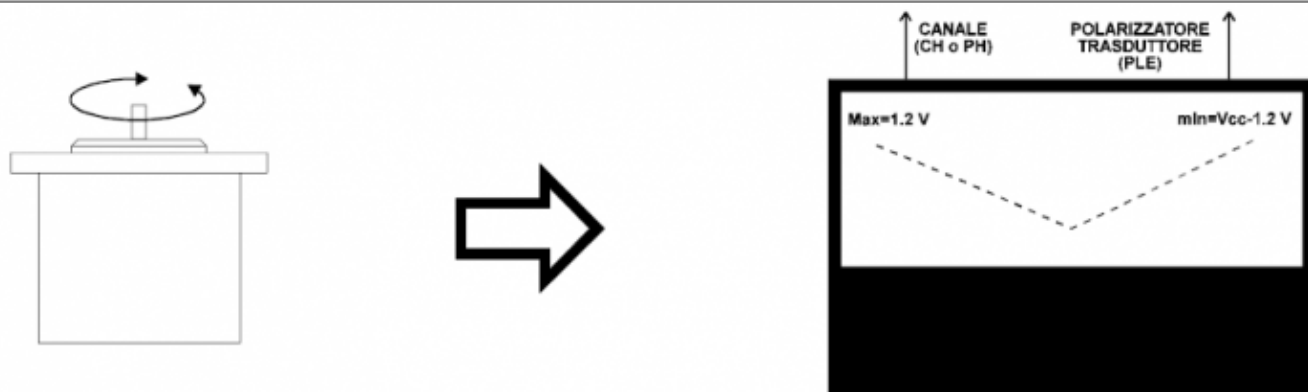


Sommario

<i>Procedure e disegni relativi alla “risoluzione anomalie”</i>	3
--	----------

Procedure e disegni relativi alla “risoluzione anomalie”

Fig. 1 - Controllo della funzionalità del trasduttore (encoder o riga bidirezionali) - controllo dei livelli di tensione



Ruotare molto lentamente l'alberino dell'encoder (o spostare il carrello della riga), ricercando gli stati logici “0” e “1” dei segnali. Allo stato logico “0” (livello basso), la massima tensione deve essere di 1,2 V; allo stato logico “1” (livello alto), la minima tensione deve essere pari alla tensione di alimentazione del trasduttore meno 1,2 V

Con un oscilloscopio a memoria è possibile verificare il corretto funzionamento del trasduttore. I segnali devono essere sempre sfasati di 90 gradi; in caso contrario (come figura a destra), possono essere introdotti dei problemi di funzionamento.

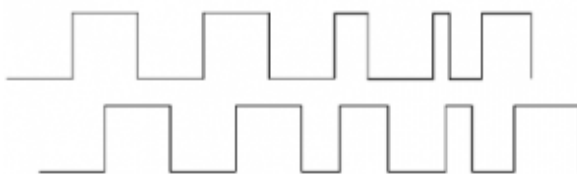
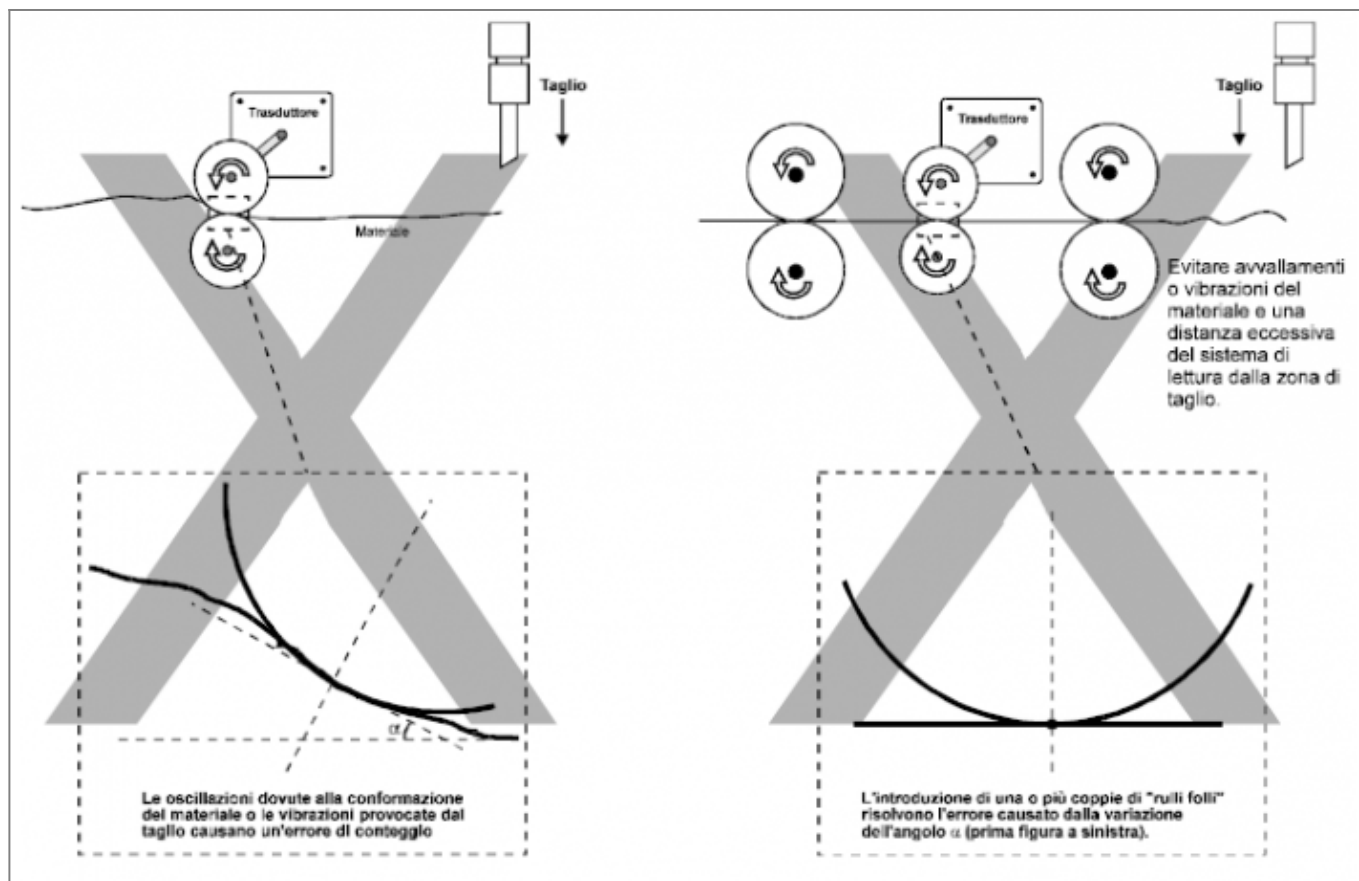


