenza a vibrazioni random

2. Descrizione

MC245.02 è un tachimetro con uscite programmabili (tempo, spazio, ingresso...).

La caratteristica principale che lo distingue dagli altri tachimetri, è l'aggiunta dell'ingresso per encoder bidirezionale, utile a stabilire il "verso" di rotazione.

Può memorizzare la velocità massima e dispone della funzione di diagnostica.

MC245.02 è dotato di:

Dotazione di serie	
	Pannello frontale: <ul style="list-style-type: none"> • display ad alta luminosità con 6 cifre alte 14mm ed una cifra alta 7,6mm. • film antigraffio • n.5 tasti meccanici • n.4 led di segnalazione
	1 conteggio bidirezionale da encoder incrementale: <ul style="list-style-type: none"> • fattore di conversione del conteggio nell'unità di misura scelta • azzeramento/impostazione conteggio elettronica • alimentatore encoder incorporato
	2 ingressi digitali di cui 1 programmabile
	4 uscite digitali
	Memoria non volatile

2.1 Identificazione del prodotto



In base al Codice d'ordinazione dello strumento è possibile ricavarne esattamente le caratteristiche.
Verificare che le Caratteristiche dello strumento corrispondano alle Vostre esigenze.

2.1.1 Etichetta prodotto



- **a - Codice di ordinazione**
- **b - Settimana di produzione:** indica la settimana e l'anno di produzione
- **c - Part number:** codice univoco che identifica un codice d'ordinazione
- **d - Serial number:** numero di serie dello strumento, unico per ogni pezzo prodotto
- **e - Release hardware:** release dell' hardware

2.1.2 Codice di ordinazione

Modello				Caratteristiche								
MC245	.	02	-	E1	/	T001	/	CX2	/	U4	/	24V
Alimentazione												
Scheda espansione, U4 = 4 uscite digitali												
Scheda base (CX2 = 1 conteggio PP-12/24V-15KHz NPN, 2 ingressi NPN 12/24V)												
Codice tastiera (T001 = standard QEM)												
Tipo di Espansione												
Versione firmware												

2.1.3 Codifica scheda base

		Modelli standard											
		CX1	CX2	CX3	CX4	CX5	CX6	CX7	CX8	CX9	CXA	CXB	
Fasi encoder: PHA e PHB	Frequenza	10KHz			100KHz				15 KHz		50KHz		
	Tipo encoder	PP				LD				PP			
	Livello di tensione delle fasi encoder	12 / 24V				2 / 3,5V				5V		12 / 24V	
Ingressi digitali: I1 e I2	Frequenza	10KHz				100KHz		10KHz		10 KHz			
	Tipo di polarizzazione	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN				PNP	NPN	
	Livello di tensione degli ingressi	10,5 / 26,5V						5V		10,5 / 26,5V			
Vout ext	Tensione erogata dallo strumento	12V				5V				12V			

2.1.4 Codifica scheda espansione

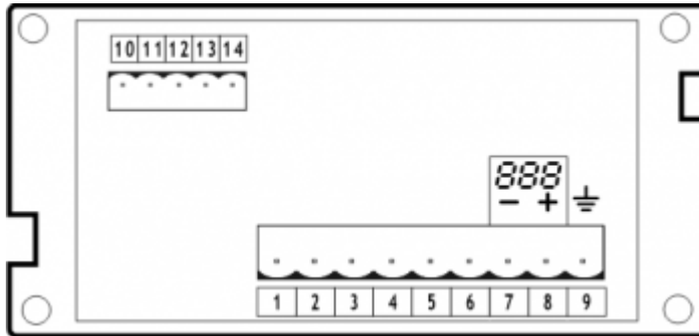
		Modelli	
		U4	
Uscite digitali: U1, U2, U3 e U4	Corrente massima	70mA	
	Tipo di polarizzazione	PNP	NPN
	Tensione massima	24Vac/dc	

2.2 Conformazione prodotto

2.2.1 Pannello anteriore



2.2.2 Morsettiere posteriori

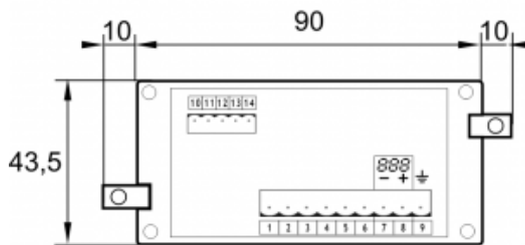
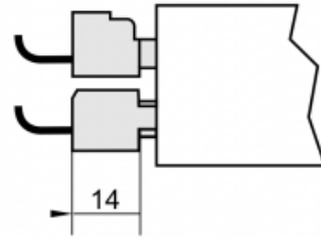
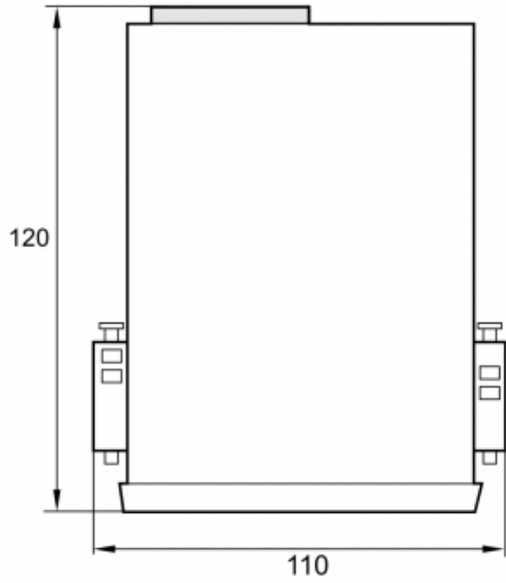
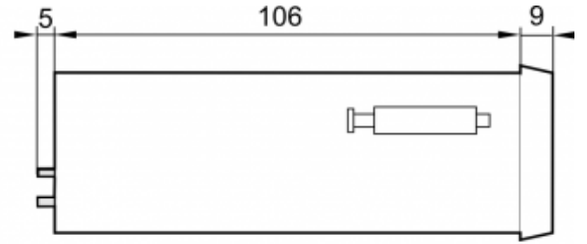


3. Caratteristiche tecniche

3.1 Caratteristiche generali

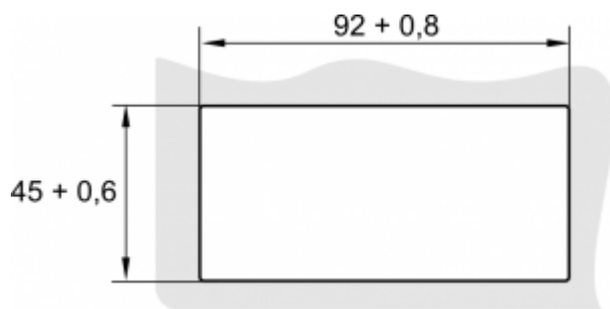
Peso (massima configurazione hardware)	450g
Materiale contenitore	Noryl UL 94 V-O autoestinguento
Materiale pannello frontale	EBA 180um
Materiale cornice	Noryl autoestinguento
Display	Display 7 segmenti con 6 cifre alte 14mm e 1 cifra alta 7,6mm
Led sistema	4
Tasti funzione	5 tasti meccanici
Temperatura di esercizio	0 ÷ 50°C
Umidità relativa	90% senza condensa
Altitudine	0 - 2000m s.l.m.
Temperatura di trasporto e stoccaggio	-25 ÷ +70 °C
Grado di protezione del pannello frontale	IP64

