# Istruzioni d'uso

Sensore radiometrico per la misura del flusso di massa

# **WEIGHTRAC 31**

4 ... 20 mA/HART - quadrifilare





Document ID: 42374







# **Sommario**

1	Il contenuto di questo documento				
	1.1	Funzione	4		
	1.2	Documento destinato ai tecnici	4		
	1.3	Significato dei simboli	4		
2	Criteri di sicurezza				
	2.1	Personale autorizzato	5		
	2.2	Uso conforme alla destinazione e alle normative			
	2.3	Avvertenza relativa all'uso improprio	5		
	2.4	Avvertenze di sicurezza generali			
	2.5	Conformità CE	6		
	2.6	Raccomandazioni NAMUR	6		
	2.7	Salvaguardia ambientale	6		
3	Descrizione del prodotto				
	3.1	Struttura	7		
	3.2	Metodo di funzionamento			
	3.3	Imballaggio, trasporto e stoccaggio			
	3.4	Accessori e parti di ricambio	10		
	3.5	Contenitore di protezione adeguato	10		
4	Montaggio				
	4.1	Avvertenze generali	13		
	4.2	Indicazioni di montaggio	14		
5	Collegamento all'alimentazione in tensione				
	5.1	Preparazione del collegamento	24		
	5.2	Allacciamento - rilevamento del flusso di massa			
	5.3	Allacciamento - collegamento in cascata	29		
	5.4	Allacciamento - tachimetro	31		
6	Calibrazione col tastierino di taratura con display				
	6.1	Installare il tastierino di taratura con display	35		
	6.2	Sistema operativo			
	6.3	Tastierino di taratura con display - visualizzazione di parametri di sistema	36		
	6.4	Protezione dei dati di parametrizzazione	39		
7	Messa in servizio con PACTware				
	7.1	Collegamento del PC	40		
	7.2	Parametrizzazione con PACTware	41		
	7.3	Parametrizzazione - rilevamento del flusso di massa	41		
	7.4	Protezione dei dati di parametrizzazione	57		
8	Diagnostica e service				
	8.1	Manutenzione	58		
	8.2	Segnalazioni di stato	58		
	8.3	Eliminazione di disturbi	62		
	8.4	Sostituzione dell'unità l'elettronica			
	8.5	Aggiornamento del software			
	8.6	Come procedere in caso di riparazione	64		
9	Smontaggio				
	9.1	Sequenza di smontaggio	66		



	9.2	Smaltimento	6
10	Appe	ndice	
	10.1	Dati tecnici	7
	10.2	Dimensioni	2

# Normative di sicurezza per luoghi Ex



Per le applicazioni Ex attenersi alle normative di sicurezza specifiche di questo impiego, che sono parte integrante di questo manuale e accompagnano tutti gli apparecchi omologati Ex.

Finito di stampare: 2013-11-11



# 1 Il contenuto di questo documento

### 1.1 Funzione

Queste -Istruzioni d'uso- forniscono le informazioni necessarie al montaggio, al collegamento e alla messa in servizio, nonché importanti indicazioni relative alla manutenzione e all'eliminazione di disturbi. Leggerle perciò prima della messa in servizio e conservarle come parte integrante dell'apparecchio, in un luogo facilmente raggiungibile, accanto allo strumento.

### 1.2 Documento destinato ai tecnici

Queste -Istruzioni d'uso- sono destinate a personale qualificato, che deve prenderne visione e applicarle.

# 1.3 Significato dei simboli



# Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.



Attenzione: l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare disturbi o errori di misura.

**Avvertenza:** l'inosservanza di questo avvertimento di pericolo può provocare danni alle persone e/o all'apparecchio.

**Pericolo:** l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchio.



#### Applicazioni Ex

Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.

#### Elenco

Questo punto identifica le singole operazioni di un elenco, non soggette ad una sequenza obbligatoria.

#### → Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.

# 1 Sequenza operativa

I numeri posti davanti ai passi operativi identificano la sequenza delle singole operazioni.



# Smaltimento di batterie

Questo simbolo contrassegna particolari avvertenze per lo smaltimento di batterie e accumulatori.



# 2 Criteri di sicurezza

### 2.1 Personale autorizzato

Tutte le operazioni descritte in queste -Istruzioni d'uso- devono essere eseguite unicamente da personale qualificato e autorizzato dal gestore dell'impianto.

Per l'uso dell'apparecchio indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale necessario.

# 2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il WEIGHTRAC 31 è un sensore per il rilevamento continuo del flusso di massa su nastri trasportatori e trasportatori a coclea o catena.

Informazioni dettagliare relative al campo di impiego sono contenute nel capitolo "Descrizione del prodotto".

La sicurezza operativa dell'apparecchio è garantita solo da un uso conforme alle normative, secondo le -Istruzioni d'uso- ed eventuali istruzioni aggiuntive.

# 2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio

Un uso di questo apparecchio non appropriato o non conforme alle normative può provocare rischi funzionali dell'apparecchio, possono per es. verificarsi situazioni di troppo-pieno nel serbatoio o danni a componenti del sistema, causati da montaggio o installazione errati.

# 2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico solo se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. Deve essere usato solo in condizioni tecniche perfette e sicure. Il funzionamento esente da disturbi è responsabilità del gestore.

È inoltre compito del gestore garantire, per tutta la durata del funzionamneto, che le necessarie misure di sicurezza corrispondano allo stato attuale delle norme in vigore e rispettino le nuove disposizioni.

L'utente deve inoltre rispettare le normative di sicurezza di queste istruzioni d'uso, gli standard nazionali s'installazione e le vigenti condizioni di sicurezza e di protezione contro gli infortuni.

Interventi non in linea con queste -Istruzioni d'uso- devono essere effettuati solo da personale autorizzato dal costruttore, per ragioni di sicurezza e di garanzia. Sono categoricamente vietate trasformazioni o modifiche arbitrarie.

Occorre inoltre tener conto dei contrassegni e degli avvisi di sicurezza apposti sull'apparecchio.

Questo sistema di misura impiega radiazioni gamma. Prestare perciò attenzione alle avvertenze in materia di radioprotezione nel capitolo "Descrizione del prodotto". Tutti i lavori sul contenitore di protezione vanno eseguiti sotto il controllo di un incaricato della radioprotezione in possesso dell'idonea formazione.



# 2.5 Conformità CE

L'apparecchio soddisfa i requisiti di legge della relativa direttiva CE. Con l'apposizione del simbolo CE VEGA conferma il successo dell'avvenuto collaudo.

# Solo per apparecchi di classe A

L'apparecchio è uno strumento di classe A ed è destinato all'impiego in ambiente industriale. In caso di impiego in un ambiente diverso, per es. nel settore abitativo, l'utente è tenuto a garantire la compatibilità elettromagnetica. Eventualmente vanno attuate misure di schermatura contro grandezze perturbatrici sulle linee di alimentazione e irradiate.

La dichiarazione di conformità CE può essere scaricata dal nostro sito www.vega.com.

# 2.6 Raccomandazioni NAMUR

La NAMUR è l'Associazione d'interesse per la tecnica di controllo di processo nell'industria chimica e farmaceutica in Germania. Le raccomandazioni NAMUR valgono come standard per la strumentazione di campo.

L'apparecchio soddisfa i requisiti stabiliti dalle seguenti raccomandazioni NAMUR:

- NE 21 compatibilità elettromagnetica di strumenti
- NE 43 livello segnale per l'informazione di guasto di convertitori di misura
- NE 53 compatibilità di apparecchi di campo e componenti d'indicazione e di calibrazione
- NE 107 autosorveglianza e diagnostica di apparecchi di campo

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.namur.de.

# 2.7 Salvaguardia ambientale

La protezione delle risorse naturali è un compito di assoluta attualità. Abbiamo perciò introdotto un sistema di gestione ambientale, allo scopo di migliorare costantemente la difesa dell'ambiente aziendale. Questo sistema è certificato secondo DIN EN ISO 14001.

Aiutateci a rispettare queste esigenze e attenetevi alle indicazioni di queste -lstruzioni d'uso- per la salvaguardia ambientale:

- Capitolo "Imballaggio, trasporto e stoccaggio"
- Capitolo "Smaltimento"



# 3 Descrizione del prodotto

### 3.1 Struttura

### Targhetta d'identificazione

La targhetta d'identificazione contiene i principali dati relativi all'identificazione e all'impiego dell'apparecchio:



Figura 1: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 1 Tipo di apparecchio
- 2 Codice del prodotto
- 3 Elettronica
- 4 Grado di protezione
- 5 Temperatura ambiente
- 6 Campo di misura
- 7 Versione hardware e software
- 8 Numero d'ordine
- 9 Numero di serie dell'apparecchio
- 10 Numero ID documentazione apparecchio

### Numero di serie

La targhetta d'identificazione contiene il numero di serie dell'apparecchio, tramite il quale sulla nostra homepage è possibile trovare i sequenti dati:

- codice prodotto dell'apparecchio (HTML)
- data di fornitura (HTML)
- caratteristiche dell'apparecchio specifiche della commessa (HTML)
- istruzioni d'uso valide al momento della fornitura (PDF)
- dati del sensore specifici della commessa per una sostituzione dell'elettronica (XML)
- certificato di prova trasduttore di pressione (PDF)

Per accedere alle informazioni sulla nostra homepage www.vega.com, selezionare "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio".

In alternativa è possibile trovare i dati tramite smartphone:

- scaricare l'app per smartphone "VEGA Tools" da "Apple App Store" oppure da "Google Play Store"
- scansionare il codice Data Matrix riportato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, oppure
- immettere manualmente nell'app il numero di serie



# Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

Queste -Istruzioni d'uso- valgono per le seguenti esecuzioni di apparecchi:

- Hardware da 1.0.5
- Software da 1.6.0
- Stato di modifica unità elettronica da -01

### Esecuzioni dell'elettronica

L'apparecchio è fornito con differenti esecuzioni dell'elettronica. L'esecuzione è riconoscibile dal codice del prodotto sulla targhetta d'identificazione:

Elettronica standard tipo PT30E-XX

# Materiale fornito

# La fornitura comprende:

- sensore radiometrico
- Supporto a cornice (opzionale)
- · Accessori per il montaggio
- Documentazione
  - Queste -Istruzioni d'uso-
  - Istruzioni d'uso "Tastierino di taratura con display" (opzionale)
  - "Normative di sicurezza" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)
  - Eventuali ulteriori certificazioni

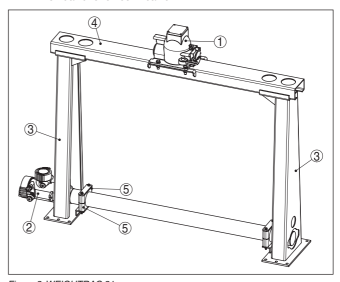


Figura 2: WEIGHTRAC 31

- 1 Contenitore di protezione (per es. SHLD-1)
- 2 WEIGHTRAC 31
- 3 Piede di appoggio
- 4 Supporto trasversale
- 5 Gusci di serraggio

# Avviso:

Il relativo contenitore di protezione (per es. SHLD-1) va ordinato separatamente.



# 3.2 Metodo di funzionamento

# Campo d'impiego

L'apparecchio è adatto ad applicazioni con solidi in pezzatura su nastri trasportatori e trasportatori a coclea in quasi tutti i settori industriali.

# Principio di funzionamento

Per la misura radiometrica si impiega un isotopo cesio 137 o cobalto 60 che emette radiazioni gamma focalizzate. Queste radiazioni subiscono un'attenuazione penetrando attraverso il nastro trasportatore e il prodotto. Il rilevatore PVT situato sul lato inferiore del nastro trasportatore rileva l'irraggiamento in arrivo, la cui intensità è proporzionale alla densità. Il principio di misura si è dimostrato efficace in presenza di condizioni di processo estreme, poiché la misura avviene senza contatto attraverso il nastro trasportatore. Il sistema di misura garantisce massima sicurezza, affidabilità e disponibilità dell'impianto, indipendentemente dal prodotto e dalle sue caratteristiche.

# 3.3 Imballaggio, trasporto e stoccaggio

### **Imballaggio**

Durante il trasporto l'apparecchio è protetto dall'imballaggio. Un controllo in base a ISO 4180 garantisce il rispetto di tutte le esigenze di trasporto previste.

L'imballaggio degli apparecchi standard è di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltire il materiale dell'imballaggio tramite aziende di riciclaggio specializzate.

# Trasporto

Per il trasporto è necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.

#### Ispezione di trasporto

Al ricevimento della merce è necessario verificare immediatamente l'integrità della spedizione ed eventuali danni di trasporto. I danni di trasporto constatati o difetti nascosti devono essere trattati di consequenza.

### Stoccaggio

I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispettando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.

Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condizioni:

- Non collocarli all'aperto
- Depositarli in un luogo asciutto e privo di polvere
- Non esporli ad agenti aggressivi
- Proteggerli dall'irradiazione solare
- Evitare urti meccanici

# Temperatura di trasporto e di stoccaggio

- Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "Appendice Dati tecnici - Condizioni ambientali"
- Umidità relativa dell'aria 20 ... 85%



# 3.4 Accessori e parti di ricambio

# Modulo d'indicazione

Il modulo di visualizzazione PLICSCOM serve per la visualizzazione del valore di misura e la diagnostica. Può essere inserito nel sensore e rimosso in qualsiasi momento.

#### **VEGACONNECT**

L'adattatore d'interfaccia VEGACONNECT permette di collegare all'interfaccia USB di un PC apparecchi interfacciabili. Per la parametrizzazione di questi apparecchi è necessario il software di servizio PACTware con VEGA-DTM.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT" (ID documento 32628).

## Unità esterna d'indicazione e di calibrazione

Il VEGADIS 61 è un'unità esterna d'indicazione per sensori con custodia a una camera e a due camere Ex d.

È idoneo alla visualizzazione del valore di misura ed è collegato al sensore mediante un cavo standard quadrifilare lungo massimo 50 m. Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "VEGA-DIS 61" (ID documento 27720).