Fig. 2 - Controllo del coefficiente moltiplicativo impostato (risoluzione trasduttore)

Se l'errore di conteggio è doppio per conteggi doppi, l'errore è imputabile alla risoluzione impostata.



Fig. 3 - Errori di misura causati dalle oscillazioni dei materiali misurati



Il dimensionamento della ruota di misura nasce da un compromesso, dettato dal tipo di materiale che deve essere misurato:

- Ruota piccola: segue fedelmente il materiale anche nelle sue piccole malformazioni o ondulazioni; per contro, per evitare slittamenti è necessaria una forte pressione della ruota sul materiale che, in caso di materiali morbidi, può provocare delle lacerazioni o deformazioni.
- Ruota grande: segue con poca precisione le ondulazioni del materiale, ma consente di esercitare una pressione inferiore.
- Ruota larga o pesante: ci possono essere degli slittamenti con conseguente errore sulla misura.

Le ruote di misura devono essere montate su cuscinetti ad alta velocità e basso momento d'inerzia. Bisogna inoltre curare che dopo il taglio, al momento del sollevamento della cesoia, il materiale non sia a ridosso della lama per evitarne deformazioni. Nel caso di materiali morbidi o deformabili dalla pressione della ruota di misura, è possibile adottare le soluzioni riportate alla pagina seguente.