3.2 Dimensioni meccaniche



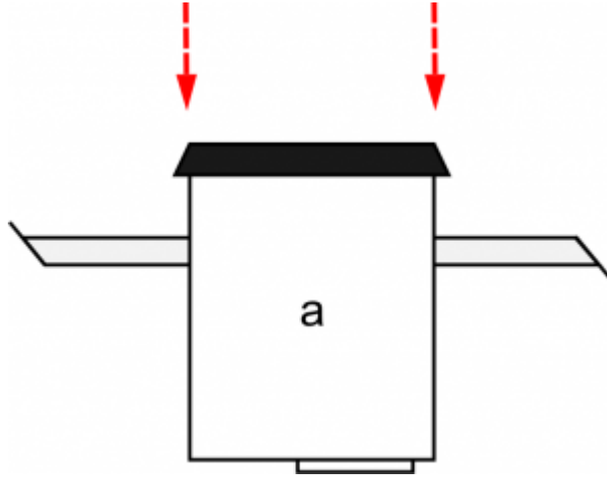
 **Le quote sono espresse in mm.**

3.3 Dima di foratura

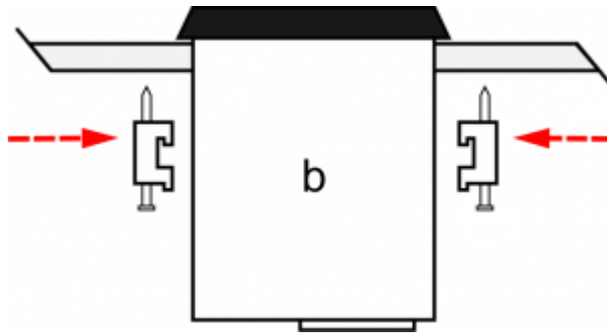


3.4 Installazione

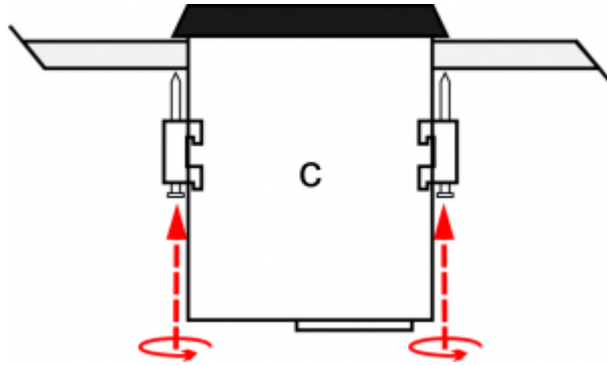
Inserire lo strumento nel foro



Applicare gli agganci

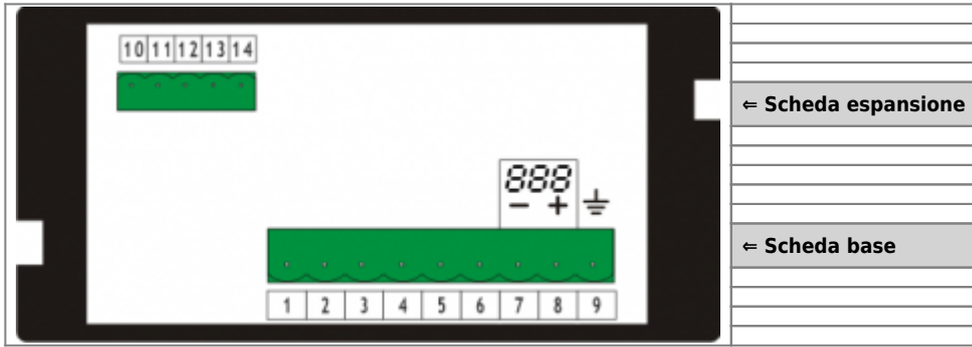


Avvitare, come indicato, per fissare lo strumento



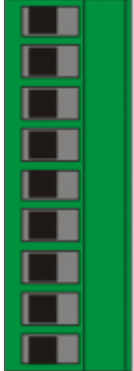
Attenzione: dopo aver appoggiato il perno dell'aggancio al pannello, effettuare solo mezza rotazione per non strappare la cornice!

4. Caratteristiche elettriche e collegamenti



4.1 Scheda base

4.1.1 Descrizione connettore

 Il cablaggio deve essere eseguito da personale specializzato e dotato degli opportuni provvedimenti antistatici. Prima di maneggiare lo strumento, togliere tensione e tutte le parti ad esso collegate. Per garantire il rispetto delle normative CE, la tensione d'alimentazione deve avere un isolamento galvanico di almeno 1500 Vac. Proteggere lo strumento utilizzando un fusibile 0.63A ritardato.					
CN1	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Note	
	1	⇒ +Vout	Positivo tensione erogata	Tensione erogata dallo strumento	
	2	⇒ 0V	0V tensione erogata		
	3	⇐ I1	Ingresso digitale I1	Ingresso programmabile	
	4	⇐ I2	Ingresso digitale I2	Ingresso programmabile	
	5	⇐ I3/PHA	Ingresso digitale I3	Ingresso programmabile/Fase A encoder incrementale	
	6	⇐ I4/PHB	Ingresso digitale I4	clock tachimetro/Fase B encoder incrementale	
	7	⇐ L1 / -	0V alimentazione	Alimentazione strumento	
	8	⇐ L2 / +	Positivo alimentazione		
	9	⇔ TERRA	Terra - PE	Collegare con un conduttore di sezione 2mm ² alla barra PE	

4.1.2 Caratteristiche elettriche

4.1.2.1 Alimentazione

Alimentazione	Alimentazioni disponibili ¹⁾	24ac	24dc
	Range valido	±15%	20÷28
	Frequenza	50÷60 Hz	-
	Assorbimento max.	8 VA	
+Vout	Alimentazione erogata dallo strumento	12 Vdc - 300mA	

¹⁾ I morsetti di alimentazione sono protetti contro l'inversioni di polarità.

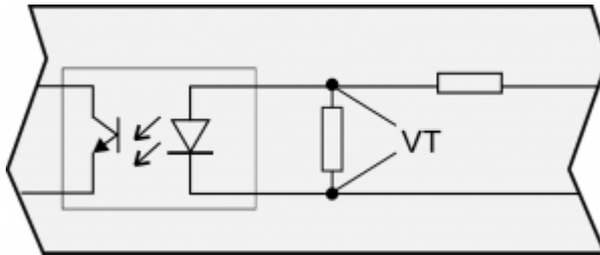
4.1.2.2 Ingressi digitali I1 e I2

Opzioni ingressi disponibili		CX1	CX2 (standard)
Tipo di polarizzazione		PNP	NPN
Frequenza		10Khz	
Optoisolamento		1500Vrms	
Tensione di funzionamento nominale		24Vdc	
Tensione stato logico 0		< 3V	> 9V
Tensione stato logico 1		> 8V	< 4V
Resistenza d'ingresso		2200Ω	
Caduta di tensione interna ¹⁾		1,2 V	
Tempo minimo di acquisizione I1	Attivazione C ²⁾	50ms	
	Attivazione I ³⁾	10μs	
Tempo minimo di acquisizione I2		50ms	

¹⁾ Vedi VT in figura seguente

²⁾ C = continuo

³⁾ I = impulsivo



4.2 Scheda espansione



Il cablaggio deve essere eseguito da personale specializzato e dotato degli opportuni provvedimenti antistatici. Prima di maneggiare lo strumento, disconnettere l'alimentazione a tutte le parti ad esso collegate.

4.2.1 Descrizione connettore

CN2	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Note	
 10	10	←	COM	Comune uscite digitali U1-U4	
 11	11	⇒	U1	Uscita digitale 1	Uscita programmabile (vedi parametro di set-up "P")
 12	12	⇒	U2	Uscita digitale 2	Uscita programmabile (vedi parametro di set-up "S")
 13	13	⇒	U3	Uscita digitale 3	Uscita programmabile (vedi parametro di set-up "E")
 14	14	⇒	U4	Uscita digitale 4	Uscita programmabile (vedi parametro di set-up "L")

4.2.2 Caratteristiche elettriche

4.2.2.1 Uscite digitali U1-U4

Carico commutabile	AC - DC (NPN/PNP)
Optoisolamento	1500 Vrms
Tensione di funzionamento	110 Vac/Vdc
Corrente massima	70 mA
Corrente di dispersione	20µA
Caduta di tensione interna	2,5 V
Tempo di commutazione da ON a OFF	120µs
Tempo di commutazione da OFF a ON	8µs

5. Esempi di collegamento



Gli esempi di collegamento variano in base alle caratteristiche delle schede Scheda base e Scheda espansione installate nello strumento

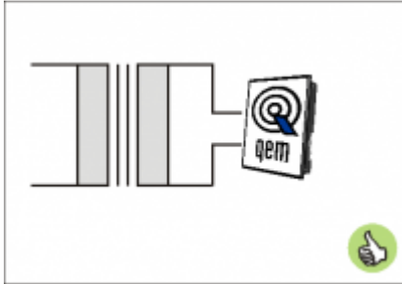
5.1 Alimentazione a 24Vdc



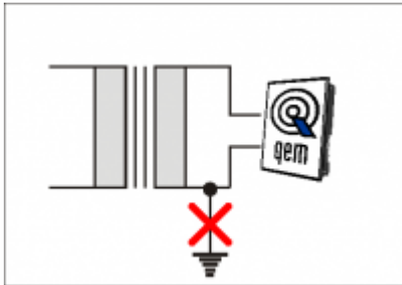
Si prescrive l'uso di un alimentatore isolato con uscita 24Vdc +/-5% conforme a EN60950-1

	<p>Usare due alimentatori separati: uno per la parte di controllo e uno per la parte di potenza</p>
	<p>Nel caso di un unico alimentatore, usare due linee separate: una per il controllo e una per la potenza</p>
	<p>Non usare le stesse linee della parte di potenza</p>