# Unità di visualizzazione esterna

Il VEGADIS 62 è idoneo alla visualizzazione di valori di misura di sensori. Viene collegato al circuito di segnale 4 ... 20 mA/HART.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "VEGA-DIS 62" (ID documento 36469).

### Unità elettronica

L'unità elettronica PT30E.XX è un componente sostituibile per sensori radiometrici WEIGHTRAC 31.

L'unità elettronica può essere sostituita solamente da un tecnico dell'assistenza VEGA.

# Set di montaggio base

Se il WEIGHTRAC 31 è stato ordinato senza supporto a cornice, l'apparecchio viene consegnato con un set di montaggio base che consente di fissare con sicurezza il tubo di misura.

# Supporto a cornice per il montaggio

Il relativo supporto a cornice e gli idonei accessori di montaggio possono essere ordinati opzionalmente.

#### **Tachimetro**

Per il rilevamento della velocità del nastro utilizzare un tachimetro che può essere allacciato sull'ingresso del WEIGHTRAC 31.

# 3.5 Contenitore di protezione adeguato

La misura radiometrica richiede l'impiego di un isotopo in un adeguato contenitore di protezione (per es. SHLD-1).

L'uso di materiale radioattivo è regolamentato per legge. Sono determinanti le disposizioni in materia in vigore nel paese in cui si utilizza l'impianto.

In Germania, per es., vale l'attuale Ordinanza sulla radioprotezione (Strahlenschutzverordnung - StrlSchV) sulla base della legge sull'energia nucleare (Atomschutzgesetz - AtG).



Per la misura radiometrica sono rilevanti soprattutto i punti elencati qui di seguito.

#### Autorizzazione

L'impiego di un impianto basato sull'utilizzo di radiazioni gamma necessita di un'autorizzazione, ossia di un permesso rilasciato dalle autorità competenti su richiesta (in Germania, per es. dall'Ufficio regionale per la protezione ambientale ecc.).

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- del contenitore di protezione.

# Indicazioni generali in materia di protezione contro le radiazioni

La manipolazione di sostanze radioattive deve avvenire evitando qualsiasi inutile esposizione alle radiazioni. L'esposizione inevitabile va ridotta al minimo possibile. A tale proposito attenersi ai tre principi seguenti:

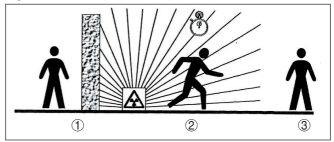


Figura 3: Provvedimenti per la protezione da fonti radioattive

- 1 Schermatura
- 2 Tempo
- 3 Distanza

Schermatura - Garantire la miglior schermatura possibile tra la sorgente di radiazioni e voi stessi ovv. tutte le altre persone. Il contenitore di protezione (SHLD-1) nonché tutti i materiali ad elevata densità (per es. piombo, ferro, calcestruzzo ecc.), assicurano una schermatura efficace.

**Tempo** - trattenersi il più brevemente possibile nell'area esposta alle radiazioni.

**Distanza** - rimanere il più lontano possibile dalla sorgente di radiazione. L'intensità di dose delle radiazioni diminuisce quadraticamente con l'aumentare della distanza dalla sorgente di radiazione.

# Incaricato della radioprotezione

Il gestore dell'impianto deve nominare un incaricato della radioprotezione in possesso delle cognizioni e della formazione necessarie. L'incaricato è responsabile del rispetto dell'ordinanza sulla radioprotezione e dei relativi provvedimenti.

### Zona controllata

Le zone controllate sono zone all'interno delle quali l'intensità di dose ambientale supera un determinato valore. In queste zone controllate possono operare solamente persone sottoposte ad una sorveglianza ufficiale del dosaggio di radiazioni. I valori limiti relativi alla zona controllata sono stabiliti per legge (in Germania, per es. nell'Ordinanza sulla radioprotezione).



Siamo volentieri a disposizione per ulteriori informazioni in materia di radioprotezione e normative in vigore in altri paesi.



#### 4 Montaggio

#### 4.1 Avvertenze generali

# Disinserzione della sorgente di radiazioni

Il contenitore di protezione è parte integrante del sistema di misura. Nel caso in cui il contenitore di protezione contenga già un isotopo attivo, esso va assicurato prima di procedere al montaggio.



Prima dell'inizio dei lavori di montaggio assicurarsi che la sorgente di radiazioni sia chiusa in maniera affidabile e assicurare il contenitore di protezione con un lucchetto per impedire un'apertura involontaria.

# Protezione dall'umidità

Proteggere l'apparecchio dalle infiltrazioni di umidità attuando le seguenti misure:

- utilizzare il cavo consigliato (v. capitolo "Collegamento all'alimentazione in tensione")
- serrare bene il pressacavo
- Ruotare la custodia in modo che il pressacavo sia rivolto verso il
- condurre verso il basso il cavo di collegamento prima del pressacavo

Questo vale soprattutto:

- in caso di montaggio all'aperto
- in ambienti nei quali è prevedibile la presenza di umidità (per es. in seguito a processi di pulizia)
- su serbatoi refrigerati o riscaldati

# processo

Idoneità alle condizioni di Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio coinvolti nel processo siano adeguati alle effettive condizioni di processo.

Tra questi rientrano in particolare:

- Componente attivo di misura
- Attacco di processo
- Guarnizione di processo

Tra le condizioni di processo rientrano in particolare:

- Pressione di processo
- Temperatura di processo
- Caratteristiche chimiche dei prodotti
- Abrasione e influssi meccanici

I dati relativi alle condizioni di processo sono indicati nel capitolo "Dati tecnici" e sulla targhetta d'identificazione.

# Cappuccio di protezione

Nelle custodie degli apparecchi con filetti NPT autosigillanti, i collegamenti a vite dei cavi non possono essere avvitati in laboratorio. Per tale ragione, per il trasporto le aperture delle entrate dei cavi sono chiuse con cappucci di protezione rossi.

Prima della messa in servizio, questi cappucci di protezione vanno sostituiti con pressacavi omologati o eventualmente con tappi ciechi idonei.



I pressacavi e i tappi ciechi adeguati sono forniti in dotazione insieme all'apparecchio.

# 4.2 Indicazioni di montaggio

# Posizione di montaggi

#### Avviso:

Nell'ambito della progettazione, i nostri specialisti analizzeranno le carattristiche del punto di misura al fine di dimensionare adeguatamente la sorgente di radiazioni (isotopo).

Il cliente riceve un documento "Source-Sizing" relativo al punto di misura con l'indicazione dell'attività della fonte necessaria e tutte le informazioni importanti per il montaggio.

Oltre alle seguenti istruzioni per il montaggio si deve prestare attenzione anche istruzioni contenute nel documento "Source-Sizing".

In mancanza di indicazioni diverse nel documento "Source-Sizing", valgono le seguenti istruzioni per il montaggio.

Il WEIGHTRAC 31 può essere infilato e montato da ambo i lati nel supporto a cornice.

Orientare l'angolo di diffusione dei raggi del contenitore di protezione sul WEIGHTRAC 31.

Montare il contenitore di protezione alla distanza prescritta dal nastro trasportatore. Applicare barriere e grate protettive per impedire l'accesso alla zona pericolosa.

Maggiori informazioni sulle barriere e sul montaggio del relativo contenitore di protezione sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- del contenitore di protezione.

### Set di montaggio base

Se il WEIGHTRAC 31 è stato ordinato senza supporto a cornice, l'apparecchio viene consegnato con un set di montaggio base.

Stabilire innanzitutto la posizione di montaggio del sensore.

- Fissare la squadretta di montaggio (6) al nastro trasportatore.
   La squadretta di montaggio (6) può essere saldata sull'impianto o avvitata utilizzando i due fori ø 9 mm (0.35 in).
- Disporre i due gusci di serraggio (4) sulla squadretta di montaggio (6) premontata.



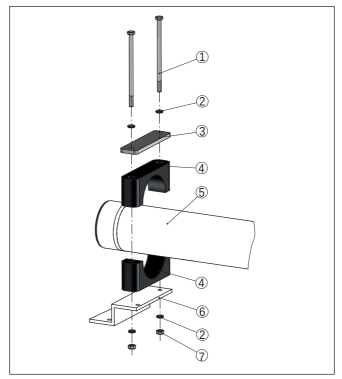


Figura 4: Montaggio del sensore con il set di montaggio base

- 1 Vite M6 x 120 (4 pezzi)
- 2 Rosetta di sicurezza trapezoidale M6 Nord-lock (8 pezzi)
- 3 Piastrina di copertura (2 pezzi)
- 4 Guscio di serraggio (4 pezzi) PA
- 5 Sensore
- 6 Squadretta di montaggio
- 7 Dado M6 (4 pezzi)
- 3. Spingere il sensore (5) lateralmente sotto al nastro trasportatore e inserirlo nei due gusci di serraggio (4).
  - Regolare il campo di misura del sensore sotto al nastro trasportatore possibilmente al centro. Prestare attenzione che anche con il nastro trasportatore carico di prodotto vi sia una distanza sufficiente tra sensore e nastro trasportatore.
- 4. Piazzare gli altri due gusci di serraggio (4) sui due gusci già montati (4) conformemente alla figura.
- Piazzare una piastrina di copertura metallica (3) su ciascun guscio di serraggio (4) superiore conformemente alla figura.
- 6. Infilare le viti (1) con una rosetta di sicurezza (2) attraverso i gusci di serraggio (4).
- 7. Infilare dal basso una rosetta di sicurezza (2) su ciascuna vite (1) e avvitare un dado (7) su ciascuna vite.



- 8. Regolare i gusci di serraggio (4) e serrare uniformemente i dadi (7) con 8 Nm (5.9 lb ft).
- 9. Verificare che il sensore (5) sia fissato correttamente.

# Supporto a cornice (opzionale)

### - Nastri trasportatori

Montare il supporto a cornice in modo che il tubo di misura del WEI-GHTRAC 31 si trovi sotto al nastro trasportatore da misurare.

Tra il nastro trasportatore e il tubo di misura del WEIGHTRAC 31 lasciare uno spazio di almeno 10 mm (0.4 in).

# - Trasportatori e coclea

Montare il supporto a cornice in un punto del trasportatore e coclea in cui il prodotto viene trasportato uniformemente. Evitare punti in cui si verificano accumuli di prodotto o nei quali il prodotto ricade.

# - Trasportatori a catena

In caso di montaggio del WEIGHTRAC 31 su un trasportatore a catena, per l'irraggiamento ottimale è decisivo l'angolo di montaggio.

A tale proposito prestare attenzione alle indicazioni nel documento "Source-Sizing".

# Montaggio del supporto a cornice (opzionale)

Il supporto a cornice con i relativi accessori per il montaggio può essere scelto opzionalmente. Se si è ordinato il WEIGHTRAC 31 con supporto a cornice, procedere come descritto di seguito.

### Montaggio - supporto trasversale

Consigliamo di premontare il supporto a cornice prima di fissare i piedi di appoggio. In questo modo è molto semplice stabilire i fori per il fissaggio sul nastro trasportatore.

Per il montaggio del supporto a cornice sono necessarie una chiave torsiometrica (45 Nm ovv. 8 Nm) e due chiavi a tubo da 16 e 10.

1. Piazzare il supporto trasversale (3) sugli alloggiamenti superiori dei due piedi di appoggio (6).

Prestare attenzione che in alto il supporto trasversale (3) abbia una sporgenza ad ambo i lati di circa 30 mm.



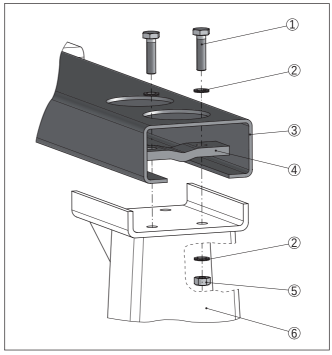


Figura 5: Montaggio del supporto trasversale

- 1 Vite M10 x 40 (12 pezzi)
- 2 Rosetta di sicurezza trapezoidale M10 Nord-lock (24 pezzi)
- 3 Supporto trasversale (1 pezzo)
- 4 Staffa di bloccaggio (4 pezzi)
- 5 Dado M10 (12 pezzi)
- 6 Piede di appoggio (2 pezzi)
- Disporre le quattro staffe di bloccaggio (4) nel supporto trasversale con la nervatura verso il basso.
- 3. Infilare le viti (1) con una rosetta di sicurezza (2) attraverso le staffe di bloccaggio (4).
- 4. Infilare dal basso una rosetta di sicurezza (2) su ciascuna vite (1) e avvitare un dado (5) su ciascuna vite.
- Sistemare correttamente il supporto trasversale (3) sugli alloggiamenti superiori dei piedi di appoggio (6) e serrare i dati (5) uniformemente con 45 Nm (33.2 lb ft).

# Montaggio - piede di supporto

 Piazzare il supporto a cornice premontato sopra al nastro trasportatore e stabile un punto idoneo per il montaggio dei piedi di appoggio (6).

Fissare il supporto a cornice sopra al nastro trasportatore possibilmente al centro e con un angolo di 90°, lasciando spazio laterale sufficiente dal nastro trasportatore.



2. Praticare i fori passanti per i piedi di supporto (6) secondo lo schema seguente.

I fori dei piedi di supporto (6 ciascuno) sono adeguati a viti M10. Le viti (14) e le ranelle (15) per il fissaggio al nastro trasportatore non sono in dotazione.

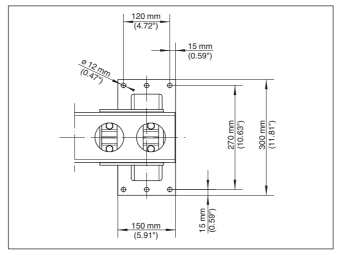


Figura 6: Schema per l'esecuzione dei fori per i piedi di supporto

 Per il montaggio dei piedi di supporto (6) utilizzare ranelle (15) adeguate.