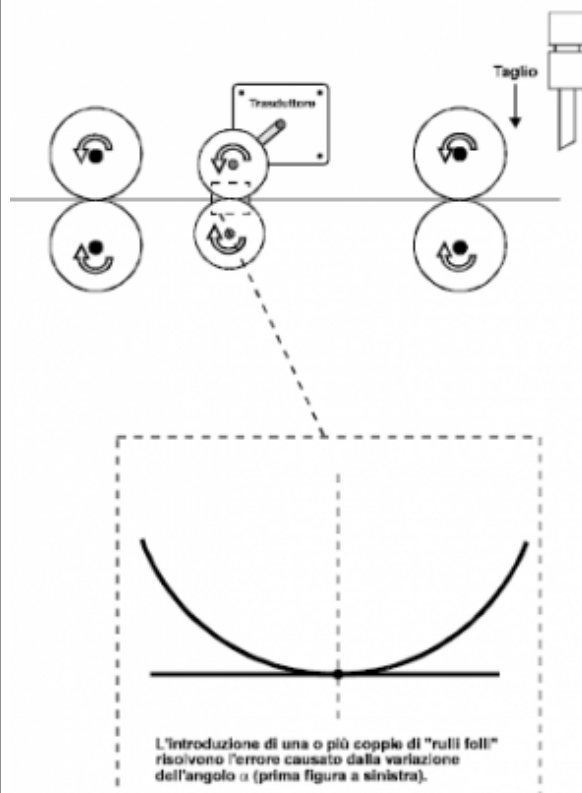
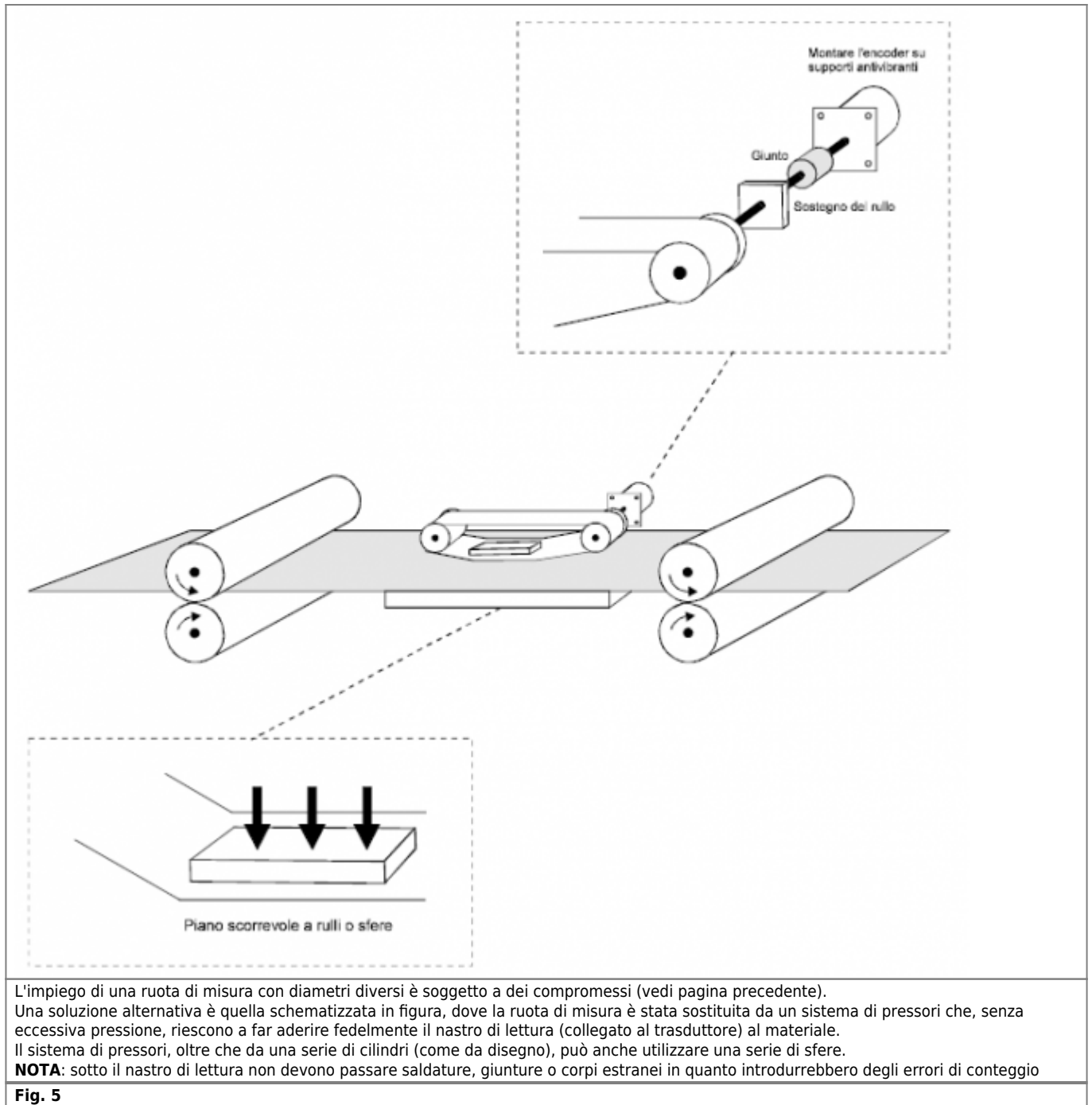
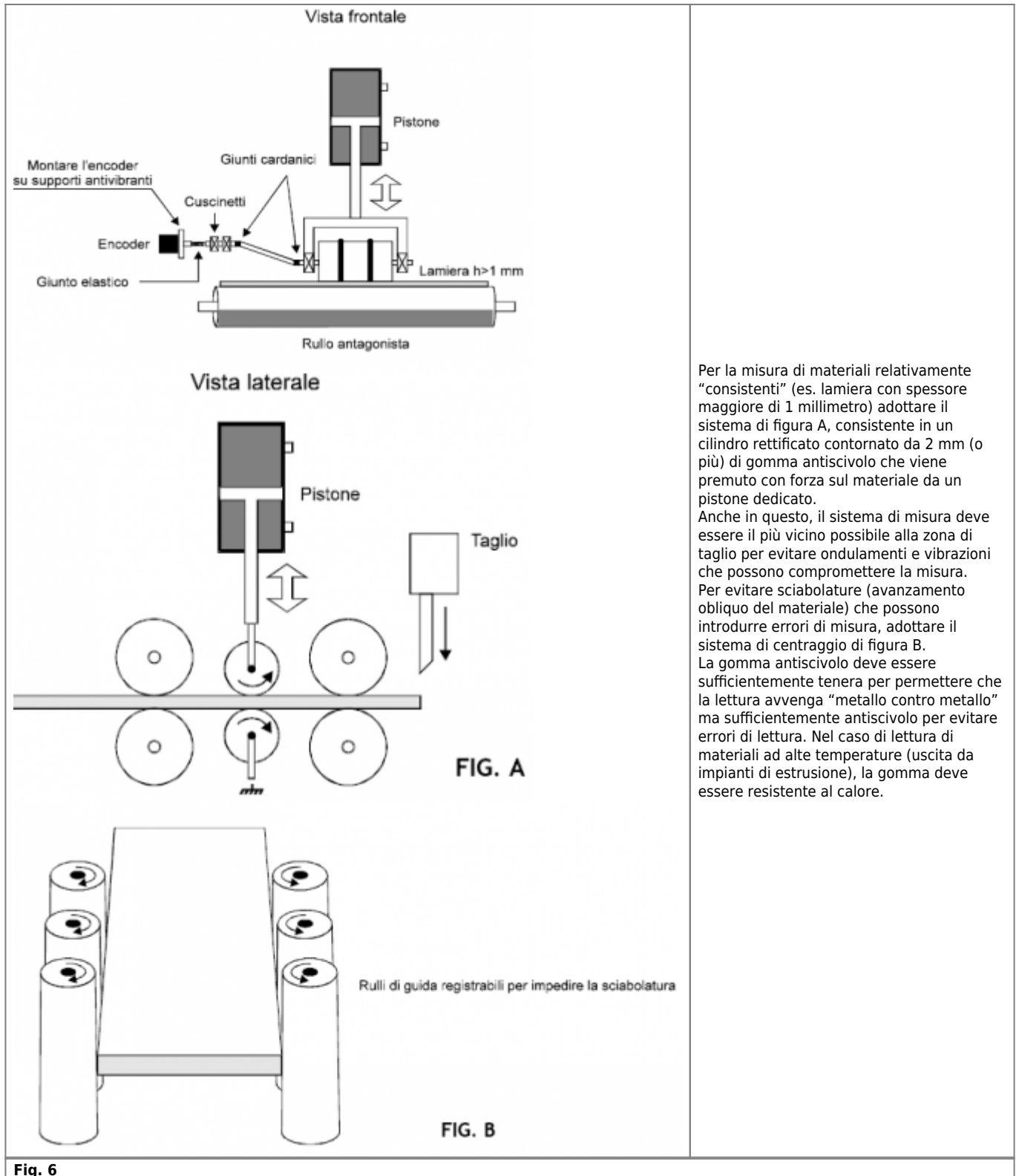