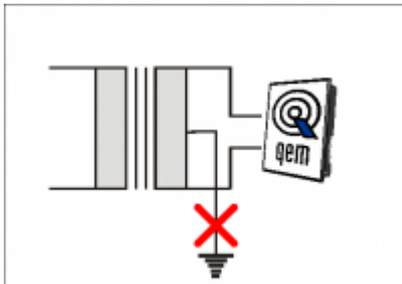
5.2 Alimentazione a 24Vac



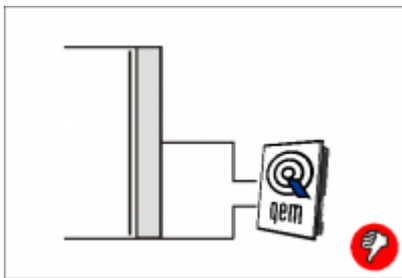
Usare due alimentatori separati: uno per la parte di controllo e uno per la parte di potenza



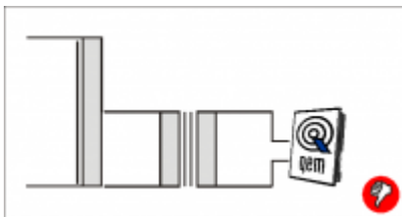
Nel caso di un unico alimentatore, usare due linee separate: una per il controllo e una per la potenza



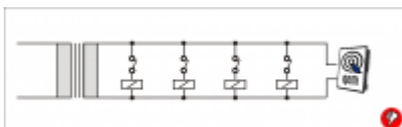
Non collegare il capo centrale del trasformatore a terra



Non utilizzare autotrasformatori

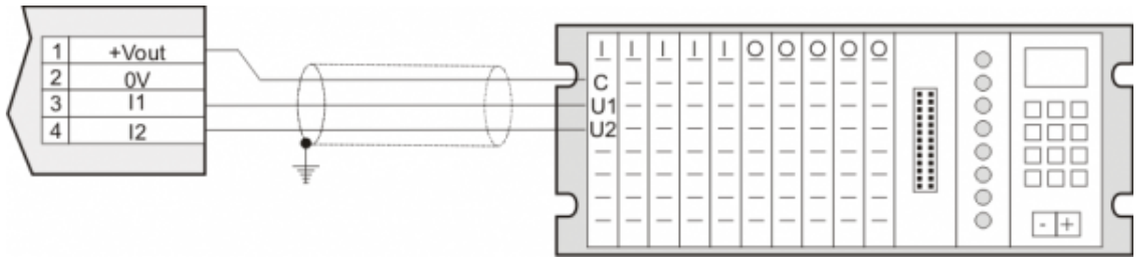


Non utilizzare trasformatori preceduti da autotrasformatori

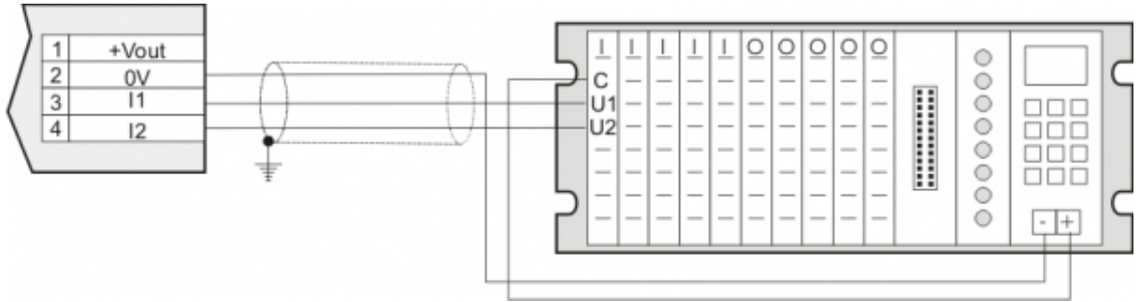


Non collegare bobine, elettrovalvole ecc. in parallelo

5.3 Scheda base CX1

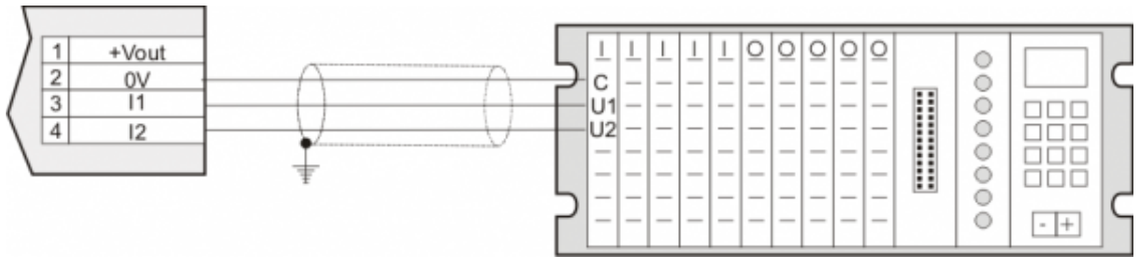


Ingressi digitali PNP collegati a PLC alimentati da MC245.

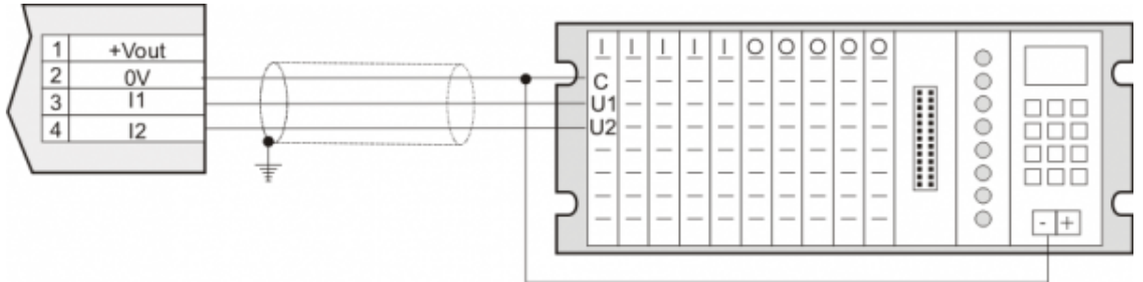


Ingressi digitali PNP collegati ed alimentati (Vdc) da PLC.

5.4 Scheda base CX2

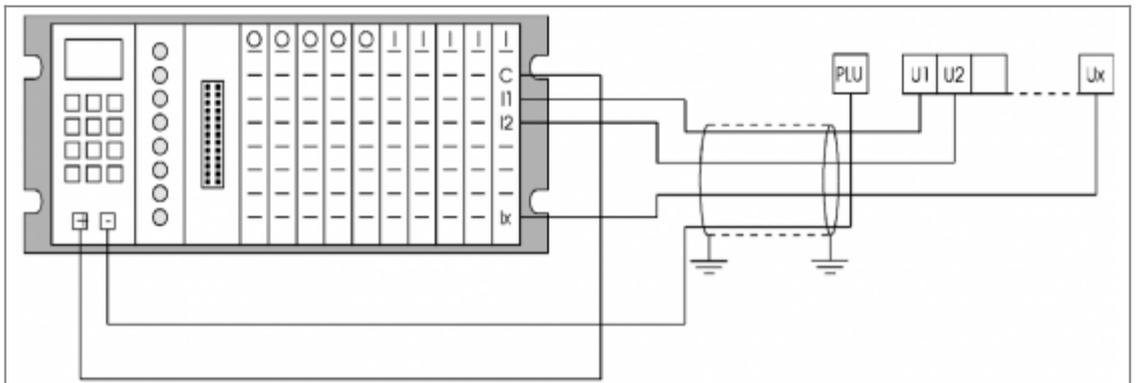


Ingressi digitali NPN collegati a PLC alimentati da MC245.

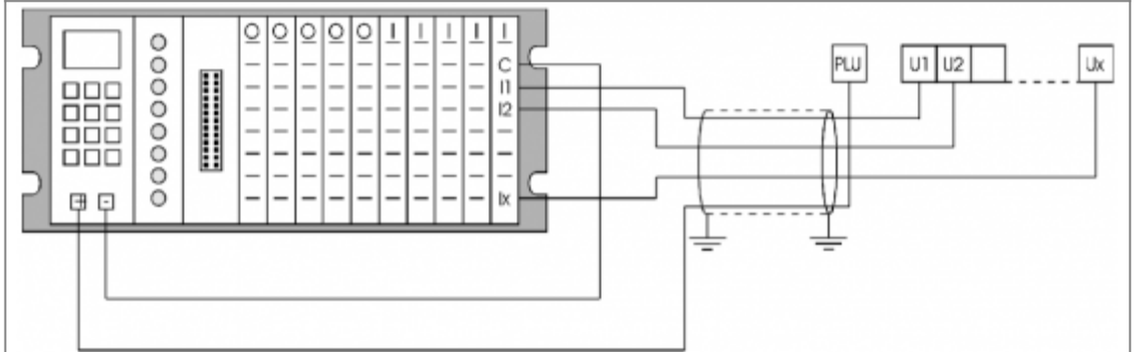


Ingressi digitali NPN collegati ed alimentati (Vdc) da PLC.