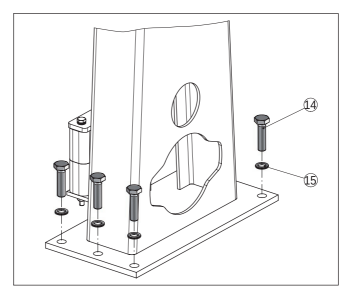


Figura 7: Montaggio dei piedi di supporto

- 14 Vite M10 (24 pezzi) non in dotazione
- 15 Ranella M10 (24 pezzi) non in dotazione
- 4. Serrare uniformemente le viti (14) con 45 Nm (33.2 lb ft).

# Montaggio - sensore

1. Piazzare due dei gusci di serraggio (11) sulle squadrette di fissaggio dei piedi di appoggio (6).



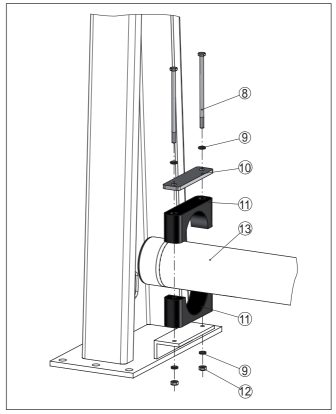


Figura 8: Montaggio del sensore nel supporto a cornice

- 8 Vite M6 x 120 (4 pezzi)
- 9 Rosetta di sicurezza trapezoidale M6 Nord-lock (8 pezzi)
- 10 Piastrina di copertura (2 pezzi)
- 11 Guscio di serraggio (4 pezzi)
- 12 Dado M6 (4 pezzi)
- 13 Sensore
- Spingere il sensore (13) lateralmente nel supporto a cornice sotto al nastro trasportatore e inserirlo nei due gusci di serraggio (11).
  - Regolare il campo di misura del sensore sotto al nastro trasportatore possibilmente al centro. Prestare attenzione che anche con il nastro trasportatore carico di prodotto vi sia una distanza sufficiente tra sensore e nastro trasportatore.
- Piazzare gli altri due gusci di serraggio (11) sui due gusci già montati (11) conformemente alla figura.
- Piazzare una piastrina di copertura metallica (10) su ciascun guscio di serraggio (11) superiore conformemente alla figura.
- Infilare le viti (8) con una rosetta di sicurezza (9) attraverso i gusci di serraggio (11).



- 6. Infilare dal basso una rosetta di sicurezza (9) su ciascuna vite (8) e avvitare un dado (12) su ciascuna vite.
- 7. Regolare i gusci di serraggio (11) e serrare uniformemente i dadi (12) con 8 Nm (5.9 lb ft).
- 8. Verificare che il sensore (13) sia fissato correttamente.

Montaggio - contenitore di protezione

Figura 9: Montaggio del contenitore di protezione sul supporto a cornice

- 1 Vite M10 x 40 (4 pezzi)
- 2 Rosetta di sicurezza trapezoidale M10 Nord-lock (8 pezzi)
- 5 Dado M10 (4 pezzi)
- 7 Contenitore di protezione (SHLD-1)
- Piazzare dall'alto il contenitore di protezione (7) chiuso e bloccato sul supporto a cornice.
  - Il contenitore di protezione è molto pesante, utilizzare perciò un dispositivo di sollevamento idoneo. Per il sollevamento, il contenitore di protezione è munito di un golfare a occhio cilindrico che ne consente l'aggancio.
- Posizionare il contenitore di protezione (7) in corrispondenza dei fori
  - Prestare attenzione che il contenitore di protezione poggi nella giusta direzione sul supporto trasversale.
- 3. Infilare le viti (1) con una rosetta di sicurezza (2) ciascuna attraverso la flangia del contenitore di protezione (7).
- 4. Infilare dal basso una rosetta di sicurezza (2) su ciascuna vite (1) e avvitare un dado (5) su ciascuna vite.
- 5. Regolare la posizione del contenitore di protezione (7) e serrare uniformemente i dadi (5) con 45 Nm (33.2 lb ft).

A questo punto il montaggio del supporto a cornice è concluso.



# Ancoraggio del supporto a cornice

I supporti a cornice di grandi dimensioni vanno ancorati per protegqerli dagli effetti delle forti vibrazioni o del vento forte.

L'ancoraggio del supporto a cornice si esegue con funi di acciao a partire da una larghezza del nastro trasportatore di 1600 mm (63 in).

A tale scopo, il piede di appoggio del supporto a cornice è munito lateralmente di due linguette.

Stabilire i punti di fissaggio sul nastro trasportatore a seconda delle condizioni locali.

Predisporre tiranti a vite (1) per ogni fune, in modo da poter tendere adequatamente il supporto a cornice.

Prestare attenzione che dopo la tensione il supporto a cornice si trovi in posizione verticale.

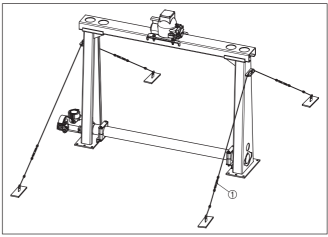


Figura 10: Ancoraggio del supporto a cornice

1 Tirante a vite

# Protezione dal calore

Nel caso in cui si superi la massima temperatura ambiente è necessario predisporre misure adeguate per proteggere l'apparecchio dal surriscaldamento.

È possibile per esempio proteggere l'apparecchio dal calore tramite un adeguato isolamento, oppure montarlo ad una distanza maggiore dalla fonte di calore.

Le misure necessarie vanno predisposte già in fase di progettazione. Nel caso in cui si desideri predisporle a posteriori, è opportuno consultare i nostri specialisti per non rischiare di compromettere la precisione dell'applicazione.

Se queste misure non sono sufficienti per garantire il rispetto della massima temperatura ambiente ammessa, per il WEIGHTRAC 31 è disponibile un raffreddamento ad acqua.



Anche il raffreddamento ad acqua va incluso nel calcolo del punto di misura, perciò è opportuno consultare i nostri specialisti per la sua progettazione.



# 5 Collegamento all'alimentazione in tensione

# 5.1 Preparazione del collegamento

### Normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:

- Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione
- Se si temono sovratensioni, occorre installare scaricatori di sovratensione

# Alimentazione in tensione tramite tensione di rete

In questo caso l'appprecchio è costruito nella classe di protezione I. Per garantire questa classe di protezione è assolutamente necessario collegare il conduttore di protezione al morsetto di terra interno. Rispettare a questo scopo le disposizioni generali d'installazione.

Se sussiste l'esigenza di una separazione sicura, l'alimentazione in tensione e l'uscita in corrente passeranno attraverso cavi di collegamento separati. Il campo dell'alimentazione può cambiare in base all'esecuzione dell'apparecchio.

I dati relativi all'alimentazione in tensione sono contenuti nel capitolo "Dati tecnici".

# Scegliere il cavo di collegamento

Per la tensione d'alimentazione è necessario usare un cavo d'installazione omologato con conduttore di PE.

Il collegamento dell'uscita in corrente 4 ... 20 mA si esegue con un normale cavo bifilare senza schermo. Il cavo schermato deve essere usato se si prevedono induzioni elettromagnetiche superiori ai valori di prova della EN 61326-1 per settori industriali.

Utilizzare un cavo a sezione circolare. Un diametro esterno del cavo di 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in) garantisce la tenuta del collegamento a vite del cavo. In caso di impiego di cavi di diametro o sezione diversi cambiare la guarnizione o utilizzare un collegamento a vite adeguato. I collegamenti a vite dei cavi non utilizzati non offrono sufficiente protezione dall'umidità e vanno sostituiti con tappi ciechi.

#### Passacavo

Munire sempre di idonei tappi ciechi tutti i passacavi non utilizzati. I cerchietti di plastica nei collegamenti a vite dei cavi fungono solamente da protezione contro la polvere nel corso del trasporto.

# Passacavo ½ NPT

Nelle custodie degli apparecchi con filetti NPT autosigillanti, i collegamenti a vite dei cavi non possono essere avvitati in laboratorio. Per tale ragione, per il trasporto le aperture dei collegamenti a vite dei cavi sono chiuse con cappucci di protezione rossi.

Prima della messa in servizio, questi cappucci di protezione vanno sostituiti con collegamenti a vite omologati o vanno chiusi con tappi ciechi adeguati. I collegamenti a vite dei cavi non utilizzati non offrono sufficiente protezione dall'umidità e vanno sostituiti con tappi ciechi.

I pressacavi e i tappi ciechi adeguati sono forniti in dotazione insieme all'apparecchio.



# Schermatura del cavo e collegamento di terra

Se si ritiene necessario usare un cavo schermato, collegare al potenziale di terra le due estremità dello schermo del cavo. Nel sensore lo schermo deve essere collegato direttamente al morsetto interno di terra. Il morsetto esterno di terra nella custodia deve essere collegato a bassa impedenza al conduttore equipotenziale.

Se si prevedono correnti transitorie di terra, eseguire il collegamento sul lato elaboratore con un condensatore di ceramica (per es. 1 nF, 1500 V). In questo modo si evitano correnti transitorie di terra a bassa frequenza, mantenendo efficace la protezione per i segnali di disturbo ad alta frequenza.



#### Attenzione:

All'interno di impianti galvanici e in serbatoi con protezione catodica anticorrosione vi sono notevoli differenze di potenziale. In caso di messa a terra dello schermo ad ambo i lati possono presentarsi forti correnti di compensazione sullo schermo del cavo.

Per evitare che ciò si verifichi, in queste applicazioni lo schermo del cavo va collegato solo unilateralmente al potenziale di terra nel quadro elettrico (ad armadio). Lo schermo del cavo **non** va collegato al morsetto di terra interno nel sensore e il morsetto di terra esterno sulla custodia **non** va allacciato al collegamento equipotenziale!



#### Informazione:

Le parti metalliche dell'apparecchio sono collegate conduttivamente al morsetto di terra interno ed esterno sulla custodia. Questo collegamento è direttamente metallico o per apparecchi con unità elettronica esterna è realizzato tramite lo schermo della speciale linea di collegamento.

I dati relativi ai collegamenti di potenziale all'interno dell'apparecchio sono contenuti nel capitolo "*Dati tecnici*".

### Tecnica di collegamento

Il collegamento dell'alimentazione in tensione e dell'uscita del segnale si esegue con morsetti a molla situati nella custodia.

Il collegamento al tastierino di taratura con diplay e/o all'adattatore d'interfaccia si esegue con i terminali di contatto situati nella custodia.

# Operazioni di collegamento

Procedere nel modo seguente:

Questo procedimento vale per gli apparecchi senza protezione contro le esplosioni.

- 1. Svitare il coperchio grande della custodia
- 2. Svitare il dado di raccordo del pressacavo
- 3. Togliere la guaina del cavo di collegamento per ca. 10 cm (4 in), denudare le estremità dei conduttori per ca. 1 cm (0.4 in).
- 4. Inserire il cavo nel sensore attraverso il pressacavo





Figura 11: Operazioni di collegamento 4 e 5

- 1 Bloccaggio delle morsettiere
- Infilare con forza un piccolo cacciavite per viti con testa a intaglio nell'apertura di bloccaggio quadrata del relativo morsetto
- Inserire le estremità dei conduttori nelle aperture circolari dei morsetti aperti

# ï

### Informazione:

I conduttori rigidi e quelli flessibili con rivestimento sull'estremità possono essere inseriti direttamente nelle aperture dei morsetti. In caso di conduttori flessibili senza rivestimento sull'estremità, infilare con forza un piccolo cacciavite per viti con testa a intaglio nell'apertura di bloccaggio quadrata del relativo morsetto. In questo modo l'apertura del morsetto si apre. Estraendo il cacciavite l'apertura si richiude.

- Verificare che i conduttori siano ben fissati, tirando leggermente
  Per staccare un conduttore, infilare con forza un piccolo cacciavite per viti con testa a intaglio nell'apertura di bloccaggio quadrata come illustrato nella figura
- Collegare lo schermo al morsetto interno di terra, connettere il morsetto esterno di terra al collegamento equipotenziale.
- Serrare a fondo il dado di raccordo del pressacavo. L'anello di tenuta deve circondare perfettamente il cavo
- 10. Avvitare il coperchio della custodia

A questo punto l'allacciamento elettrico è completato.





#### Informazione:

Le morsettiere sono a innesto e possono essere staccate dall'unità elettronica sbloccando con un piccolo cacciavite le due leve di bloccaggio laterali. La morsettiera scatta automaticamente verso l'alto e può essere tolta. Nel reinserirla fare attenzione che scatti in posizione.

# 5.2 Allacciamento - rilevamento del flusso di massa

Apparecchi non-Ex e apparecchi con uscita in corrente senza sicurezza intrinseca

Vano dell'elettronica e di connessione - apparecchi non-Ex e apparecchi con uscita in corrente senza sicurezza intrinseca

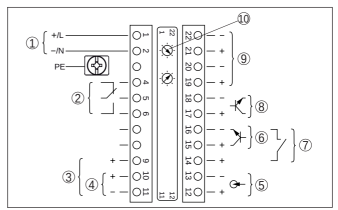


Figura 12: Vano dell'elettronica e di connessione negli apparecchi non-Ex e negli apparecchi con uscita in corrente senza sicurezza intrinseca

- 1 Tensione d'alimentazione
- 2 Uscita a relè
- 3 Uscita di segnale 4 ... 20 mA/HART attiva
- 4 Uscita di segnale 4 ... 20 mA/HART passiva
- 5 Ingresso di segnale 4 ... 20 mA
- 6 Ingresso di connessione per transistor NPN
- 7 Ingresso di connessione a potenziale zero
- 8 Uscita a transistor
- 9 Interfaccia per comunicazione sensore-sensore (MGC)
- 10 Impostazione indirizzo bus per comunicazione sensore-sensore (MGC)<sup>1)</sup>



Vano di calibrazione e connessione - apparecchi non-Ex e apparecchi con uscita in corrente senza sicurezza intrinseca

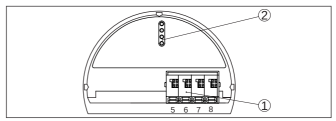


Figura 13: Vano di calibrazione e connessione per apparecchi non-Ex e apparecchi con uscita in corrente senza sicurezza intrinseca

- 1 Morsetti per l'unità d'indicazione e calibrazione esterna
- 2 Terminali di contatto per tastierino di taratura con display e/o per adattatore d'interfaccia

# Apparecchi con uscita in corrente a sicurezza intrinseca



Informazioni dettagliate relative ai modelli antideflagranti (Ex-ia, Ex-d) sono contenute nelle avvertenze di sicurezza specifiche per le applicazioni Ex allegate a ciascun apparecchio con omologazione Ex.