Fig. 4





Per la misura di materiali relativamente "consistenti" (es. lamiera con spessore maggiore di 1 millimetro) adottare il sistema di figura A, consistente in un cilindro rettificato contornato da 2 mm (o più) di gomma antiscivolo che viene premuto con forza sul materiale da un pistone dedicato.

Anche in questo, il sistema di misura deve essere il più vicino possibile alla zona di taglio per evitare ondamenti e vibrazioni che possono compromettere la misura.

Per evitare sciabolature (avanzamento obliquo del materiale) che possono introdurre errori di misura, adottare il sistema di centraggio di figura B.

La gomma antiscivolo deve essere sufficientemente tenera per permettere che la lettura avvenga "metallo contro metallo" ma sufficientemente antiscivolo per evitare errori di lettura. Nel caso di lettura di materiali ad alte temperature (uscita da impianti di estrusione), la gomma deve essere resistente al calore.

Fig. 6

Una variante al sistema di lettura presentato nella pagina precedente, consiste nell'adottare la struttura di fig. A. Anche in questo, il sistema di misura deve essere il più vicino possibile alla zona di taglio per evitare ondulamenti e vibrazioni che possono compromettere la misura.

Per evitare sciabolature (avanzamento obliquo del materiale) che possono introdurre errori di misura, adottare il sistema di centraggio di figura C.

La gomma antiscivolo deve essere sufficientemente tenera per permettere che la lettura avvenga "metallo contro metallo" ma sufficientemente antiscivolo per evitare errori di lettura. Nel caso di lettura di materiali ad alte temperature (uscita da impianti di estrusione), la gomma deve essere resistente al calore.

FIG. A

Il fissaggio del rullo al perno centrale che va all'encoder deve essere privo di giochi