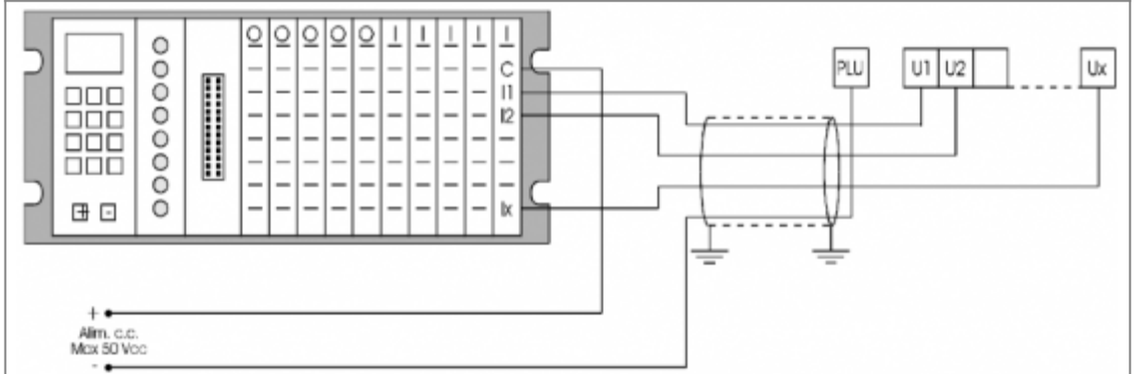
5.5 Scheda espansione U4



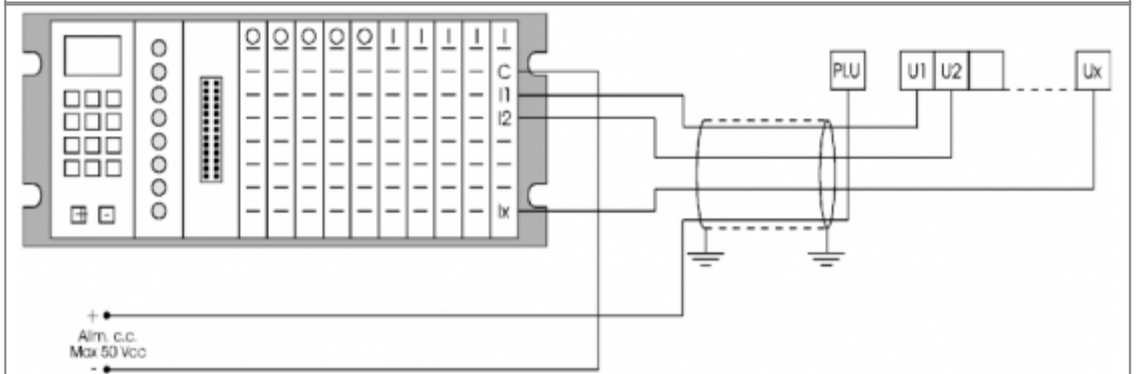
Collegamento di un'uscita digitale con logica NPN ad un ingresso PLC con logica NPN (Alimentazione: tensione fornita dal PLC)



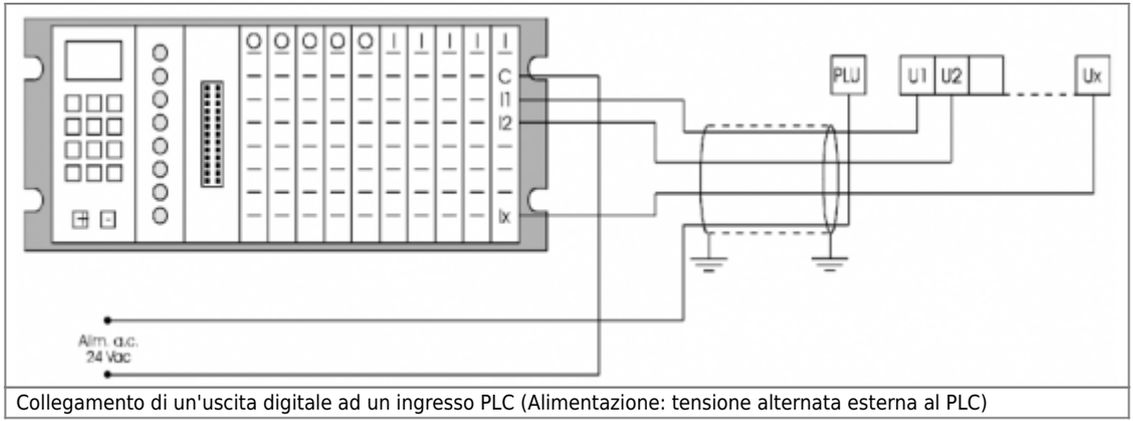
Collegamento di un'uscita digitale con logica PNP ad un ingresso PLC con logica PNP (Alimentazione: tensione fornita dal PLC)



Collegamento di un'uscita digitale con logica NPN ad un ingresso PLC con logica NPN (Alimentazione: tensione continua esterna al PLC)



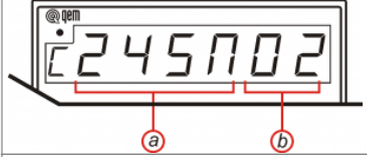
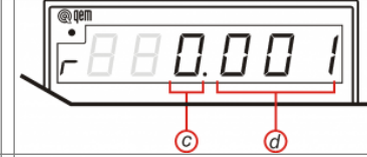
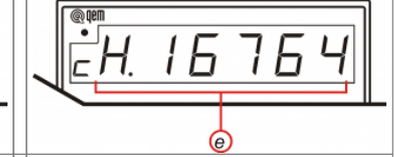
Collegamento di un'uscita digitale con logica PNP ad un ingresso PLC con logica PNP (Alimentazione: tensione continua esterna al PLC)



6. Funzionamento

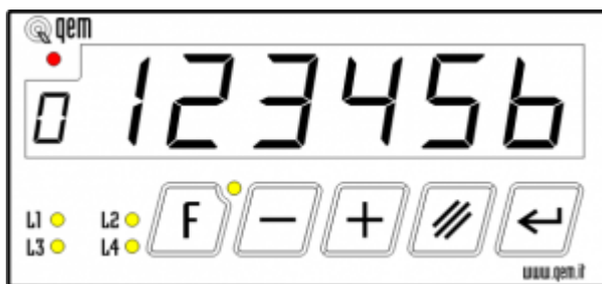
6.1 Messaggio release

All'accensione dello strumento il display visualizza in successione:

		
a) Famiglia strumento; b) Versione firmware strumento	c) Major Release; d) Minor Release	e) CRC dei parametri di setup ¹⁾

¹⁾ Questo valore è univoco per ogni combinazione di valori dei parametri di setup dello strumento e può essere usato per verificare la parametrizzazione dello strumento stesso.

6.2 Funzioni tastiera



Tasto	Introduzione dati	Normale funzionamento
	Conferma il dato introdotto.	Premuto per 2 secondi, consente la programmazione delle soglie di allarme.
	Annulla il valore digitato, riproponendo il vecchio valore.	Premuto per 2 secondi, resetta l'attivazione delle uscite U1 o U2 e U3, U4, U5 (se abilitate).
	Incrementa la cifra selezionata.	Mostra la diagnostica ingressi e uscite
	Seleziona la cifra successiva più a destra.	-
	Esce dall'introduzione dati senza salvare	Accesso alle funzioni operatore.
		Accesso alle funzioni di installazione e manutenzione.

Led	
L1	Fix Me!
L2	Fix Me!
L3	Fix Me!
L4	Fix Me!
	Fix Me!
	Accesso fisso segnala l'ingresso nel menu di selezione delle funzioni operatore. Accesso lampeggiante segnala l'ingresso nel menu di selezione delle funzioni di installazione e manutenzione.

7. Funzioni installatore

L'accesso a queste funzioni avviene mediante pressione contemporanea per 2 secondi dei tasti  e .

Il led del tasto  inizia a lampeggiare e si accede alla selezione della funzione richiesta:

DISPLAY	Descrizione funzione	Password
	Programmazione parametri di SETUP	245
	Taratura tachimetro	456
	Impostazione automatica dei parametri di default	111

Posizionarsi nella funzione desiderata e premere il tasto .

Il display visualizza:



Introdurre la password e premere  per entrare nella funzione desiderata.

Per uscire in qualsiasi momento e ritornare alle normali visualizzazioni premere il tasto .

7.1 Setup

I parametri determinano il modo di funzionamento dello strumento, il loro accesso è riservato all'installatore con una password.