Vano dell'elettronica e di connessione per apparecchi con uscita in corrente a sicurezza intrinseca

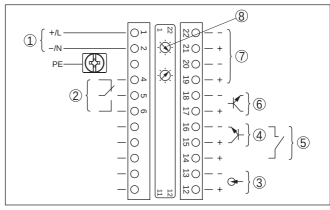


Figura 14: Vano dell'elettronica e di connessione (Ex-d) per apparecchi con uscita in corrente a sicurezza intrinseca

- 1 Tensione d'alimentazione
- 2 Uscita a relè
- 3 Ingresso di segnale 4 ... 20 mA
- 4 Ingresso di connessione per transistor NPN
- 5 Ingresso di connessione a potenziale zero
- 6 Uscita a transistor
- 7 Interfaccia per comunicazione sensore-sensore (MGC)
- 8 Impostazione indirizzo bus per comunicazione sensore-sensore (MGC)<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> MGC = Multi Gauge Communication



Vano di calibrazione e connessione per apparecchi con uscita in corrente a sicurezza intrinseca

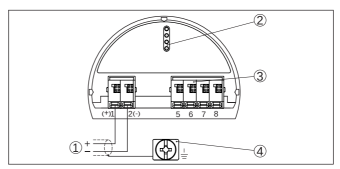


Figura 15: Vano di calibrazione e connessione (Ex-ia) per apparecchi con uscita in corrente a sicurezza intrinseca

- 1 Morsetti per uscita di segnale a sicurezza intrinseca 4 ... 20 mA/HART attiva (non per modelli con omologazione Ex-d)
- 2 Terminali di contatto per tastierino di taratura con display e/o per adattatore d'interfaccia
- 3 Morsetti per l'unità d'indicazione e calibrazione esterna
- 4 Morsetto di terra

# 5.3 Allacciamento - collegamento in cascata

Vano dell'elettronica e di connessione - collegamento in cascata Per misurare anche nastri trasportatori più larghi, è possibile collegare più sensori in cascata. I campi di misura dei singoli apparecchi devono sovrapporsi.

Per collegamento in cascata s'intende il collegamento di due o più apparecchi che insieme possono coprire un tratto di misura più lungo.

Un apparecchio funge da master, mentre tutti gli altri lavorano come slave.

Le frequenze degli impulsi di tutti gli apparecchi vengono sommate nell'apparecchio master e trasformate in un segnale comune.

L'apparecchio master deve avere la funzione "Rilevamento del flusso di massa". A tal fine selezionare nella voce di menu "Messa in servizio/Applicazione" la funzione "Rilevamento del flusso di massa".

Sull'apparecchio master impostare l'indirizzo (MGC) su "0 - 0".

Gli apparecchi slave devono essere definiti come "Slave" selezionando la funzione "Summation slave" alla voce di menu "Messa in servizio/Applicazione".

Negli apparecchi slave è possibile scegliere liberamente l'impostazione dell'indirizzo (MGC). Solamente l'indirizzo "0 - 0" è riservato all'apparecchio master.

Allacciare gli apparecchi conformemente al seguente schema di allacciamento:



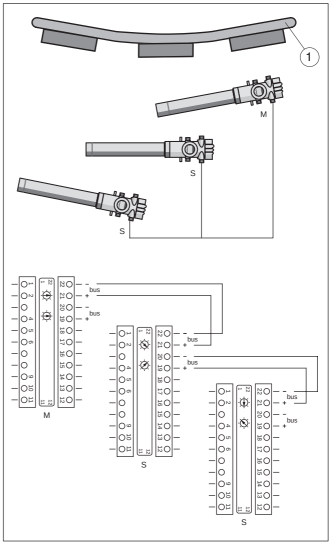


Figura 16: Vano dell'elettronica e di connessione in caso di collegamento in cascata di più apparecchi.

- 1 Nastro trasportatore
- M Apparecchio master
- S Apparecchio slave

# Informazione:



In alternativa l'allacciamento può essere realizzato anche a stella (fare attenzione alla polarità).

Le due coppie di morsetti possono essere scelte a piacere.



# 5.4 Allacciamento - tachimetro

Il rilevamento del flusso di massa necessita assolutamente della velocità del nastro trasportatore o del trasportatore a coclea o a catena.

In proposito vi sono tre diverse possibilità:

- immissione di una velocità costante
- assunzione di un valore di velocità dall'unità di controllo dell'impianto (per es. PLC)
- allacciamento di un tachimetro (analogico o digitale)

# Velocità costante del nastro

In caso di immissione di una velocità costante, non si tiene conto di oscillazioni della velocità. Ciò può causare errori di misura. Consigliamo l'utilizzo di un valore effettivo fornito dall'unità di controllo dell'impianto oppure di un tachimetro opzionale.

Vedere a tale proposito "Parametrizzazione - rilevamento del flusso di massa".

Se è stata immessa una velocità costante del nastro, consigliamo l'impiego di un segnale di arresto nastro.

In caso di arresto del nastro, viene interrotta anche la misura per il tempo di arresto. Senza segnale di arresto nastro, il WEIGHTRAC 31 continuerebbe a sommare la quantità trasportata.

Il segnale di arresto nastro può essere realizzato con un relè di commutazione o con un segnale proveniente dal controllo dell'impianto (PLC).

Collegare un relè di commutazione ai morsetti 14 e 16.

Collegare il segnale di uscita digitale (open collector) proveniente dall'unità di controllo dell'impianto (PLC) ai morsetti 14 e 15.

# Velocità del nastro (PLC), tachimetro (analogico)

### Velocità del nastro - PLC

Il diodo riportato nella figura deve avere una tensione di blocco > 50 V, il tipo di diodo può essere scelto a piacere.

Se l'uscita del PLC è un "open collector", il diodo non è necessario.

# Tachimetro - analogico

Collegare il tachimetro analogico conformemente alla figura seguente.



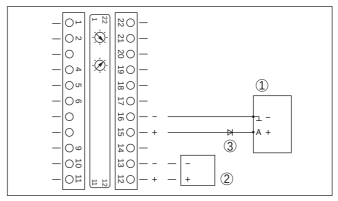


Figura 17: Velocità del nastro - unità di controllo dell'impianto (PLC) ovv. tachimetro (analogico)

- A Uscita
- 1 Unità di controllo dell'impianto (PLC)
- 2 Tachimetro (analogico)
- 3 Diodo (tensione di blocco > 50 V)3)

<sup>3)</sup> Non necessario in caso di uscita "open collector"



# Tachimetro (digitale)

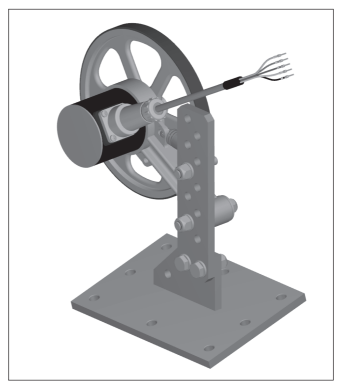


Figura 18: Tachimetro digitale (TACHO.A1A4M)

Il tachimetro digitale viene alimentato dal WEIGHTRAC 31. In caso di impiego del tachimetro digitale, il WEIGHTRAC 31 va alimentato con max. 24 V.

Se il tachimetro viene ordinato con il cavo, valgono i seguenti colori:



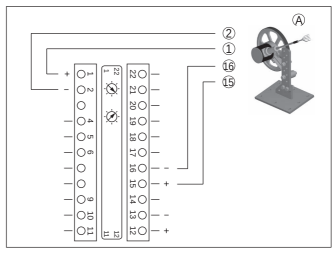


Figura 19: Velocità del nastro - unità di controllo dell'impianto (PLC) ovv. tachimetro (analogico)

- A Tachimetro (digitale)
- 1 Alimentazione di tensione colore del cavo marrone
- 2 Alimentazione di tensione colore del cavo bianco
- 15 Ingresso digitale colore del cavo verde
- 16 Ingresso digitale colore del cavo giallo



# 6 Calibrazione col tastierino di taratura con display

# 6.1 Installare il tastierino di taratura con display

Installare/rimuovere il tastierino di taratura con display

È possibile installare in ogni momento il tastierino di taratura con display nel sensore e rimuoverlo nuovamente, senza interrompere l'alimentazione in tensione.

Procedere nel modo sequente:

- 1. Svitare il coperchio piccolo della custodia
- Disporre il tastierino di taratura con display sull'elettronica nella posizione desiderata (sono disponibili quattro posizioni a passi di 90°).
- Montare il tastierino di taratura con display sull'elettronica e ruotarlo leggermente verso destra finché scatta in posizione
- 4. Avvitare saldamente il coperchio della custodia con finestrella Per rimuoverlo procedete nella sequenza inversa.

Il tastierino di taratura con display è alimentato dal sensore, non occorre un ulteriore collegamento.

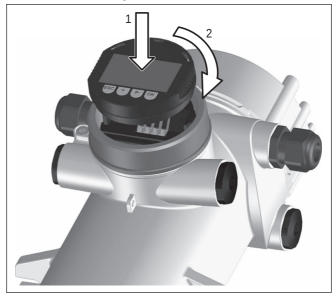


Figura 20: Installare il tastierino di taratura con display



# Avviso:

Se si desidera corredare l'apparecchio di un tastierino di taratura con display e disporre così dell'indicazione del valore di misura, è necessario usare un coperchio più alto con finestrella.



# 6.2 Sistema operativo

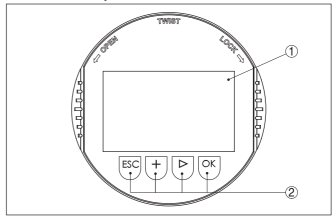


Figura 21: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Tasti di servizio

# Funzioni dei tasti

### Tasto [OK]:

- Passare alla panoramica dei menu
- Confermare il menu selezionato
- Editare i parametri
- Salvare il valore

#### Tasto *[-1*:

- Modificare la rappresentazione del valore di misura
- Selezionare una voce della lista
- Selezionare la posizione da modificare

#### Tasto [+]:

- Modificare il valore di un parametro

### Tasto [ESC]:

- Interrompere l'immissione
- Passare al menu superiore

### Sistema operativo

La calibrazione dell'apparecchio si esegue attraverso i quattro tasti del tastierino di taratura con display. Sul display LCD appaiono le singole voci di menu. Le funzioni dei singoli tasti sono descritte nella sezione precedente. Dopo ca. 60 minuti dall'ultimo azionamento di un tasto, scatta un ritorno automatico all'indicazione del valore di misura. I valori non confermati con *[OK]* vanno persi.

# 6.3 Tastierino di taratura con display - visualizzazione di parametri di sistema

# Avvio dell'apparecchio



# Avviso:

In occasione della prima messa in servizio o dopo un resettaggio dell'apparecchio, questo si avvia con un messaggio di errore (F025 - Tabella di linearizzazione non valida). Ciò è normale, poiché il



sensore non dispone ancora di punti di riferimento per un corretto funzionamento. Premere il tasto "*OK*" per confermare il messaggio di errore, quindi eseguire una taratura con PACTware.

Con il tastierino di taratura con display è possibile solamente leggere i parametri del WEIGHTRAC 31. Eseguire la parametrizzazione dell'apparecchio con il software di servizio PACTware.

La parametrizzazione è descritta nel capitolo successivo.

#### Messa in servizio

### Messa in servizio/Applicazione

In questa voce di menu è possibile vedere l'applicazione impostata.



# Display

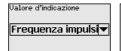
# Display - Lingua

Tramite questo parametro è possibile modificare la lingua del display. Questo parametro è descritto nelle -Istruzioni d'uso- "*Tastierino di taratura con display*".

## Display/Valore d'indicazione

Tramite questo parametro è possibile modificare la visualizzazione del display.

È possibile scegliere se il display deve visualizzare la frequenza attuale degli impulsi, la corrente in uscita, la temperatura dell'elettronica o il valore di processo.





### Diagnostica

# Diagnostica - Stato apparecchio

In questa voce di menu è possibile consultare lo stato del sensore. Nel corso del normale funzionamento il sensore visualizza qui il messaggio "OK". In caso di disfunzione viene indicato il relativo codice.

Questo parametro è descritto nelle -Istruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display".

# Diagnostica - Indicatore valori di picco

La funzione di indicazione dei valori di picco rileva i valori massimi e minimi nel corso del funzionamento.

Questo parametro è descritto nelle -Istruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display".

# Diagnostica - Dati di taratura

Qui è possibile richiamare il valore di taratura del sensore. Si tratta del valore percentuale della differenza dei punti di taratura min. e max. (Delta I). Il valore rappresenta un indizio per l'affidabilità e la riproducibilità della misura.



Quanto più lontani sono tra di loro i punti di taratura, tanto maggiore è il valore della differenza (Delta I) e tanto più affidabile è la misurazione. Un valore Delta I inferiore al 10% è un indizio di misura critica.

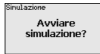
Per innalzare il valore Delta I è necessario aumentare la distanza dei punti di taratura min. e max. nella linearizzazione.

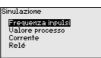


# Diagnostica/simulazione

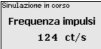
In questa voce di menu si simulano i valori di misura attraverso l'uscita in corrente. Ciò consente di controllare il percorso del segnale, per es. attraverso indicatori collegati a valle o la scheda d'ingresso del sistema di controllo.