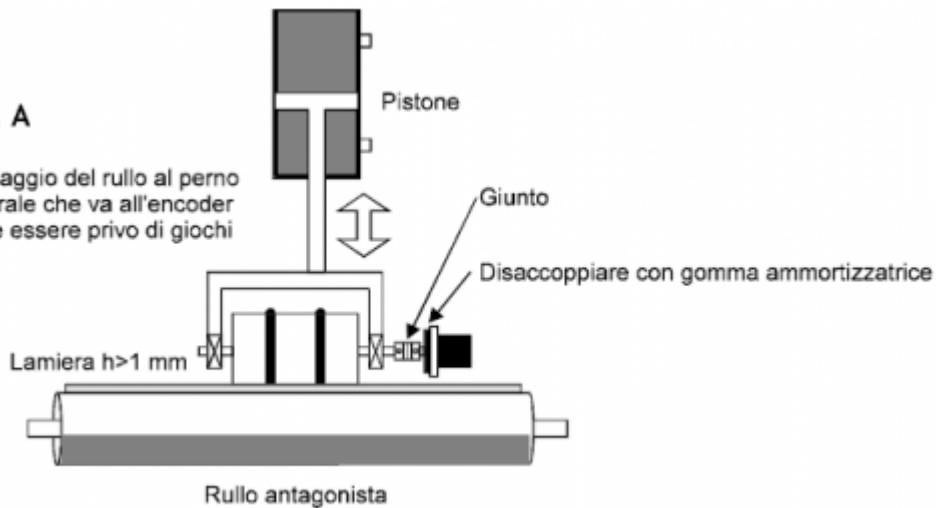
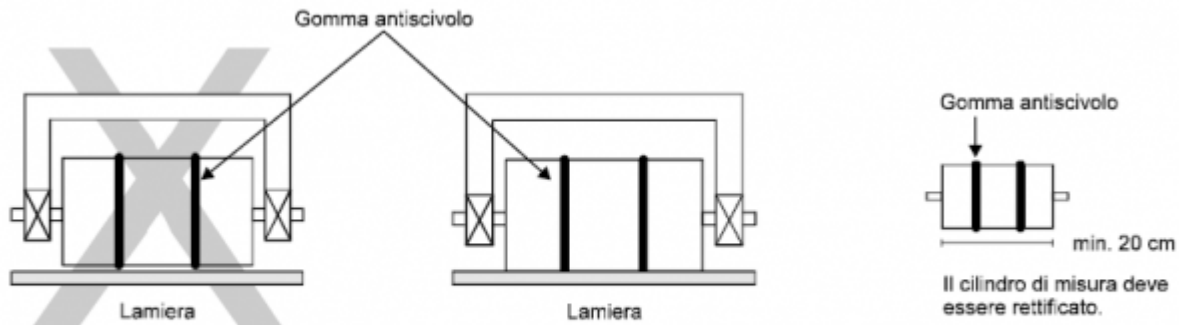


FIG. B



La gomma antiscivolo deve essere sufficientemente tenera per permettere che la lettura avvenga "metallo contro metallo" ma sufficientemente antiscivolo per evitare errori di lettura. Nel caso di lettura di materiali ad alte temperature (uscita da impianti di estrusione), la gomma deve essere resistente al calore.

Con il disegno di fig. B si vuole far notare come la lettura del materiale da parte del cilindro deve avvenire "metallo contro metallo". La gomma antiscivolo viene adottata solamente per evitare slittamenti del cilindro che introdurrebbero errori di conteggio.

Fig. 7

Non devono essere usati sistemi pressori composti da una sistema di lettura fatto aderire tramite un braccio (vedi lunghezza R in fig. 7); il migliore sistema pressore è quello che agisce verticalmente sul materiale (vedi descrizioni precedenti).