Funzione	Display	Descrizione
Funzionamento Strumento		0 = La visualizzazione è direttamente proporzionale alla frequenza di ingresso (I4). Vis. = $F \times K$. 1 = La visualizzazione è inversamente proporzionale alla frequenza di ingresso (I4). Vis. = $(1/F) \times K$.
Tipo di trasduttore		0 = Il trasduttore è di tipo „Monodirezionale“. 1 = Il trasduttore è di tipo „Bidirezionale“.
Cifre decimali velocità		0 = Massima visualizzazione 999999; 1 = Massima visualizzazione 99999.9; 2 = Massima visualizzazione 9999.99; 3 = Massima visualizzazione 999.999; 4 = Massima visualizzazione 99,59,59 (ore, minuti, secondi) 5 = Massima visualizzazione 9999,59 (ore, minuti; oppure, minuti, secondi)
Cifre decimali frequenza		1 = E' possibile introdurre un valore di frequenza al decimo di Hz. Viene utilizzato con frequenze di lettura comprese tra 1000,00 e 99999,9 Hz; 2 = E' possibile introdurre un valore di frequenza al centesimo di Hz. Viene utilizzato con frequenze di lettura comprese tra 100,00 e 9999,99 Hz; 3 = E' possibile introdurre un valore di frequenza al millesimo di Hz. Viene utilizzato con frequenze di lettura comprese tra 99,999 e 0,001 Hz.

Funzione	Display	Descrizione
Frequenza massima		<p>È la massima frequenza che invia il trasduttore quando il sistema è alla massima velocità.</p> <p>Con „Funzionamento strumento“=0 è frequenza oltre la quale il display visualizza il valore impostato nel parametro di setup „ visualizzazione massima“ („n“).</p> <p>Con „Funzionamento strumento“=1 è la frequenza oltre la quale il display visualizza il valore calcolato come segue:</p> $Vis_{min} = \frac{Frq_{min} \cdot Vis_{max}}{Frq_{max}}$ <p>dove: Vis_{max}= visualizzazione massima („n“). Frq_{min}= frequenza minima („b“). Frq_{max}= frequenza massima („F“).</p>
Frequenza minima		<p>È la minima frequenza misurabile dallo strumento.</p> <p>Con „Funzionamento strumento“=0 è la frequenza sotto la quale il display visualizza il valore 0.</p> <p>Con „Funzionamento strumento“=1 è la minima sotto la quale il display visualizza il valore „n“.</p>
Visualizzazione massima		<p>Con „Funzionamento strumento“=0 è il valore che lo strumento visualizza alla massima frequenza („F“).</p> <p>Con „Funzionamento strumento“=1 è il valore che lo strumento visualizza alla minima frequenza („b“).</p> <p>Con parametro $L = 4$ l'impostazione è in ore - minuti - secondi.</p> <p>Con parametro $L = 5$ l'impostazione è in ore - minuti oppure minuti - secondi.</p>
Costante di tempo filtro di acquisizione tachimetro		<p>Costante di tempo del filtro di acquisizione per la visualizzazione del tachimetro. Impostando il valore „0000“ il filtro viene escluso. Per maggiori informazioni sulla visualizzazione del tachimetro consultare il paragrafo dedicato.</p>
Costante di tempo filtro di stabilizzazione tachimetro		<p>Costante di tempo del filtro di stabilizzazione per la visualizzazione del tachimetro. Impostando il valore „0000“ il filtro viene escluso. Per maggiori informazioni sulla visualizzazione del tachimetro consultare il paragrafo dedicato.</p>
Delta frequenza per attivazione filtro di stabilizzazione tachimetro		<p>Variatione della frequenza entro la quale si attiva il filtro di stabilizzazione. Per maggiori informazioni sulla visualizzazione del tachimetro consultare il paragrafo dedicato.</p>
Scelta funzionamento I1		<p>0= Abilitazione uscite. 1= Abilitazione tachimetro e uscite</p>
Scelta funzionamento I2		<p>0= L'ingresso I2 Funziona da Reset Uscite. 1= L'ingresso I2 Funziona da Blocco Visualizzazione. 2= L'ingresso I2 Funziona da Reset valore velocità massima.</p>
Scelta funzionamento I3		<p>0= L'ingresso I3 Funziona da Blocco Visualizzazione. 1= L'ingresso I3 Funziona da Reset Uscite.</p> <p>N.B. Se il trasduttore è di tipo „bidirezionale“, questo ingresso viene utilizzato per collegare la „phase B“ dell'encoder.</p>
Azzeramento velocità massima		<p>0= L'azzeramento del valore della velocità massima avviene solamente premendo il tasto CLEAR x 2 secondi. 1= L'azzeramento del valore della velocità massima avviene ogni qualvolta la velocità dopo essere scesa al di sotto della soglia di azzeramento della velocità, la supera nuovamente oppure premendo il tasto CLEAR x 2 secondi. 2= L'azzeramento del valore della velocità massima avviene all'attivazione dell'ingresso I2 (se il parametro „12“ è impostato a „2“) oppure premendo il tasto CLEAR x 2 secondi</p>

Funzione	Display	Descrizione
Soglia azzeramento velocità massima		E' la soglia di velocità per l'azzeramento della velocità massima
Abilitazione Espansione		0 =La scheda espansione non è abilitata. 1 =E' abilitata la scheda espansione „U4“.

Se il parametro "AE" vale 1 è possibile impostare i seguenti parametri:

Funzione	Display	Descrizione
Funzionamento uscita U1		Ogni coppia di numeri identifica il tipo di settaggio (prima cifra) e la dipendenza della fascia (seconda cifra) dell'uscita U1 (Vedi paragrafo dedicato "Programmazione uscite").
Timer iniziale uscita U1		È un tempo, espresso in secondi, che si attiva quando l'ingresso I1 diventa ON. Se durante la programmazione del funzionamento delle uscite, viene introdotta la dipendenza da questo timer (dipendenza dalla fascia = 4), finché il timer è attivo, indipendentemente dalla velocità, l'uscita viene forzata al livello logico opposto a quello che dovrebbe assumere.
<i>hd</i> Timer fascia 1 (") uscita U1		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>hd</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
<i>dA</i> Timer fascia 2 (") uscita U1		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>dA</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
<i>An</i> Timer fascia 3 (") uscita U1		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>An</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
Funzionamento uscita U2		Ogni coppia di numeri identifica il tipo di settaggio (prima cifra) e la dipendenza della fascia (seconda cifra) dell'uscita U2 (Vedi paragrafo dedicato "Programmazione uscite").
Timer iniziale uscita U2		È un tempo, espresso in secondi, che si attiva quando l'ingresso I1 diventa ON. Se durante la programmazione del funzionamento delle uscite, viene introdotta la dipendenza da questo timer (dipendenza dalla fascia = 4), finché il timer è attivo, indipendentemente dalla velocità, l'uscita viene forzata al livello logico opposto a quello che dovrebbe assumere.
<i>HH</i> Timer fascia 1 (") uscita U2		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>HH</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
<i>HG</i> Timer fascia 2 (") uscita U2		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>HG</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
<i>Gn</i> Timer fascia 3 (") uscita U2		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>Gn</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
Funzionamento uscita U3		Ogni coppia di numeri identifica il tipo di settaggio (prima cifra) e la dipendenza della fascia (seconda cifra) dell'uscita U3 (Vedi paragrafo dedicato "Programmazione uscite").
Timer iniziale uscita U3		È un tempo, espresso in secondi, che si attiva quando l'ingresso I1 diventa ON. Se durante la programmazione del funzionamento delle uscite, viene introdotta la dipendenza da questo timer (dipendenza dalla fascia = 4), finché il timer è attivo, indipendentemente dalla velocità, l'uscita viene forzata al livello logico opposto a quello che dovrebbe assumere.
<i>ho</i> Timer fascia 1 (") uscita U3		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>ho</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
<i>io</i> Timer fascia 2 (") uscita U3		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>io</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.

Funzione	Display	Descrizione
<i>in</i> Timer fascia 3 (") uscita U3		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>in</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
Funzionamento uscita U4		Ogni coppia di numeri identifica il tipo di settaggio (prima cifra) e la dipendenza della fascia (seconda cifra) dell'uscita U4 (Vedi paragrafo dedicato " Programmazione uscite ").
Timer iniziale uscita U4		È un tempo, espresso in secondi, che si attiva quando l'ingresso I1 diventa ON. Se durante la programmazione del funzionamento delle uscite, viene introdotta la dipendenza da questo timer (dipendenza dalla fascia = 4), finché il timer è attivo, indipendentemente dalla velocità, l'uscita viene forzata al livello logico opposto a quello che dovrebbe assumere.
<i>hr</i> Timer fascia 1 (") uscita U4		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>hr</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
<i>r9</i> Timer fascia 2 (") uscita U4		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>r9</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
<i>9n</i> Timer fascia 3 (") uscita U4		È un tempo di ritardo, espresso in secondi, di comparazione della fascia (<i>9n</i>), quando la lettura entra nella stessa. Serve per ritardare la commutazione dell'uscita programmata nel caso di pendolazioni.
Abilitazione programmazione soglie	<i>A G</i>	<p>0=La programmazione delle soglie massime ("<i>,","," 1,"," 9</i>") e minime ("<i>d,","H,","0,","r</i>") è abilitata solo in SET-UP.</p> <p>1=La programmazione delle soglie massime ("<i>,","," 1,"," 9</i>") è abilitata solo con la pressione del tasto ENTER mentre la programmazione delle soglie minime ("<i>d,","H,","0,","r</i>") è abilitata solo in SET-UP.</p> <p>2=La programmazione delle soglie massime ("<i>,","," 1,"," 9</i>") è abilitata solo in SET-UP mentre la programmazione delle soglie minime ("<i>d,","H,","0,","r</i>") è abilitata solo con la pressione del tasto ENTER.</p> <p>3=La programmazione delle soglie massime ("<i>,","," 1,"," 9</i>") e minime ("<i>d,","H,","0,","r</i>") è abilitata solo con la pressione del tasto ENTER.</p>
	<i>A G</i>	
	<i>A G P58880</i>	
	<i>A G</i>	

Se il parametro „*APS*“ vale 0 o 2 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità massima per comparazioni uscita U1		È la soglia di velocità massima, usata per la comparazione dell'uscita U1

Se il parametro „*APS*“ vale 0 o 1 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità minima per comparazioni uscita U1		È la soglia di velocità minima, usata per la comparazione dell'uscita U1.