È possibile simulare diversi valori:





Frequenza degli impulsi del sensore





Valore di processo





Uscita in corrente





Funzione di intervento del relè





# •

### Informazione:

La simulazione s'interrompe automaticamente 60 minuti dopo l'ultimo azionamento di un tasto.

#### Info

Questo menu contiene i seguenti punti:

 Nome apparecchio - visualizza il nome dell'apparecchio e il numero di serie



- Esecuzione dell'apparecchio visualizza la versione hardware e software dell'apparecchio
- Data di calibrazione visualizza la data di calibrazione e la data dell'ultima modifica
- Caratteristiche dell'apparecchio visualizza ulteriori caratteristiche dell'apparecchio

Questi parametri sono descritti nelle -Istruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display".

# 6.4 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare i dati impostati, per es. su questo manuale e poi archiviarli. Saranno così disponibili per ogni futura esigenza.

Se l'apparecchio è corredato di tastierino di taratura con display, è possibile memorizzare i dati del sensore in questo tastierino. Il procedimento è descritto nelle -lstruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display" alla voce di menu "Copiare dati del sensore". I dati restano memorizzati anche nel caso di mancanza di tensione del sensore.

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

- Tutti i dati dei menu "Messa in servizio" e "Display"
- Nel menu "Ulteriori impostazioni" i punti "Unità specifiche del sensore, unità di temperatura e linearizzazione"
- I valori della curva di linearizzazione liberamente programmabile

La funzione può essere usata anche per trasferire le impostazioni da un apparecchio ad un altro dello stesso tipo. Se si esegue una sostituzione del sensore, il tastierino di taratura con display sarà inserito nel nuovo apparecchio e i dati saranno scritti nel sensore nella voce di menu "Copiare dati del sensore".



# 7 Messa in servizio con PACTware

# 7.1 Collegamento del PC

Tramite l'adattatore d'interfaccia, direttamente al sensore

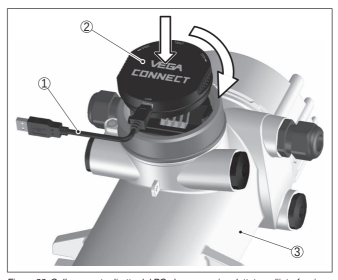


Figura 22: Collegamento diretto del PC al sensore via adattatore d'interfaccia

- 1 Cavo USB di collegamento al PC
- 2 Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT 4
- 3 ">sensore

# i

# Informazione:

L'adattatore d'interfaccia VEGACONNECT 3 non è adatto per l'allacciamento del sensore.

# Collegamento via HART

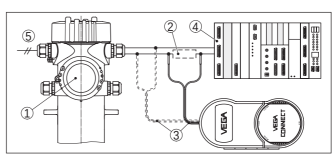


Figura 23: Collegamento del PC via HART alla linea del segnale

- 1 WEIGHTRAC 31
- 2 Resistenza HART 250 Ω (opzionale in base all'elaborazione)
- 3 Cavo di collegamento con spinotti di 2 mm e morsetti
- 4 Sistema d'elaborazione/PLC/Alimentazione in tensione
- 5 Tensione d'alimentazione

Componenti necessari:



- WFIGHTRAC 31
- PC con PACTware e VEGA-DTM idoneo
- VEGACONNECT 4
- Resistenza HART ca. 250 Ω
- Tensione d'alimentazione

# 7.2 Parametrizzazione con PACTware

# Presupposti

Per la parametrizzazione del sensore tramite un PC Windows sono necessari il software di configurazione PACTware e un driver dell'apparecchio idoneo (DTM), conforme allo standard FDT. L'attuale versione del PACTware e tutti i DTM disponibili sono raccolti in una DTM Collection. È inoltre possibile integrare i DTM in altre applicazioni quadro conformemente allo standard FDT.

# i

### Avviso:

Per garantire il supporto di tutte le funzioni dell'apparecchio è necessario usare l'ultima DTM Collection (a partire dalla DTM Collection 06/2012), anche perchè le vecchie versioni del firmware non contengono tutte le funzioni descritte. È possibile scaricare l'ultima versione dell'apparecchio dalla nostra homepage. Su internet è disponibile anche una procedura di aggiornamento.

Ulteriori operazioni di messa in servizio sono descritte nelle -lstruzioni d'uso- "DTM Collection/PACTware", allegate ad ogni DTM Collection e scaricabili via internet. Una descrizione dettagliata è disponibile nella guida in linea di PACTware e nei DTM.

# Versione standard/Versione completa

Tutti i DTM degli apparecchi sono disponibili in versione standard e in versione integrale a pagamento. La versione standard contiene tutte le funzioni necessarie alla completa messa in servizio. Un assistente per la semplice configurazione del progetto facilita notevolmente la calibrazione. Parti integranti della versione standard sono anche la memorizzazione/stampa del progetto e una funzione Import/Export.

La versione integrale contiene anche una funzione di stampa ampliata per l'intera documentazione del progetto e la possibilità di memorizzare curve dei valori di misura e curve d'eco. Mette anche a disposizione un programma di calcolo del serbatoio e un multiviewer per la visualizzazione e l'analisi delle curve dei valori di misura e delle curve d'eco memorizzate.

La versione standard può essere scaricata dal sito <a href="https://www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a>, "Software". La versione integrale è disponibile su CD presso la rappresentanza responsabile.

# 7.3 Parametrizzazione - rilevamento del flusso di

Tramite la parametrizzazione, l'apparecchio viene adeguato alle condizioni d'impiego.

# Avvio dell'apparecchio



#### Avviso:

In occasione della prima messa in servizio o dopo un resettaggio dell'apparecchio, questo si avvia con un messaggio di errore (F025 - Tabella di linearizzazione non valida). Ciò è normale, poiché il senso-



re non dispone ancora di punti di riferimento per un corretto funzionamento. Premere il tasto "*OK*" per confermare il messaggio di errore. Eseguire una messa in servizio nella sequenza indicata di seguito.

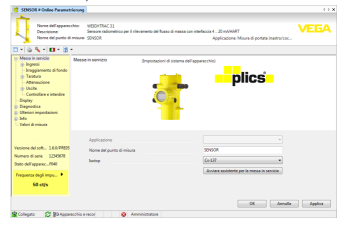
### Preimpostazioni

Verificare se il software è impostato nella lingua corretta ed eventualmente modificare la lingua alla voce di menu "Extra/Opzioni".

In questo menu è possibile assegnare un nome univoco al sensore ovv. al punto di misura.

### Schermata iniziale

Dopo l'avvio di PACTware è possibile selezionare se eseguire la calibrazione ampliata con il DTM (Device Type Manager) o se lavorare con l'assistente per la messa in servizio.



### Isotopo

In questa voce di menu è possibile regolare innanzitutto il WEI-GHTRAC 31 sull'isotopo utilizzato nel contenitore di protezione.

Controllare quale isotopo è montato nel contenitore di protezione consultando la targhetta d'identificazione del contenitore di protezione.

Tramite questa selezione, la sensibilità del sensore viene adeguata in maniera ottimale all'isotopo. In questo modo si tiene conto della normale riduzione dell'attività di radiazione dovuta alla decomposizione radioattiva.

Il WEIGHTRAC 31 necessita di questi dati per la compensazione automatica della decomposizione, in modo da garantire una misura esatta nel corso dell'intero periodo di impiego dell'emettitore gamma. Di conseguenza non è necessario eseguire alcuna ricalibrazione annuale.

# Assistente messa in servizio

#### Messa in servizio

Avviare l'assistente per la messa in servizio facendo clic sul relativo pulsante.

Se possibile attenersi alla sequenza dell'assistente per la messa in servizio.



# Selezione dell'applicazione (passo 1)

Questa voce di menu consente di adeguare il sensore all'applicazione desiderata. Si può scegliere tra le seguenti applicazioni: "Flusso di massa (nastro/coclea)" o " Slave somma flusso di massa".

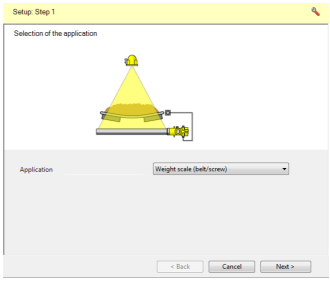


Figura 25: Scelta dell'applicazione

#### Flusso di massa (nastro/coclea)

L'applicazione "Flusso di massa (nastro/coclea)" è il rilevamento del flusso di massa di solidi in pezzatura su un nastro trasportatore o un trasportatore a coclea.

# Slave somma flusso di massa

L'applicazione "Slave somma flusso di massa" è il rilevamento del flusso di massa di solidi in pezzatura, per es. su un nastro trasportatore largo con più di un apparecchio, laddove l'apparecchio in questione lavora come slave.

Se è stata selezionata questa funzione, tramite un campo di selezione è possibile attivare le uscite slave. Se si attiva questo campo, l'uscita in corrente del WEIGHTRAC 31 è in funzione.

Se l'uscita viene attivata, l'apparecchio rimane nella sua funzione come slave, ma l'uscita 4 ... 20 mA può essere utilizzata anche come apparecchio singolo. Se l'uscita è attiva, l'apparecchio dispone dell'intera funzionalità.



#### Informazione:

Se si desidera utilizzare l'apparecchio come master di una somma del flusso di massa, selezionare l'applicazione *Flusso di massa (nastro/coclea)*".

Velocità di processo (passo 2)

In questa finestra è possibile effettuare impostazioni relative alla velocità del nastro trasportatore o del trasportatore a coclea.



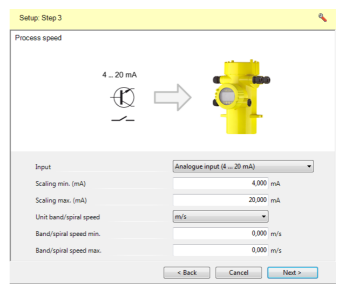


Figura 26: Selezione della velocità di processo

### Ingresso

Se non si dispone di un tachimetro sul nastro trasportatore e non si può assumere la velocità del nastro dall'unità di controllo dell'impianto, l'ingresso della velocità di processo va disattivato selezionando "Nessun segnale di arresto nastro/coclea". In questo caso va immessa una velocità fissa del nastro trasportatore.

È possibile trasmettere la velocità del nastro trasportatore attraverso un "Ingresso analogico (4 ... 20 mA)" o un "Ingresso digitale (ingresso di frequenza)". I tachimetri nono predisposti principalmente per l'ingresso digitale.

Qu è possibile anche elaborare solo un "Segnale di arresto nastro". In questo caso va immessa una velocità fissa del nastro.

### Impostazione valori scalari min./max.

Se è stato selezionato uno degli ingressi per la velocità di processo, qui è possibile fissare i valori min. e max. per l'ingresso. Per l'ingresso analogico in mA e per l'ingresso digitale in Hz.

#### Unità velocità nastro/coclea

Qui è possibile selezionare l'unità per la velocità del nastro trasportatore (per es. m/s, ft/min ecc.).

# Velocità nastro/coclea min./max.

Qui è possibile immettere la velocità minima e massima del nastro trasportatore.

# Selezione degli ingressi (passo 3)

In questa finestra è possibile eseguire impostazioni relative agli ingressi del WEIGHTRAC 31.



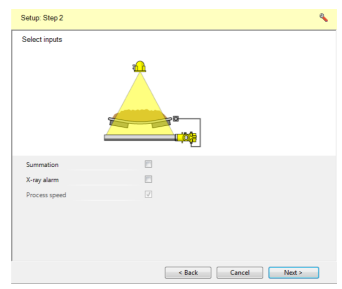


Figura 27: Selezione degli ingressi

### Collegamento in cascata

Se si desidera per es. impiegare più apparecchi su un nastro trasportatore largo, attivare la funzione "Collegamento in cascata".

In questo modo, l'apparecchio lavora come master di un gruppo collegato in cascata.

# Allarme raggi X

L'influsso di sorgenti radioattive esterne può falsificare il risultato di misura del sensore.

Tra le possibili sorgenti radioattive esterne rientrano per es. un controllo del cordone di saldatura su un impianto adiacente oppure altri apparecchi radiometrici.

È necessario un ulteriore sensore (sensore Allarme raggi X) per il rilevamento delle radiazioni estranee.

L'allarme raggi X è attivo solamente per la durata delle radiazioni estranee, dopodiché viene resettato.

In questa voce di menu è possibile stabilire il comportamento del sensore nel caso in cui si rilevi una fonte di radiazioni esterna, nonché selezionare liberamente la soglia di intervento.

È possibile scegliere tra una corrente modulata (Dither) e la corrente di disturbo impostata.

Se si sceglie la corrente modulata (Dither) viene mantenuto l'ultimo valore di corrente valido e l'uscita di corrente modula una tensione rettangolare ±1 mA intorno a questo valore.





# Informazione:

Una volta attivato l'allarme raggi X, il passo successivo consiste nell'immissione del tipo e dei dati del sensore di allarme raggi X allacciato.

### Velocità di processo

La velocità del nastro trasportatore è importante per il risultato di misura del sensore

Questa funzione rientra tra le selezioni standard. In questo modo l'ingresso può essere utilizzato per un tachimetro esterno o per un valore di velocità proveniente dalla sala di comando.

# Assumere applicazione (passo 4)

In questa finestra è possibile assumere le modifiche effettuate fino ad ora.

I dati vengono scritti nell'apparecchio.

# Messa in servizio/Radiazione di fondo (passo 5)

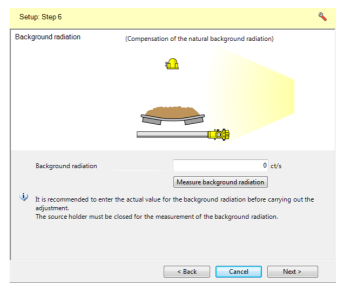


Figura 28: Esclusione della radiazione di fondo

L'irraggiamento naturale presente sulla terra influenza la precisione della misura.

Tramite questo punto di menu è possibile escludere questa radiazione naturale di fondo.

Il WEIGHTRAC 31 misura la radiazione di fondo naturale presente e azzera la frequenza degli impulsi.