Fig. 7

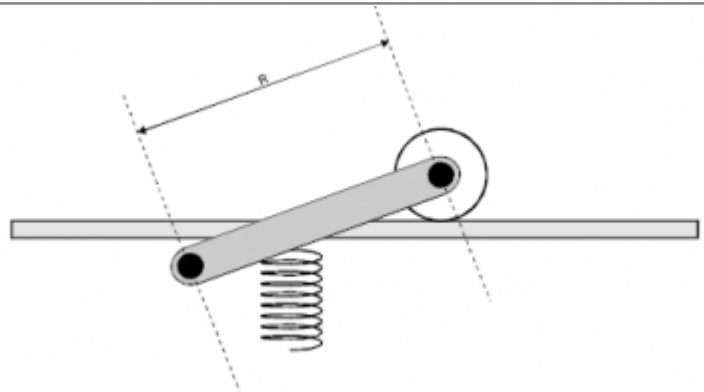


Fig. 8

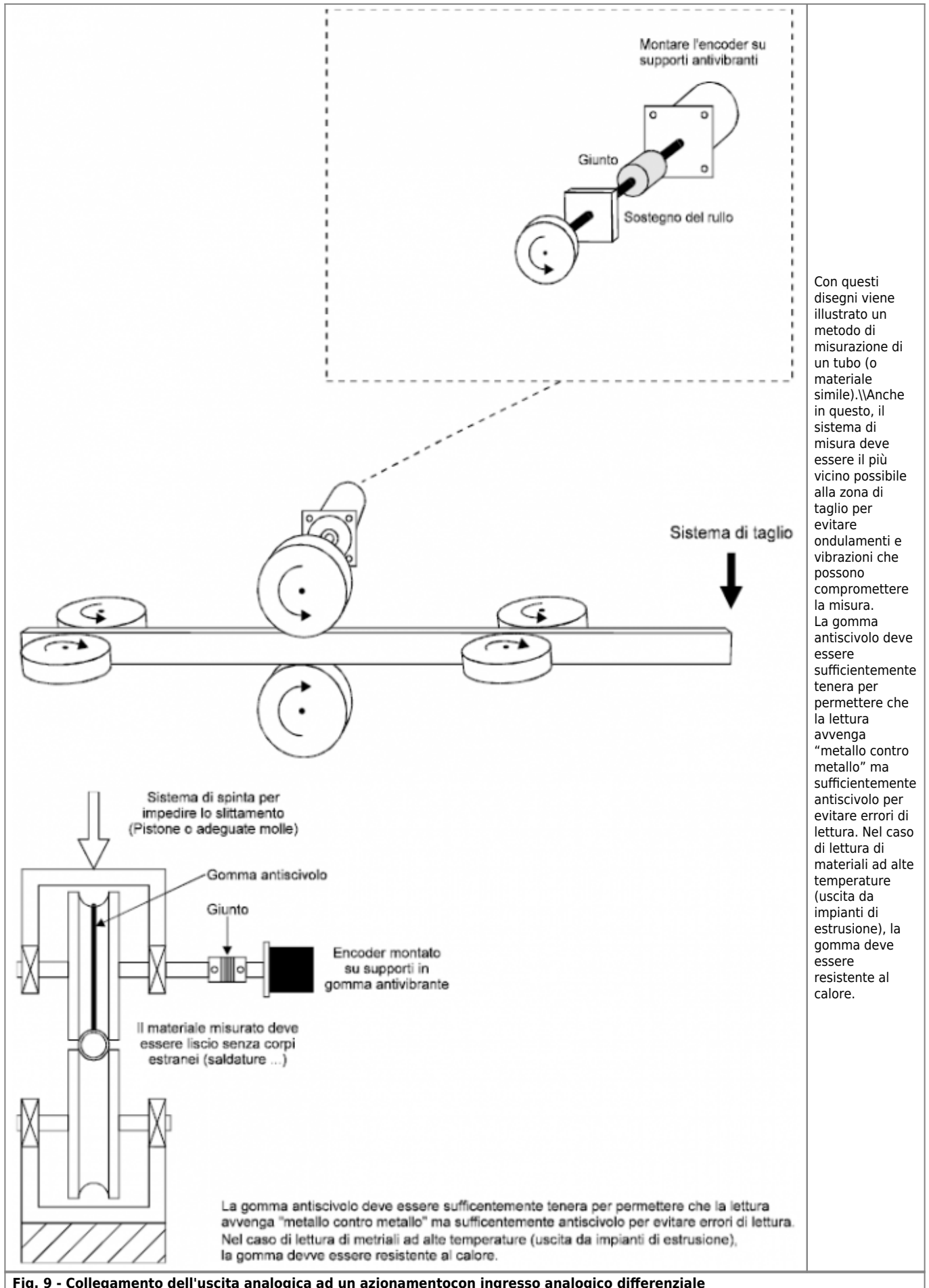
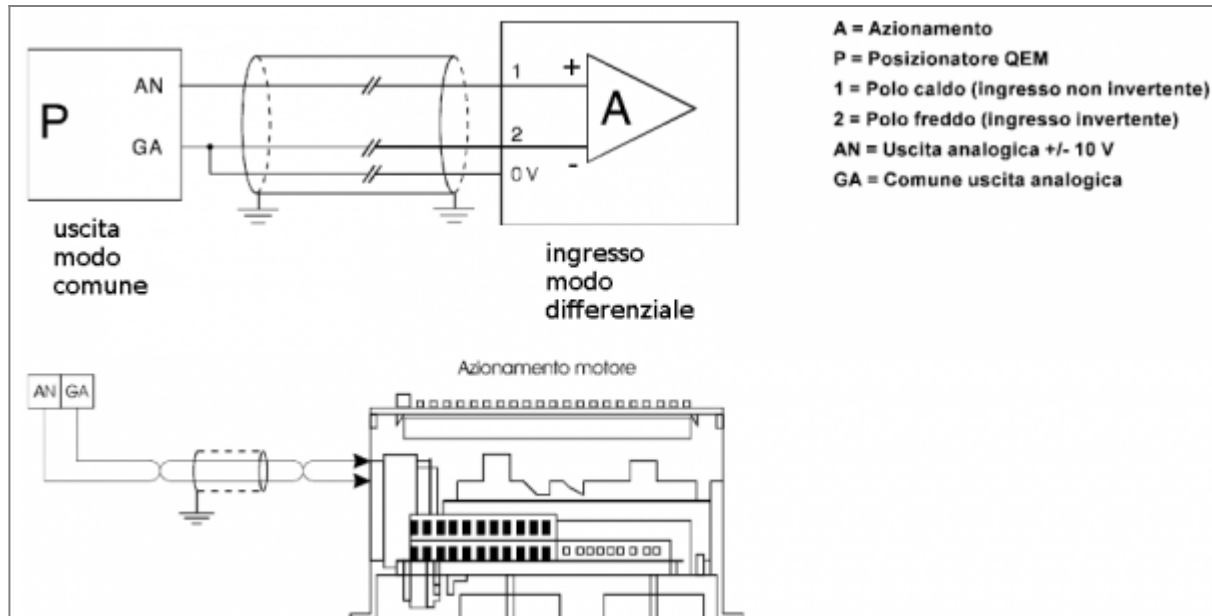


Fig. 9 - Collegamento dell'uscita analogica ad un azionamento con ingresso analogico differenziale

**Importante**

L'uscita analogica dei posizionatori QEM è un'uscita a modo comune. Il collegamento strumento/azionamento (con ingresso differenziale) deve essere fatto come da figura 9.