Se il parametro „*APS*“ vale 0 o 2 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità massima per comparazioni uscita U2		È la soglia di velocità massima, usata per la comparazione dell'uscita U2.

Se il parametro „*APS*“ vale 0 o 1 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità minima per comparazioni uscita U2		È la soglia di velocità minima, usata per la comparazione dell'uscita U2.

Se il parametro „*APS*“ vale 0 o 2 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità massima per comparazioni uscita U3		È la soglia di velocità massima, usata per la comparazione dell'uscita U3.

Se il parametro „*APS*“ vale 0 o 1 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità minima per comparazioni uscita U3		È la soglia di velocità minima, usata per la comparazione dell'uscita U3.

Se il parametro „*APS*“ vale 0 o 2 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità massima per comparazioni uscita U4		È la soglia di velocità massima, usata per la comparazione dell'uscita U4.

Se il parametro „*APS*“ vale 0 o 1 è possibile impostare il seguente parametro:

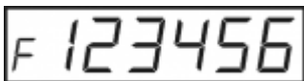
Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità minima per comparazioni uscita U4		È la soglia di velocità minima, usata per la comparazione dell'uscita U4.

7.2 Taratura tachimetro

Per eseguire il test e la taratura del tachimetro accedere alle funzioni dell'installatore e selezionare la voce:



confirmare con il tasto  ed introdurre la password "456", il display visualizza:



che è la frequenza del segnale in ingresso espressa in Hertz con risoluzione millihertz.



Premendo e tenendo premuto il tasto  si introduce un filtro di primo ordine sulla visualizzazione rendendola così più stabile.



Premere il tasto  il display visualizza:



che è un contatore di impulsi del segnale in ingresso.



Per azzerare il contatore premere il tasto .



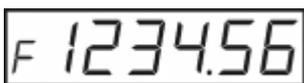
Premere il tasto  il display visualizza:



che indica il duty-cycle del segnale in ingresso.



Dopo 5 secondi la visualizzazione passa automaticamente a quella della frequenza oppure premere nuovamente il tasto  per passarci subito:



Per uscire in qualsiasi momento dalla funzione premere il tasto .

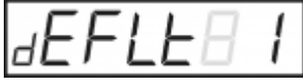
Nota: L'unità di misura con cui viene visualizzata la frequenza dipende dalla posizione del punto decimale. Lo strumento cambia automaticamente la posizione del punto decimale in accordo al valore di frequenza rilevato per dare la maggior risoluzione possibile. Ad esempio per frequenze fino a 999 Hz la visualizzazione è in mHz, da 1KHz a 9999Hz è in cHz (centesimi di hertz) per valori superiori è in dHz (decimi di hertz).

7.3 Impostazione parametri di default

Per accedere alla funzione di ripristino dei parametri di default dello strumento accedere alle funzioni dell'installatore e selezionare la voce:



confermare con il tasto  ed introdurre la password " 111 " il display visualizza:



Inserire il numero dell'impostazione di default che si vuole ripristinare e confermare con il tasto .

Per uscire in qualsiasi momento e ritornare alle normali visualizzazioni premere il tasto .

8. Funzioni operatore e manutentore

8.1 Funzioni operatore



Per accedere alle funzioni ed ai parametri a disposizione dell'operatore premere il tasto  il display visualizza:



Premendo il tasto  si passa in successione alle seguenti visualizzazioni.

Display	Descrizione	Password
	Lettura parametri di SETUP	- - -



Per accedere alla funzione desiderata, posizionarsi nella visualizzazione e premere il tasto .

8.1.1 Visualizzazione setup

Per visualizzare i parametri di setup accedere alla funzioni dell'operatore e selezionare la voce:



confermare con il tasto  il display visualizza il primo parametro di setup:



Premendo ancora il tasto  si passa alla visualizzazione dei parametri successivi.



Per uscire in qualsiasi momento e ritornare alle normali visualizzazioni premere il tasto .

8.1.2 Programmazione soglie



Per impostare i valori delle soglie minime e massime relative alle comparazioni delle uscite programmabili, premere il tasto per 2 secondi, si entra nella programmazione delle soglie di velocità. Questa funzionalità è abilitata solamente se il parametro di setup "Abilitazione

programmazione soglie" *APS* è diverso da 0.

Se il parametro "*APS*" vale 1 o 3 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità massima per comparazioni uscita U1	A 123456	È la soglia di velocità massima, usata per la comparazione dell'uscita U1

Se il parametro "*APS*" vale 2 o 3 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità minima per comparazioni uscita U1	d004567	È la soglia di velocità minima, usata per la comparazione dell'uscita U1

Se il parametro "*APS*" vale 1 o 3 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità massima per comparazioni uscita U2	G 123456	È la soglia di velocità massima, usata per la comparazione dell'uscita U2

Se il parametro "*APS*" vale 2 o 3 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità minima per comparazioni uscita U2	H004567	È la soglia di velocità minima, usata per la comparazione dell'uscita U2

Se il parametro "*APS*" vale 1 o 3 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità massima per comparazioni uscita U3	, 123456	È la soglia di velocità massima, usata per la comparazione dell'uscita U3

Se il parametro "*APS*" vale 2 o 3 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità minima per comparazioni uscita U3	o004567	È la soglia di velocità minima, usata per la comparazione dell'uscita U3

Se il parametro "*APS*" vale 1 o 3 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità massima per comparazioni uscita U4	q 123456	È la soglia di velocità massima, usata per la comparazione dell'uscita U4

Se il parametro "*APS*" vale 2 o 3 è possibile impostare il seguente parametro:

Funzione	Display	Descrizione
Soglia di velocità minima per comparazioni uscita U4	r004567	È la soglia di velocità minima, usata per la comparazione dell'uscita U4

8.2 Funzioni manutentore



Per accedere alle funzioni ed ai parametri a disposizione del manutentore accendere lo strumento con il tasto  premuto. Sul display compare:

FUn.EnAb.

per 2 secondi ad indicare che le funzioni del manutentore sono abilitate.

Alle normali visualizzazioni si aggiunge la visualizzazione della diagnostica Ingressi/Uscite.

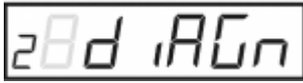


Inoltre, premendo il tasto  si aggiungono alla lista di quelle dell'operatore, le seguenti funzioni:

Display	Descrizione	Password
28d iAGn	Diagnostica e test	999

8.2.1 Diagnostica e Test

Per accedere al menu delle funzioni di diagnostica e test degli ingressi/uscite digitali accedere alle funzioni del manutentore e selezionare la voce:



confermare con il tasto ed introdurre la password "999", il display visualizza la lista delle funzioni di diagnostica:

Display	Descrizione	Password
	Test uscite digitali	---

8.2.1.1 Test Uscite digitali

Per eseguire il test delle uscite digitali entrare nel menù di diagnostica/test e selezionare la voce:



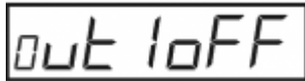

confermare con il tasto , tutte le uscite vengono disattivate ed il display visualizza:




Premendo il tasto l'uscita U1 si attiva ed il display visualizza:




Premendo il tasto l'uscita U1 si disattiva ed il display visualizza:




Premendo il tasto si passa all'uscita successiva.



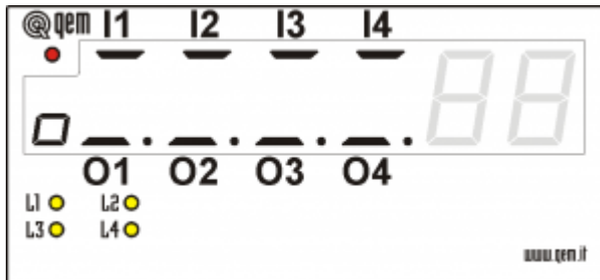
Per uscire in qualsiasi momento dalla funzione premere il tasto .