In futuro la frequenza degli impulsi di questa radiazione di fondo viene sottratta automaticamente dalla frequenza complessiva degli impulsi. Ciò significa che viene visualizzata solamente la radiazione proveniente dalla sorgente utilizzata.





#### Avvertimento:

Per eseguire quest'impostazione, il contenitore di protezione deve essere chiuso e il sensore deve essere già in funzione da cinque minuti.



#### Avviso:

Nel caso in cui si continui a utilizzare un contenitore di protezione esistente, consigliamo di eseguire la misura della radiazione di fondo senza contenitore di protezione montato. Per la misura della radiazione di fondo, un contenitore di protezione con un preparato Cs-137 dovrebbe trovarsi a minimo 3 m (10 ft) di distanza dal sensore, mentre un contenitore di protezione con un preparato Co-60 dovrebbe trovarsi ad una distanza di almeno 5 m (17 ft).

In questo modo si assicura che la frequenza degli impulsi misurata provenga effettivamente dalla fonte radioattiva impiegata.

# Messa in servizio/Taratura (passo 6)

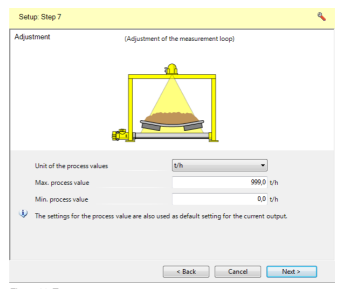


Figura 29: Taratura

In questa voce di menu è possibile immettere il campo di misura (valore di processo min. e max) del sensore.

Queste impostazioni influenzano l'uscita in corrente del sensore.

Immettere nella finestra di menu "*Max. valore di processo*" il livello massimo (pieno) per es. in "*t/h*". Ciò corrisponde a una correte in uscita di 20 mA.

Immettere nella finestra di menu "*Min. valore di processo*" il livello minimo (vuoto) per es. in "*t/h*". Ciò corrisponde a una correte in uscita di 4 mA.



# Messa in servizio/Attenuazione (passo 7)

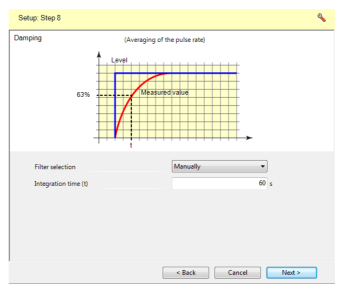


Figura 30: Impostazione dell'attenuazione

In questa voce di menu è possibile impostare l'attenuazione del sensore in caso di selezione del filtro "Manuale". Ciò consente di sopprimere oscillazioni nella visualizzazione del valore di misura dovute per es. a superfici agitate del prodotto. Questo tempo può essere impostato tra 1 e 1200 secondi. Considerare però che in questo modo aumenta anche il tempo di reazione della misura, per cui l'apparecchio può reagire solamente con un certo ritardo a rapide variazioni del valore di misura. Normalmente è sufficiente impostare un tempo di ca. 60 secondi per stabilizzare la visualizzazione del valore di misura.

Impostando "Automatico" l'apparecchio calcola un'attenuazione in base alla taratura e alle variazioni del valore di misura. Quest'impostazione è particolarmente adatta ad applicazioni caratterizzate da variazioni di livello veloci alternate a variazioni lente.



# Messa in servizio/Uscita in corrente (passo 8)

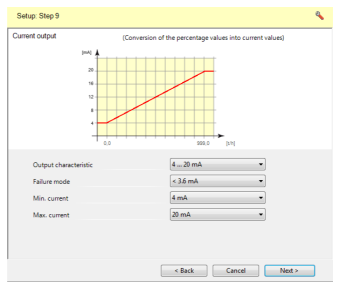


Figura 31: Selezione del comportamento delle uscite in corrente

In questa voce di menu è possibile stabilire la caratteristica del sensore ed il comportamento in caso di anomalia.

In questa voce di menu è possibile definire il comportamento dell'uscita in corrente.

È possibile stabilire separatamente la corrente per il livello minimo e massimo.



# Messa in servizio/Relè (passo 9)

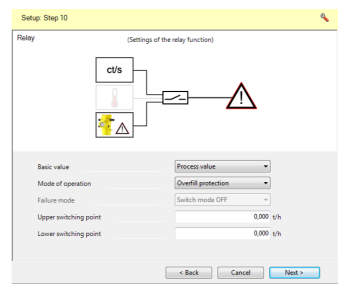


Figura 32: Uscita a relè

In questa voce di menu è possibile attivare l'uscita a relè e stabilirne la funzione e i punti di intervento.

Se è impostato l'output del valore di processo è possibile scegliere tra sicurezza di sovrappieno e protezione contro il funzionamento a secco.

Le uscite a relè del sensore reagiscono di conseguenza.

Per quanto riguarda la grandezza di riferimento, se si sceglie "Nessuna", l'uscita a relè lavora come relè d'avaria.

- Nessuna il relè lavora come relè d'avaria
- temperatura dell'elettronica
- Valore di processo

"Nessuna" grandezza di riferimento significa che l'uscita a relè lavora come relè d'avaria.



#### Avvertimento:

Indipendentemente dalla grandezza di riferimento selezionata, in caso di anomalia il relè si diseccita.



# Messa in servizio/Totalizzatore (passo 10)

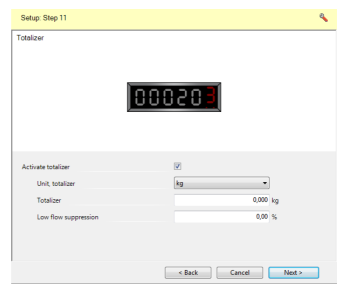


Figura 33: Impostazione totalizzatore

Questa funzione consente di attivare il totalizzatore (disattivato di default).

È possibile impostare per quale quantità di materiale va emesso un impulso di conteggio attraverso l'uscita digitale (transistor NPN).

La soppressione quantità minima stabilisce a partire da quale grado di riempimento percentale il totalizzatore è attivo.

In questo modo è possibile impedire che con il nastro trasportatore vuoto si continui a sommare in presenza di imbrattamento o leggere adesioni.

# Conclusione

Come ultimo passo concludere la calibrazione con l'assistente di messa in servizio. Una volta terminato l'assistente, il programma torna al consueto ambiente di programma DTM.

# Informazione:



Dopo aver concluso correttamente il processo tramite l'assistente di messa in servizio, è necessario impostare due ulteriori punti nel DTM.



# Taratura/Rievamento del tasso zero (DTM)

# **Taratura**



Figura 34: Rilevamento del tasso zero (misura della tara)

Per aumentare la precisione di misura, è necessario eseguire un rilevamento del tasso zero con il nastro trasportatore vuoto. Prestare attenzione che durante questo rilevamento non venga trasportato alcun materiale o non cadano piccole quantità residue sul nastro trasportatore. In tal caso la misura va ripetuta.

Lasciar scorrere più volte il nastro trasportatore per compensare eventuali irregolarità. Quanti più passaggi compie il nastro trasportatore durante il rilevamento del tasso zero, tanto più preciso sarà il rilevamento.



# Consiglio:

Per controllare il rilevamento del tasso zero (taratura), dopo la taratura è possibile eseguire una misura di test per 5-10 minuti con il nastro vuoto. Se nel corso della misura non viene sommata alcuna quantità o viene sommata una quantità trascurabile, significa che il rilevamento del tasso zero è stato eseguito correttamente.

- Avviare il nastro trasportatore vuoto e farlo scorrere vuoto
   Consiglio: contrassegnare il nastro trasportatore con del nastro
   adesivo colorato
- 2. Impostare il contenitore di protezione su "ON"
- 3. Fare clic sul pulsante "Rilevare tasso zero"
- Far scorrere il nastro trasportatore facendogli fare due o tre passaggi completi
- 5. Terminare il rilevamento del tasso zero
- 6. Arrestare il nastro trasportatore

Il valore del tasso zero rilevato viene assunto nel sensore



#### Avviso:

In caso di forte usura del nastro trasportatore, questo rilevamento del tasso zero va ripetuto a intervalli regolari per mantenere costante la precisione di misura.

In caso di sostituzione del nastro, va eseguito un nuovo rilevamento del tasso zero.

# Taratura/Linearizzazione (DTM)

In questa voce di menu è possibile eseguire la taratura del sensore.



Tramite la linearizzazione, a una frequenza degli impulsi viene correlato un corrispondente peso complessivo del materiale trasportato.

Per tale ragione è importante rilevare correttamente il peso del materiale trasportato, per cui va utilizzata una bilancia precisa, eventualmente tarata.

Prestare inoltre attenzione che non vada perso materiale sul nastro o durate il trasporto o che non si aggiunga materiale estraneo. Se si esegue la misura con un autocarro, prestare attenzione a garantire condizioni di misura uniformi (pesare sempre con o senza conducente, utilizzare sempre lo stesso veicolo o equilibrare eventuali differenze, impiegare un veicolo senza adesioni di materiale residuo sulla superficie di carico ecc.).

Fare inoltre attenzione che la densità del materiale utilizzato per la linearizzazione corrisponda a quella del materiale originale da misurare successivamente.

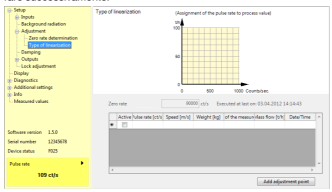


Figura 35: Aggiunta di punti di taratura

A causa del principio di misura non esiste una correlazione lineare tra la frequenza degl impulsi e il livello. Per tale ragione è necessario eseguire in ogni caso questa taratura (ovv. la linearizzazione).

Per ottenere risultati di misura possibilmente precisi, la taratura ideale si esegue con diverse altezze di riempimento (portate) del nastro trasportatore. Quanto più diversa è la portata, tanto più precisa è la linearizzazione.

La modalità di pesatura dell'intero materiale da trasportare dipende dalle possibilità in loco.

È possibile raccogliere in un autocarro la quantità complessiva di materiale trasportato e determinarne il peso con una bilancia per autocarri. È anche possibile pesare la quantità di materiale prima della misura e utilizzare il valore per la linearizzazione. Un'altra possibilità consiste nell'addurre il materiale trasportato a un serbatoio che poggia su celle di pesatura.

È possibile eseguire la linearizzazione con due diversi procedimenti:

- linearizzazione dinamica con il nastro in movimento
- linearizzazione statica con il nastro fermo



#### Linearizzazione dinamica

In caso di linearizzazione dinamica, si simula l'esercizio effettivo del nastro trasportatore con una quantità di materiale conosciuta. Per una linearizzazione dinamica è necessario come minimo il 20% del massimo valore di processo. Se il campo di misura è per es. 0 ... 200 t, per la linearizzazione devono essere disponibili come minimo 40 t di materiale.

Come per il rilevamento del tasso zero, anche qui la linearizzazione è tanto più precisa, quanto più prolungata e quanto più diverse sono le altezze di riempimento. Per tale ragione spesso le linearizzazioni vengono eseguite con la massima portata, nel nostro caso con 200 t.

# •

# Consiglio:

Nel corso della linearizzazione, numerosi fattori tecnici o legato al processo possono causare una misura errata. Per tale ragione predisporre una quantità sufficiente di materiale per poter eventualmente ripetere la linearizzazione.

- Una quantità conosciuta di materiale viene caricata a un ritmo regolare sul nastro trasportatore.
- Il nastro trasportatore ha un carico possibilmente massimo (100%)
- Caricare a un ritmo regolare il nastro trasportatore con una quantità conosciuta di materiale.

Misurare la quantità di materiale con una bilancia per nastri trasportatori o pesare il materiale con una bilancia per autocarri.

Prestare attenzione che il materiale utilizzato corrisponda al materiale da misurare successivamente.

- 2. Avviare il nastro trasportatore.
- Fare clic su "Avviare misura", non appena il primo materiale attraversa il punto di misura.
- 4. Il passaggio dovrebbe durare alcuni minuti.
- Fare clic su "Arrestare misura", non appena l'ultimo materiale attraversa il punto di misura.
- La frequenza degli impulsi misurata viene indicata in ct/s che significa "counts per second" e indica la quantità di radiazioni misurata che giunge attualmente al sensore.
- Immettere ora la relativa quantità di materiale (per es. kg, t, lb). In questo caso si tratta dell'intera quantità di materiale passato nel corso della misurazione.
  - In questo modo si correla la frequenza degli impulsi attuale a una determinata quantità di materiale.
- 8. Fare clic su "Fine".

Assumere la coppia di valori con "Applica".

Eseguire questo tipo di linearizzazione con diverse altezze di carico. Consigliamo da due a tre misure.

Immettendo diversi punti di linearizzazione con diverse altezza di carico, la misura risulta più precisa.



#### Linearizzazione statica

Con una linearizzazione statica si simula un carico tipico del nastro trasportatore con una quantità di materiale conosciuta su una lunghezza del nastro definita.

I punti di taratura vengono immessi in kg/m.

# •

## Consiglio:

Per poter caricare il materiale sul nastro uniformemente e senza perdite, consigliamo l'impiego di un telaio di legno.

- Una quantità di materiale conosciuta giace in posizione e altezza tipiche su un breve tratto del nastro trasportatore.
- La velocità uniforme del nastro impiegata successivamente è conosciuta o misurabile.
- Se possibile, il nastro trasportatore è completamente caricato (100%)
- È possibile muovere lentamente il nastro trasportatore manualmente.

Se non è possibile muovere lentamente il nastro trasportatore manualmente e il materiale è leggero, è possibile piazzare il materiale su un lungo foglio e tirarlo attraverso il supporto a cornice. Se il peso del foglio non è trascurabile, il suo peso va poi sommato a quello del materiale.

Prestare attenzione a non invadere la zona controllata dell'impianto di misura. Tagliare il foglio alla lunghezza adeguata.