Realizzare schemi e cablaggi tenendo in dovuta considerazione questo punto consigliabile collegare il GA a "0" dalla parte dello strumento P come figura

Fig. 10 - Calcolo della frequenza massima**A)**

$$\text{Frequenza di conteggio} = \frac{(\text{Velocità impostata}) \times 10^{(\text{cifre decimali})} \times 400000}{\text{Risoluzione} \times 60^{(1 - \text{unità di velocità})}} : 4$$

$$\text{Frequenza di conteggio} = \frac{(1700) \times 10^1 \times 400000}{131400 \times 60^{(1 - 1)}} : 4 = 51.7 \text{ KHz}$$

Esempio:

- Velocità di posizionamento impostata in set-up: 1700
- Unità di velocità impostata in set-up: 1
- Cifre decimali impostate in set-up: 1
- Risoluzione trasduttore impostata in set-up 1,31400 (per il calcolo della frequenza bisogna considerare la risoluzione come un numero intero, senza virgola).

B)

Esempio:

- Velocità di spostamento dell'asse: 1 mt / sec
- Numero impulsi giro encoder: 1000 impulsi / giro
- Spostamento asse con un giro encoder: 50 mm

$$\frac{1000 \text{ mm / sec}}{50 \text{ mm / giro encoder}} = 20 \text{ giri encoder / secondo}$$

$$(20 \text{ giri encoder / secondo}) \times (1000 \text{ impulsi / giro}) = \text{frequenza di conteggio} = 20 \text{ KHz}$$

Massima frequenza in uscita da un trasduttore incrementale

$$f. \text{ max} = (n^\circ \text{ imp.} \times \text{rpm max}) / 60$$

f. max = frequenza massima

n° imp. = numero impulsi giro del trasduttore

rpm max = numero massimo di giri dell'albero collegato al trasduttore

Massima frequenza in uscita da un trasduttore assoluto (codice Gray)

$$f. \text{ max} = 2^{N-2} \times (\text{rpm max} / 60) \text{ valida per } N \geq 2$$

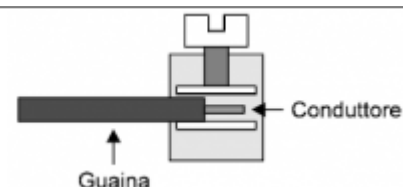
f. max = frequenza massima

N = numero bit del trasduttore

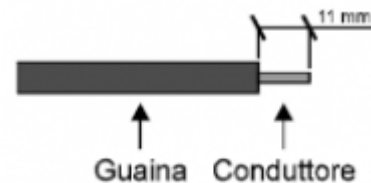
rpm max = numero massimo di giri dell'albero collegato al trasduttore

Fig. 11 - Errato serraggio dei cavetti

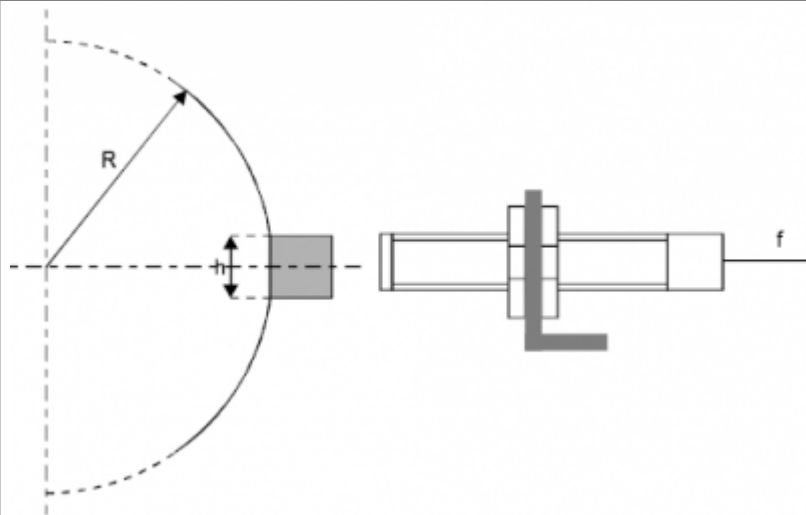
Se il serraggio del cavetto nel connettore è come quella di figura, non viene garantito il contatto elettrico con conseguenti malfunzionamenti (che possono essere anche saltuari). Si indica pertanto di usare sempre dei capicorda (puntalini) di adeguata dimensione.



Viene sempre consigliato l'uso di capicorda; la lunghezza di spellatura è quindi funzione del capicorda adottato.
 Nel caso non si usino dei capicorda, la lunghezza di spellatura del cavetto deve essere di 11 millimetri (vedi figura).
 Fare attenzione a non incidere i conduttori o la guaina isolante; in caso di errore ripetere la spellatura. Specie nei collegamenti di cavi soggetti a movimenti, una spellatura approssimativa può portare alla rottura del conduttore con conseguente fermo macchina.