9. Visualizzazioni

9.1 Visualizzazione I/O



Se sono abilitate le funzionalità del manutentore premendo il tasto compare anche la visualizzazione dello stato degli ingressi e delle uscite:



L'accensione del corrispondente "segmento" significa che l'ingresso (uscita) è attivo.

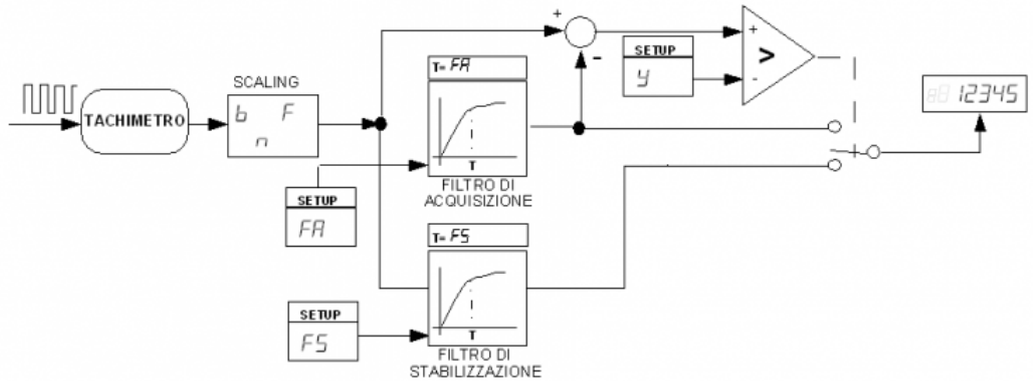
10. Descrizioni varie

10.1 Filtri tachimetro

La visualizzazione della velocità del tachimetro è influenzata, oltre che dai coefficienti "F", "b", "n", anche dai parametri "FA", "FS" e "y".

I valori "FA" e "FS" sono le costanti di tempo rispettivamente del filtro di acquisizione e del filtro di stabilizzazione. Il valore della costante di tempo indica il tempo impiegato dall'uscita del filtro per raggiungere il 63% del valore al suo ingresso (supponendo che il valore

dell'ingresso sia 0 all'istante iniziale e rimanga successivamente ad un valore costante). Il valore "y" è un valore, che comparato con la differenza tra il valore di ingresso al filtro di acquisizione ed il suo valore di uscita, determina l'attivazione del filtro di stabilizzazione. Lo schema a blocchi del funzionamento dei filtri sulla visualizzazione del tachimetro è riportato di seguito:



10.2 Uscite Programmabili

I parametri di setup "P", "S", "E", "L", consentono di programmare, il tipo di funzionamento delle uscite U1, U2, U3, U4 all'interno delle fasce di visualizzazione, determinate dalla visualizzazione minima (che viene calcolata dallo strumento) e dalla visualizzazione massima (parametro di setup "n") e dalle soglie di comparazione ("d" e "A" per l'uscita U1, "H" e "G" per l'uscita U2, ecc.).

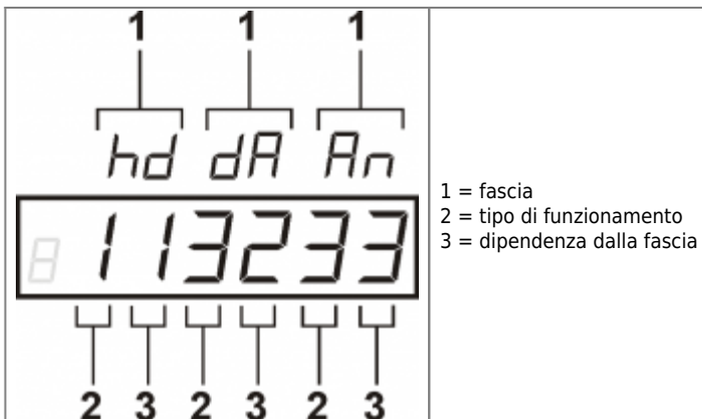


dove h è il minimo valore visualizzabile calcolato come segue:

$$h = \frac{b \cdot n}{F}$$

Vengono identificate 3 fasce di lavoro: hd , dA , AA e per ogni fascia è possibile programmare un diverso settaggio delle uscite. Inoltre è possibile abilitare il funzionamento di un'uscita all'interno di una fascia, solo quando la visualizzazione ha già interessato un'altra fascia („Dipendenza dalla fascia“). Quest'ultima modalità di funzionamento consente di abilitare un determinato funzionamento delle uscite dopo, che all'accensione dello strumento, la visualizzazione si è stabilizzata; per esempio è possibile programmare l'uscita U1 che sia attiva nella fascia

hd , non prima che la visualizzazione abbia raggiunto la fascia dA . Il significato delle cifre dei parametri di programmazione "P", "S", "E", "L" è il seguente:



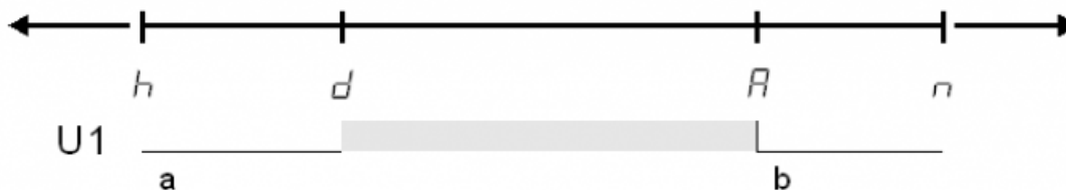
10.2.1 Tipo di funzionamento

1. Attiva
2. Attiva con ritenuta (resettabile con il tasto CLEAR)
3. Disattiva
4. Disattiva con ritenuta (resettabile con il tasto CLEAR)

10.2.2 Dipendenza dalla fascia

1. Fascia da H a d
2. Fascia da d a A
3. Fascia da A a n
4. Dipendenza dal timer iniziale (con l'ingresso I1 che si attiva)
5. Dipende dalla propria fascia con timer 1, 2, 3

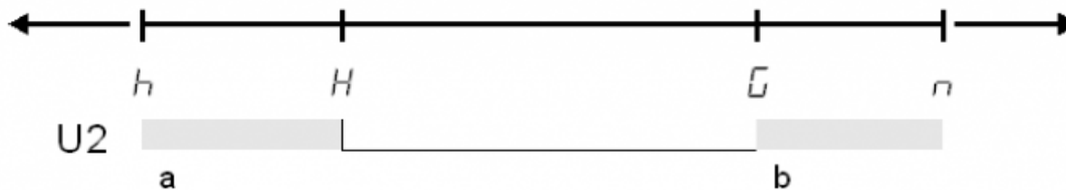
10.2.3 Esempi



a = con ritenuta
b = normale

Si vuole programmare l'uscita U1 come da grafico. La comparazione all'attivazione della fascia *hd* deve essere abilitata dopo che la visualizzazione ha raggiunto la fascia *dA*. Il parametro *S* di SET-UP diventa 42 12 33. Finchè, la visualizzazione non ha raggiunto la fascia *dA* e rimane all'interno di *hd*, l'uscita U1 rimane OFF e senza ritenuta.

N.B. È possibile, ritardare i tempi di commutazione delle uscite, utilizzando i timer di fascia (SET-UP)