- Assicurarsi che il contenitore di protezione sia chiuso e assicurato (OFF)
- Caricare uniformemente il nastro trasportatore con la quantità conosciuta di materiale, per es. 60 kg su una lunghezza di 1 m.
   Prestare attenzione che il tipo di materiale usato e l'altezza di carico corrispondano al materiale da misurare successivamente.
- Far passare il materiale attraverso il supporto a cornice del WEI-GHTRAC 31.
- 4. Attivare il contenitore di protezione (ON).
- 5. Fare clic su "Avviare misura".
- Muovere lentamente il nastro manualmente o far scorrere il materiale tirando il foglio. Quest'operazione dovrebbe durare dai 5 ai 10 minuti.
- Fare clic su "Arrestare misura".
- 8. La frequenza degli impulsi misurata viene indicata in ct/s che significa "counts per second" e indica la quantità di radiazioni misurata che giunge attualmente al sensore.
- 9. Immettere ora la relativa quantità di materiale (per es. kg, t, lb). In questo caso si tratta dell'intera quantità di materiale che giaceva sul nastro trasportatore nel corso della misurazione.
  - Immettere la lunghezza del pezzo di nastro (per es. 1 m).
  - In questo modo si correla la frequenza degli impulsi attuale a una determinata quantità di materiale (per es. 60 kg/m).
- 10. Fare clic su "Fine".



Assumere la coppia di valori con "Applica".

11. Ripetere quest'operazione con una maggiore quantità di materiale (per es. 120 kg) fino ad aver raggiunto l'altezza di carico massima del nastro trasportatore nell'ambito dell'effettiva applicazione.

# Ulteriori impostazioni in PACTware

È possibile selezionare ulteriori opzioni in PACTware.

Una descrizione dettagliata delle funzioni è contenuta nella guida in linea di PACTware.

### Ulteriori impostazioni/ Reset

Tramite un reset vengono resettate tutte le impostazioni tranne alcune eccezioni e cioè: PIN, lingua e modo operativo HART.

Sono disponibili le seguenti funzioni di reset:

Impostazione di base: ripristino delle impostazioni dei parametri al momento della fornitura dallo stabilimento, comprese le impostazioni specifiche della commessa. La memoria dei valori di misura viene cancellata

Regolazione di laboratorio: ripristino dei valori di default del relativo apparecchio per le impostazioni dei parametri, inclusi i parametri speciali. Vengono cancellate la memoria dei valori di misura e le impostazioni specifiche della commessa.

Indicatore valori di picco: ripristino dei valori di default del relativo apparecchio per le impostazioni dei parametri nella voce di menu "Messa in servizio". Vengono mantenute le impostazioni specifiche della commessa, che però non vengono assunte nei parametri attuali. Si mantengono anche la memoria dei valori di misura e la memoria degli eventi.

La seguente tabella visualizza i valori di default dell'apparecchio. I valori valgono per l'applicazione "Flusso di massa". L'applicazione deve essere precedentemente selezionata.

A seconda del modello di apparecchio, non tutte le voci di menu sono disponibili oppure sono occupate diversamente.



Menu	Voce di menu	Valore di default
Messa in servizio	Denominazione punto di misura	Sensore
	Isotopo	Cs-137
	Applicazione	Flusso di massa
	Radiazione di fondo	0 ct/s
	Unità del valore di processo	m
	Unità di tempe- ratura	°C
	Attenuazione	60 s
	Correzione valore effettivo	0
	Modo uscita in corrente	4 20 mA, < 3,6 mA
	Uscita in corrente min./max.	Min. corrente 3,8 mA, max. corrente 20,5 mA
	Allarme raggi X	Corrente misura modulata
	Grandezza di rife- rimento - Relè	Nessuna
	Bloccare calibra- zione	Sbloccato
Display	Lingua	Lingua selezionata
	Valore d'indica- zione	Frequenza degli impulsi
	Unità d'indica- zione	ct/s
Ulteriori imposta- zioni	Unità di tempe- ratura	°C
	Curva di lineariz- zazione	Vuota
	Modalità HART	Norma Indirizzo 0

# 7.4 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare e memorizzare i dati di parametrizzazione via PACTware. Saranno così disponibili per ogni eventuale futura esigenza.



# 8 Diagnostica e service

### 8.1 Manutenzione

L'apparecchio, usato in modo appropriato durante il normale funzionamento, non richiede manutenzione.

Il relativo contenitore di protezione va controllato a intervalli regolari. Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- del contenitore di protezione.

# 8.2 Segnalazioni di stato

L'apparecchio dispone di un'autosorveglianza e diagnostica secondo NE 107 e VDI/VDE 2650. Per le segnalazioni di stato indicate nella tabella seguente sono visibili messaggi di errore dettagliati alla voce di menu "*Diagnostica*" tramite tastierino di taratura con display e PACTware/DTM.

# Segnalazioni di stato

I messaggi di stato sono suddivisi nelle seguenti categorie:

- Guasto
- Controllo di funzionamento
- Fuori specifica
- Manutenzione necessaria

e sono chiariti da pittogrammi:

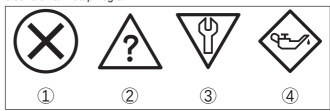


Figura 36: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

- 1 Guasto (Failure) rosso
- 2 Fuori specifica (Out of specification) giallo
- 3 Controllo di funzionamento (Function check) arancione
- 4 Manutenzione necessaria (Maintenance) blu

**Guasto (Failure):** a causa del riconoscimento di un difetto di funzionamento nell'apparecchio, questo segnala un quasto.

Questa segnalazione di stato è sempre attiva e non può essere disattivata dall'utente.

**Controllo di funzionamento (Function check):** si sta lavorando sull'apparecchio, il valore di misura è temporaneamente non valido (per es. durante la simulazione).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Fuori specifica (Out of specification): il valore di misura non è sicuro, poiché è stata superata la specifica dell'apparecchio (per es. temperatura dell'unità elettronica).



Failure

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Manutenzione necessaria (Maintenance): la funzione dell'apparecchio è limitata da influssi esterni. La misura viene influenzata, il valore di misura è ancora valido. Pianificare la manutenzione perché è probabile un guasto imminente (per es. a causa di adesioni).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "Failure" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Esempio di messaggio di errore



Codice	Cause	Eliminazione		
Testo del messaggio				
F008	Ulteriori sensori non inseriti     Influssi EMI	Controllare il cablaggio tra     i sensori		
Errore co- municazione multisensore	Non è disponibile nessun altro sensore	<ul> <li>Collegare correttamente i sensori e predisporli al funzionamento</li> </ul>		
F013	Errore nell'ingresso in corrente	Controllare l'ingresso di corrente		
Il sensore segnala un er- rore	Valore misura non valido     Apparecchi collegati non in funzione	Controllare gli apparecchi collegati (slave)		
F016	- I valori di taratura di max. e	- Correggere i valori di		
Dati di taratu- ra invertiti	min. sono invertiti	taratura		
F017	- I valori della taratura di max.			
Escursione ta- ratura troppo piccola	e min. sono troppo vicini tra di loro	taratura		
F025	Tabella di linearizzazione	- Creare la tabella di lineariz-		
Tabella di li- nearizzazione non valida	vuota  - Valore errato nella tabella di linearizzazione	zazione  - Correggere la tabella di linearizzazione		
F030	- I valori di processo sono al	- Ripetere la taratura		
Valore di pro- cesso fuori limite	di fuori del campo di misura impostato			
F034	- Elettronica difettosa	- Riavviare l'apparecchio		
Errore hardware E- PROM		- Sostituire l'elettronica		



Codice	Cause	Eliminazione
Testo del messaggio		
F035	- Errore nella comunicazione	- Eseguire il reset
Errore dati E- EPROM	interna dell'apparecchio	Sostituire l'elettronica
F036	Errore nel corso dell'aggior- namento del software	Ripetere aggiornamento software
Programma memorizz. er- rato	Hamento del Soltware	- Sostituire l'elettronica
F037	- Errore nella RAM	- Riavviare l'apparecchio
Errore har- dware RAM		- Sostituire l'elettronica
F038	Linea di collegamento     all'apparecchi slave	Controllare la linea di collegamento all'apparec-
Slave segnala anomalia	interrotta	chio slave
	Apparecchio non definito come slave	Definire l'apparecchio come slave
F040	- Sensore difettoso	- Riavviare l'apparecchio
Errore har- dware		- Sostituire l'elettronica
F041	Errore nel rilevamento del valore di misura	- Riavviare l'apparecchio
Errore foto- moltiplicatore	valore di misura	Sostituire l'elettronica
F045	- Errore nell'uscita in corrente	Controllare il cablaggio     dell'uscita in corrente
Errore nell'u- scita in corrente		Sostituire l'elettronica
F052	Parametrizzazione non	- Eseguire il reset
Configurazio- ne errata	valida	Eseguire ii reset
F053	- Taratura dell'ingresso errata	- Correggere la taratura
Dati di tara- tura ingresso errati		dell'ingresso
F066	- Taratura non ancora	- Eseguire la taratura
Taratura er- rata	eseguita  - Errore nel corso della taratura o all'immissione della tabella di linearizzazione	- Eseguire la linearizzazione
F068	- Impostazioni errate dell'ap-	- Eseguire il reset
Frequenza degli impulsi troppo elevata	parecchio	
F072	- Impostazioni errate dell'ap-	- Eseguire il reset
Limite superato	parecchio	



Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione
F080 Errore di si- stema	- Errore dell'apparecchio	Riavviare l'apparecchio     Contattare il servizio di     assistenza
F086 Errore di co- municazione	Errore nella comunicazione bus di campo	Riavviare l'apparecchio     Contattare il servizio di     assistenza
F114 Errore orologio in tempo reale	- Batteria scarica	Reimpostare l'orologio in tempo reale
F120 Errore del tempo di filtro	Taratura apparecchio errata o mancante	- Eseguire la taratura
F121 Lista uten- ti errata sul bus comu- nicazione multisensore	Non sono stati trovati gli apparecchi slave	Controllare apparecchi slave     Controllare l'elenco degli slave nell'apparecchio master     Apparecchio slave con indirizzo errato
F122 Indirizzi doppi sul bus co- municazione multisensore	L'indirizzo dell'apparecchio è stato assegnato più volte	Modificare gli indirizzi degli apparecchi
F123 Allarme rag- gi X	Apparecchi esterni causano radiazione	Determinare la causa della radiazione     In caso di radiazione esterna di breve durata: controllare manualmente le uscite di commutazione per questo periodo
F124 Allarme cau- sato da radiazione ec- cessiva	Dose eccessiva di radia- zioni	Determinare la causa della radiazione eccessiva
F125 Temperatura ambiente ec- cessiva	Temperatura ambiente sulla custodia fuori specifica	Raffreddare l'apparecchio o proteggerlo dal calore della radiazione con materiale isolante

# **Function check**

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "Function check" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.



Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione
C029	<ul> <li>Simulazione attiva</li> </ul>	- Terminare simulazione
Simulazione		Attendere la fine automatica dopo 60 minuti

# Out of specification

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Out of specification*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione
S017 Precisione fuori specifica	- Precisione fuori specifica	Correggere i valori di taratura
S025 Cattiva tabella di linearizza- zione	Cattiva tabella di lineariz- zazione	- Eseguire la linearizzazione
S038 Slave fuori specifica	- Slave fuori specifica	- Controllare lo slave
S125 Temperatura ambiente eccessiva/insufficiente	Temperatura ambiente eccessiva/insufficiente	Proteggere l'apparecchio da temperature estreme con materiale isolante

#### Maintenance

L'apparecchio non dispone di segnalazioni di stato per il settore "Maintenance".

# 8.3 Eliminazione di disturbi

# Comportamento in caso di disturbi

È responsabilità del gestore dell'impianto prendere le necessarie misure per eliminare i disturbi che eventualmente si presentassero.

# Procedimento per l'eliminazione di disturbi

I primi provvedimenti sono:

- Valutazione dei messaggi di errore, per es. tramite il tastierino di taratura con display
- Controllo del segnale in uscita
- Trattamento di errori di misura

Un PC con il software PACTware e il relativo DTM offre ulteriori ampie possibilità diagnostiche. In molti casi in questo modo è possibile individuare le cause delle anomalie e provvedere alla loro eliminazione.

Controllare il segnale 4 ... 20 mA (rilevamento del flusso di massa) Collegare secondo lo schema elettrico un multimetro portatile nell'idoneo campo di misura. La seguente tabella descrive gli eventuali errori del segnale in corrente e i possibili rimedi.



Errore	Cause	Eliminazione
Segnale 4 20 mA insta- bile	Oscillazioni del carico	Impostare l'attenuazione via PACTwa-re/DTM
	Il nastro traspor- tatore è stato sostituito	Eseguire il rilevamento del tasso zero
Segnale 4 20 mA assente	Collegamento e- lettrico difettoso	Controllare il collegamento secondo il capitolo "Operazioni di collegamento" ed eventualmente correggere secondo il capitolo "Schema elettrico"
	Manca alimenta- zione in tensione	Controllare che i collegamenti non sia- no interrotti, eventualmente ripristinarli
	Tensione di a- limentazione troppo bassa e(o impedenza del ca- rico troppo alta	Controllare ed adeguare
Segnale in corrente superiore a 22 mA o inferiore a 3,6 mA	L'apparecchio se- gnala errore	Considerare il messaggio di errore sul tastierino di taratura con display

# Ulteriori anomalie

La seguente tabella descrive possibili errori che eventualmente non generano un messaggio di errore:

Errore	Cause	Eliminazione
L'apparecchio mostra un carica- mento del nastro trasportatore che in realtà è vuoto.	Oscillazioni del carico	Eseguire il rilevamento del tasso zero
L'apparecchio somma quantita di materiale, ma il	Sporco, adesioni sul nastro traspor- tatore	Attivare la soppressione quantità minima
nastro è vuoto.	Il nastro traspor- tatore è stato sostituito - unioni nastro	Attivare la soppressione quantità minima
Valori di misura imprecisi	Densità variabile del prodotto	Eseguire la linearizzazione

# Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

A seconda della causa del disturbo e delle misure attuate è eventualmente necessario ripetere i passi operativi descritti nel capitolo "*Messa in servizio*" o eseguire un controllo di plausibilità e di completezza.