Calcolo della frequenza di conteggio utilizzando una ruota dentata

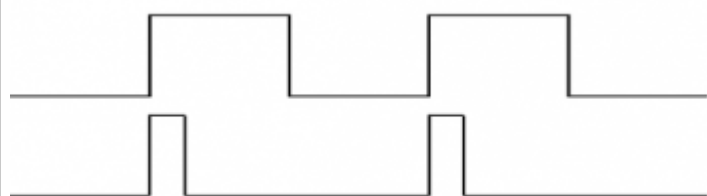


In conteggi monodirezionali viene spesso utilizzato un sensore che "legge" una tacca di rilevazione montata su una ruota; bisogna fare attenzione alla durata dell'impulso inviato dal trasduttore. Per questo fare riferimento al calcolo della frequenza equivalente, in quanto per frequenza primaria si intende una sequenza di impulsi aventi lo stesso tempo di ON e OFF (duty cycle = 50 %)

Calcolo frequenza equivalente

Supponendo che la ruota stia girando a 10 giri al secondo, la frequenza del segnale inviato allo strumento non è di 10 Hz. La frequenza "f" deve essere calcolata usando la formula:

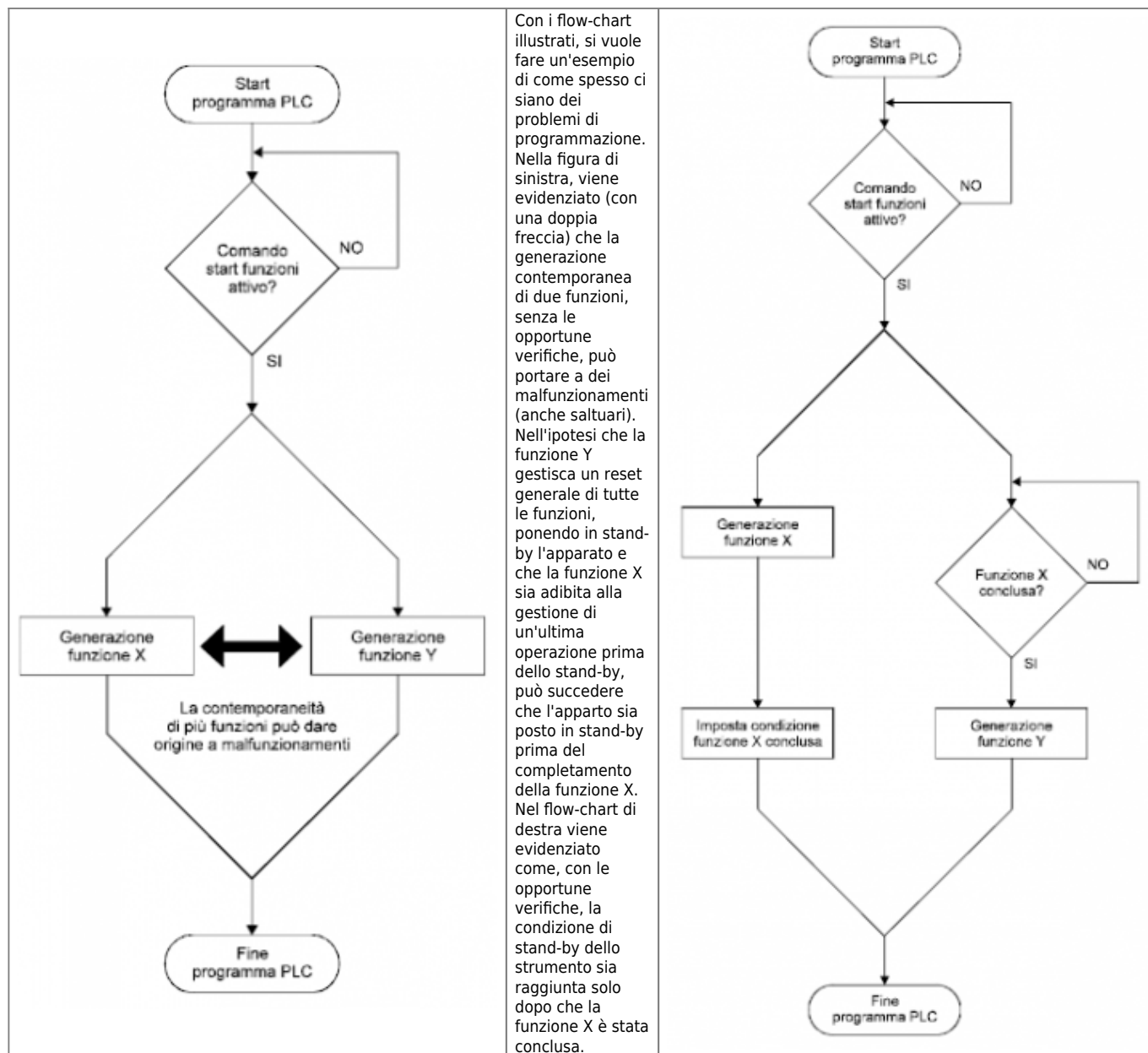
$$f = (n^{\circ} \text{ impulsi al secondo}) \times (\text{circonferenza ruota}) / (\text{altezza della tacca "h"})$$



A sinistra un esempio di segnale (duty cycle = 50 %)

A sinistra un esempio di segnale (duty cycle = 12.5 %)

Errori di programmazione PLC



Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <http://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.