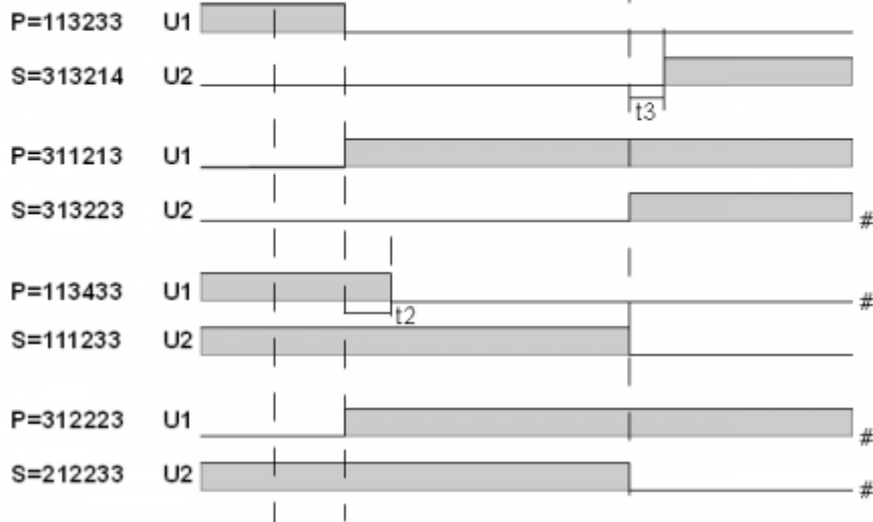
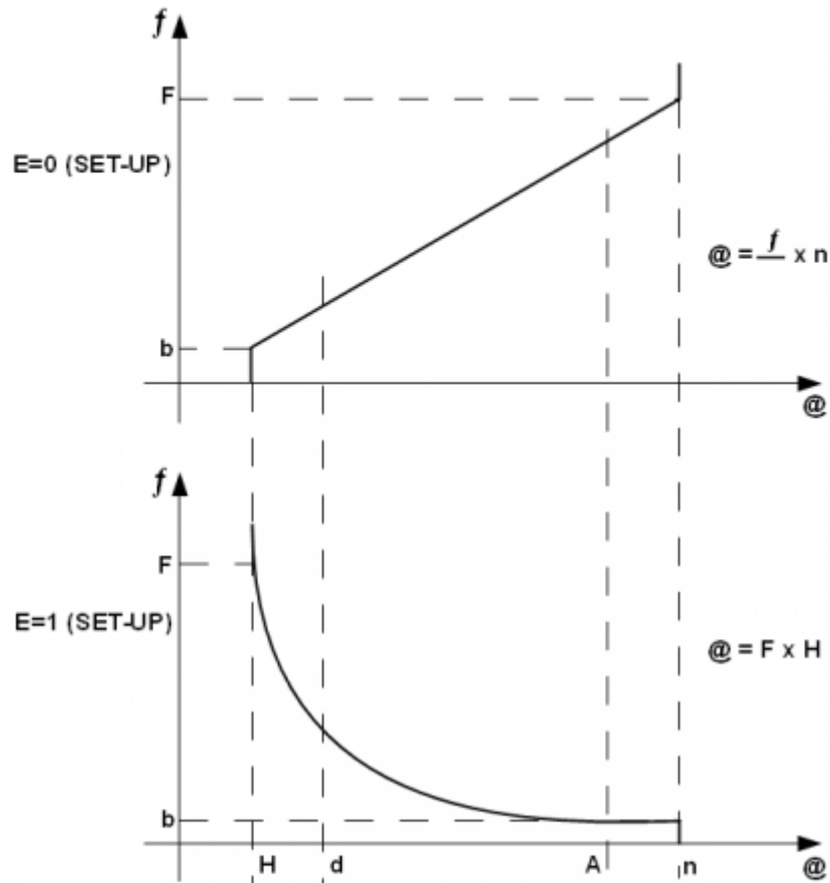


a = con ritenuta
b = normale

Si vuole programmare l'uscita U2 come da grafico. La comparazione all'attivazione della fascia *hH* deve essere abilitata dopo che la visualizzazione ha raggiunto la fascia *Gn*. Il parametro *S* di SET-UP diventa 23 32 13. Finchè, la visualizzazione non ha raggiunto la fascia *Gn* e rimane all'interno di *hH*, l'uscita U2 rimane OFF.

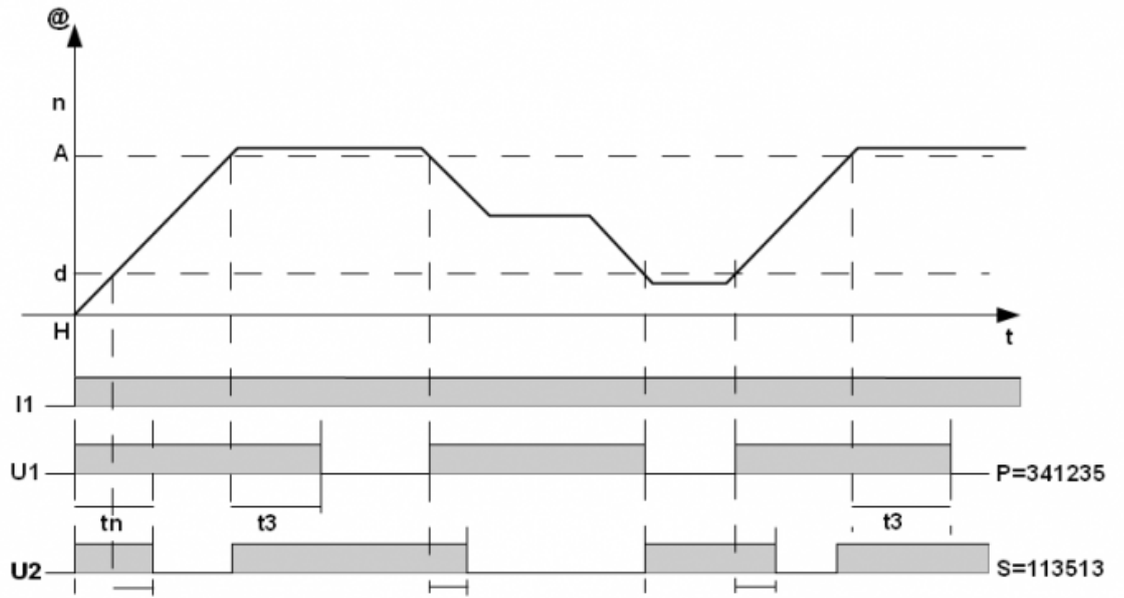
10.3 Tabelle e Grafici di Funzionamento

10.3.1 Diagramma di funzionamento



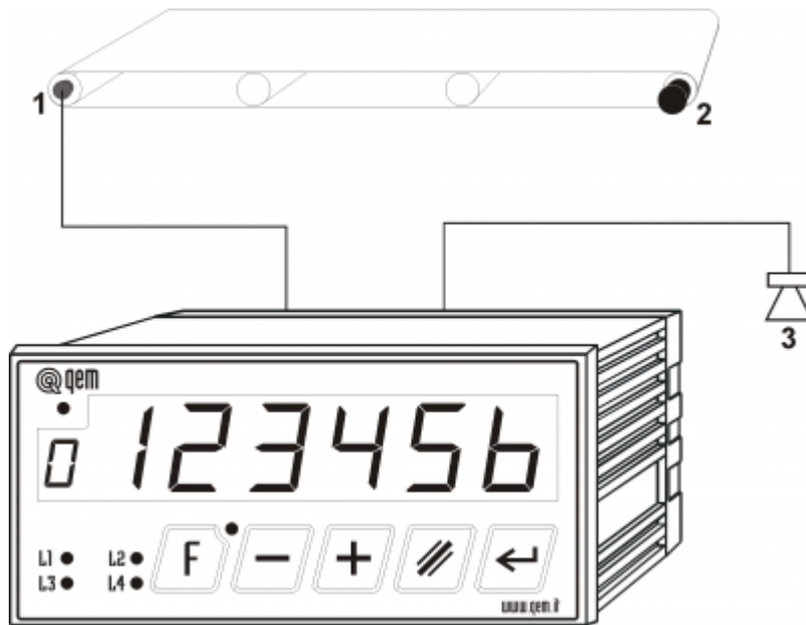
@ = Visualizzazione
= Con ritenuta

10.3.2 Grafico di Funzionamento con Timer programmati



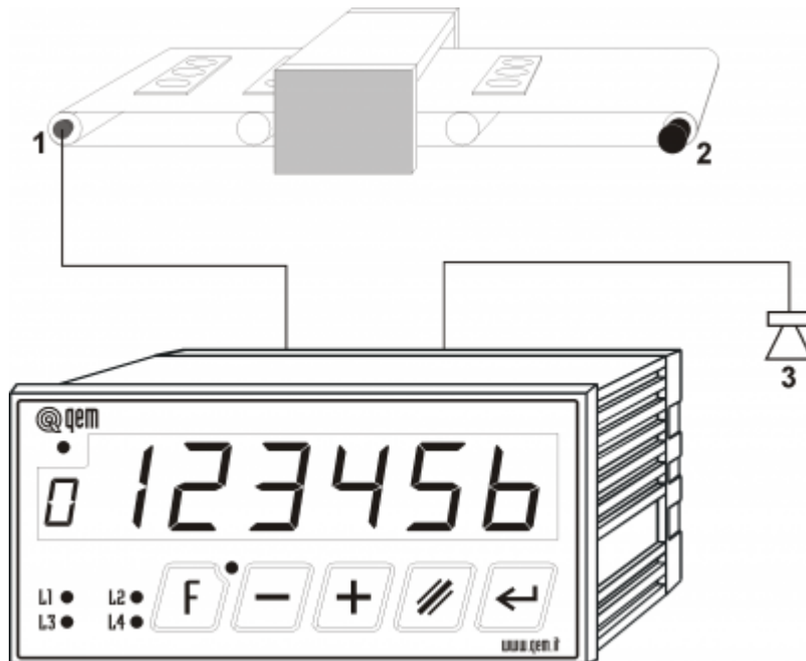
@ = Visualizzazione

10.3.3 Esempi di applicazione



- 1 = Encoder
- 2 = Motore di avanzamento
- 3 = Allarme

N.B. Con modo di funzionamento $E = 0$, lo strumento visualizza la velocità del tappeto.



- 1 = Encoder
- 2 = Motore di avanzamento
- 3 = Allarme

N.B. Con modo di funzionamento $E = 1$, lo strumento visualizza la velocità di cottura del prodotto che è inversamente proporzionale alla frequenza d'ingresso.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>
 Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.