# Hotline di assistenza 24 ore su 24

Se non si dovesse ottenere alcun risultato, chiamare la Service Hotline VEGA al numero +49 1805 858550.

La hotline è disponibile anche al di fuori del normale orario d'ufficio, 7 giorni su 7, 24 ore su 24.



Poiché offriamo questo servizio in tutto il mondo, l'assistenza viene fornita in lingua inglese. Il servizio è gratuito, al cliente sarà addebitato solamente il costo della chiamata.

# 8.4 Sostituzione dell'unità l'elettronica

In caso di difetto, l'unità elettronica può essere sostituita dall'utente.



Nelle applicazioni Ex usare unicamente un apparecchio e un'unità elettronica con omologazione Ex.

Se non si dispone di un'unità elettronica sul posto, è possibile ordinarla alla propria filiale di competenza. Le unità elettroniche sono adeguate al relativo sensore e si differenziano nell'uscita del segnale e nell'alimentazione in tensione.

La nuova elettronica deve contenere le impostazioni di laboratorio del sensore, caricabili

- in laboratorio
- sul posto dall'utente

In entrambi i casi occorre indicare il numero di serie del sensore, rintracciabile sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, all'interno della custodia e sulla bolla di consegna.

Per il caricamento sul posto è necessario dapprima scaricare da internet i dati dell'ordine (vedi -lstruzioni d'uso "Unità elettronica").

# 8.5 Aggiornamento del software

Per l'aggiornamento software sono necessari i seguenti componenti:

- Sensore
- Tensione d'alimentazione
- Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- PC con PACTware
- Software attuale del sensore come file

L'attuale software del sensore e informazioni dettagliate sul procedimento sono disponibili su "www.vega.com/downloads" alla voce "Software".

Le informazioni per l'installazione sono contenute nel file di download.



#### Avvertimento:

È possibile che gli apparecchi con omologazioni siano legati a determinate versioni del software. Assicurarsi perciò in caso di aggiornamento del software che l'omologazione rimanga operativa.

Per informazioni dettagliate si rimanda a <u>www.vega.com/downloads</u>, "*Omologazioni*".

# 8.6 Come procedere in caso di riparazione

La seguente procedura si riferisce esclusivamente al sensore. Se dovesse essere necessario riparare il contenitore di protezione, consultare le -lstruzioni d'uso- del contenitore di protezione.

Il foglio di reso apparecchio nonché informazioni dettagliate sono disponibili su <u>www.vega.com/downloads</u>, "Formulari e certificati".



L'utilizzo del modulo ci consente di eseguire più velocemente la riparazione.

Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

- Stampare e compilare un modulo per ogni apparecchio
- Pulire l'apparecchio e predisporre un imballo infrangibile
- Allegare il modulo compilato e una eventuale scheda di sicurezza, esternamente, sull'imballaggio
- Chiedere l'indirizzo per la spedizione dell'apparecchio alla propria filiale competente, rintracciabile anche sulla nostra homepage www.vega.com.



# 9 Smontaggio

# 9.1 Sequenza di smontaggio



### Attenzione:

Prima di smontare l'apparecchio assicurarsi che non esistano condizioni di processo pericolose, per es. pressione nel serbatoio o nella tubazione, temperature elevate, prodotti aggressivi o tossici, ecc.

Seguire le indicazioni dei capitoli "Montaggio" e "Collegamento all'alimentazione in tensione" e procedere allo stesso modo, ma nella sequenza inversa.

# 9.2 Smaltimento

L'apparecchio è costruito con materiali che possono essere riciclati dalle aziende specializzate. Abbiamo realizzato componenti che possono essere rimossi facilmente, costruiti anch'essi con materiali riciclabili.

Un corretto smaltimento evita danni all'uomo e all'ambiente e favorisce il riutilizzo di preziose materie prime.

Materiali: vedi "Dati tecnici"

Se non è possibile smaltire correttamente il vecchio apparecchio, contattateci per l'eventuale restituzione e il riciclaggio.

### Direttiva RAEE 2002/96/CE

Questo apparecchio non è soggetto alla direttiva WEEE 2002/96/UE e alle relative leggi nazionali. Consegnare l'apparecchio direttamente a un'azienda specializzata nel riciclaggio e non usare i luoghi di raccolta comunali, che, secondo la direttiva WEEE 2002/96/UE, sono previsti solo per materiale di scarto di privati.



# 10 Appendice

# 10.1 Dati tecnici

# Dati generali

316L corrisponde a 1.4404 oppure a 1.4435

Materiali, non a contatto col prodotto

 Tubo rilevatore 316L

Materiale di scintillazione PVT (poliviniltoluene)

- Custodia di alluminio pressofuso Alluminio pressofuso AlSi10Mg, rivestito di polveri -

base: poliestere

- Custodia di acciaio speciale 3161

 Guarnizione tra custodia e coperchio NBR (custodia di acciaio speciale, microfuso), silicone

(custodia di alluminio)

- Finestrella nel coperchio della custo-Policarbonato

dia (opzionale)

della custodia

- Morsetto di terra 3161

- Supporto a cornice (opzionale) Acciaio zincato, acciaio speciale

- Guscio di serraggio (DIN 3015, PA (poliammide)

parte 1)

Attacchi di processo

ø 9 mm (0.35 in), distanza fori 119 mm (4.69 in) - Alette di fissaggio

Peso

- Custodia di alluminio con unità elet-3,4 kg (7.5 lbs) + tubo di misura

tronica

- Custodia di acciaio speciale con unità 8,36 kg (18.43 lbs) + tubo di misura

elettronica

- Tubo di misura 7,1 kg/m (4.77 lbs/ft)

29 ... 66 kg (64 ... 146 lbs) Supporto a cornice (opzionale)

Larghezza del nastro trasportatore (v.

tabella)

50 Nm (36.88 lbf ft)

500 ... 1600 mm (19.7 ... 63 in)

Max. coppia di serraggio viti di montaggio - alette di fissaggio alla custodia del

Max. coppia di serraggio per pressacavi NPT e tubi Conduit - Custodia di alluminio/di acciaio

speciale

50 Nm (36.88 lbf ft)

# Valori in ingresso

Grandezza di misura

La grandezza di misura è l'intensità dei raggi gamma di un isotopo. Se l'intensità della radiazione diminuisce, per es. per effetto dell'aumento della quantità di carico sul nastro trasportatore, il valore di misura del WEIGHTRAC 31 cambia proporzionalmente alla quantità di carico.



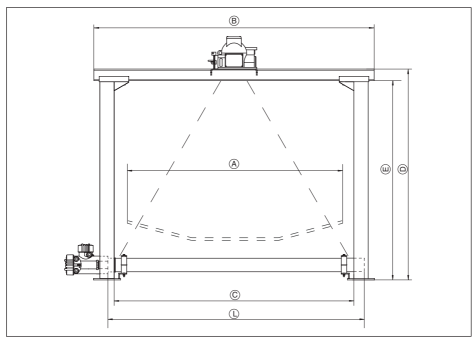


Figura 37: Dati relativi ai valori in ingresso

- A Larghezza massima del nastro trasportatore
- B Larghezza complessiva supporto trasversale
- C Larghezza libera (dimensione interna) supporto a cornice
- D Altezza complessiva supporto a cornice
- E Altezza libera (dimensione interna) supporto a cornice
- L Lunghezza del rilevatore (lunghezza apparecchio)

# Misure/supporto a cornice (opzionale)

Α	В	С	D	E	L
500 mm (19.68 in)	880 mm (34.65 in)	635 mm (25 in)	500 mm (19.68 in)	435 mm (17.13 in)	610 mm (24 in)
800 mm (31.5 in)	1175 mm (46.26 in)	948 mm (37.32 in)	770 mm (30.32 in)	705 mm (27.76 in)	1000 mm (39.37 in)
1000 mm (39.37 in)	1370 mm (53.94 in)	1143 mm (45 in)	1000 mm (39.37 in)	935 mm (36.81 in)	1219 mm (48 in)
1200 mm (47.24 in)	1570 mm (61.81 in)	1343 mm (52.87 in)	1180 mm (46.46 in)	1115 mm (43.9 in)	1500 mm (59.06 in)
1600 mm (63 in)	1960 mm (77.17 in)	1733 mm (68.23 in)	1550 mm (61.02 in)	1485 mm (58.46 in)	1829 mm (72 in)

Larghezza di misura (L)

610 ... 1829 mm (24 ... 72 in)

Ingresso analogico

- Tipo di ingresso

4 ... 20 mA, passivo



- Carico interno 250  $\Omega$ 

Ingresso di commutazione

Tipo di ingresso - Open CollectorTipo di ingresso - contatto a relè100 mA

Grandezze in uscita/misura del flusso di massa

Segnali di uscita 4 ... 20 mA/HART - attivo; 4 ... 20 mA/HART - passivo

Range del segnale in uscita 3,8 ... 20,5 mA/HART

Tensione ai morsetti passiva 9 ... 30 V DC
Protezione contro cortocircuiti Esistente
Separazione di potenziale Esistente
Risoluzione del segnale 0,3 µA

Segnale di guasto uscita in corrente 22 mA, < 3,6 mA

(impostabile)

Max. corrente in uscita 22 mA

Corrente di avviamento ≤ 3.6 mA

Carico

 $\begin{array}{lll} - 4 \dots 20 \text{ mA/HART - attivo} & < 500 \ \Omega \\ - 4 \dots 20 \text{ mA/HART - a sicurezza} & < 300 \ \Omega \end{array}$ 

intrinseca

Attenuazione (63% della grandezza in 1 ... 1200 s, impostabile

ingresso)

Valori in uscita HART

- PV (Primary Value) Flusso di massa

- SV (Secondary Value) temperatura dell'elettronica

- TV (Third Value) Massa per unità di lunghezza (per es. in kg/m)

FV (Fourth Value) Frequenza degli impulsi

Uscita a relè

Uscita Uscita a relè (SPDT), contatto di commutazione a poten-

ziale zero

Tensione d'intervento

– Min. 10 mV

- Max. 253 V AC, 253 V DC

Corrente d'intervento

- Min.  $10 \,\mu\text{A}$ 

- Max. 3 A AC, 1 A DC

Potenza commutabile

– Min. 50 mW



- Max. 750 VA AC. 40 W DC

Se intervengono carichi induttivi o correnti elevate, la doratura dei contatti relè sarà irrimediabilmente danneggiata. Il contatto non sarà più idoneo alla commutazione

di piccoli circuiti elettrici del segnale.

Materiale dei contatti (contatti a relè) AgNi oppure AgSnO e placcato Au

# Uscita a transistor

Uscita Uscita a transistor a potenziale zero, protetta permanen-

temente contro I cortocircuiti

Corrente di carico < 400 mA
Caduta di tensione <1 V
Tensione d'intervento < 55 V DC
Corrente di blocco < 10 μA

## Precisione di misura (secondo DIN EN 60770-1)

Condizioni di riferimento e di processo secondo DIN EN 61298-1

- Temperatura +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)

- Umidità relativa dell'aria 45 ... 75 %

- Pressione dell'aria 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Riproducibilità 1% del valore finale del campo di misura

Scostamento di misura su solidi in

pezzatura

I valori dipendono dalla qualità della linearizzazione

Scostamento di misura sotto influenza

EMI

### Grandezze d'influenza sulla precisione di misura

# Indicazioni valide anche per l'uscita in corrente

Deriva termica - uscita in corrente ±0,03%/10 K riferita all'escursione 16 mA e/o

≤ 1 %

max. ±0,3%

Scostamento su uscita in corrente per

conversione analogico-digitale

<±15 μΑ

Scostamento sull'uscita in corrente causato da forti induzioni elettromagnetiche

<±150 μA

di alta frequenza nell'ambito della norma

EN 61326

# Caratteristiche di misura e dati di potenza

Tempo di risposta del salto<sup>4)</sup>  $\leq 5$  s (con attenuazione 1 s)

# Condizioni ambientali

Temperatura ambiente, di stoccaggio e -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

di trasporto

<sup>4)</sup> Intervallo di tempo che, dopo una rapida variazione della distanza di misura di max. 0,5 m in caso di applicazioni su liquidi e max. 2 m in caso di applicazioni su solidi in pezzatura, intercorre prima che il segnale di uscita raggiunga per la prima volta il 90% del suo valore a regime (IEC 61298-2).



## Condizioni di processo

Per quanto riguarda le condizioni di processo, è necessario attenersi anche alle indicazioni della targhetta d'identificazione. Il valore valido è sempre il più basso.

Pressione di processo In assenza di pressione

Temperatura di processo (misurata sul -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

tubo del rilevatore)

Resistenza alle vibrazioni - sensore<sup>5)</sup> Oscillazioni meccaniche fino a 1 g in un campo di fre-

quenza di 5 ... 200 Hz

Resistenza alle vibrazioni - montato nel Oscillazioni meccaniche fino a 1 g in un campo di fre-

supporto a cornice quenza di 5 ... 200 Hz

### Dati elettro-meccanici - Esecuzione IP 66/IP 67

### Passacavo

- M20 x 1,5 (ø del cavo 6 ... 12 mm), 4 tappi

ciechi M20 x 1,5

Allegato: 1 pressacavo M20 x 1,5

- ½ NPT 5 tappi filettati (rossi) ½ NPT

Allegati: 3 pressacavi 1/2 NPT (cavo: Ø 6 ... 12 mm), 4

tappi ciechi ½ NPT

Morsetti a molla per sezione del cavo

Filo massiccio, liccio
 0,2 ... 2,5 mm² (AWG 24 ... 14)

- Cavetto con rivestimento estremità 0,2 ... 1,5 mm² (AWG 24 ... 16)

conduttore

# Tastierino di taratura con display

Elemento di visualizzazione Display con retroilluminazione

Visualizzazione del valore di misura

- Numero di cifre 5

Grandezza delle cifre
 L x A = 7 x 13 mm

Flementi di servizio 4 tasti

Grado di protezione

- non installato IP 20

- installato nella custodia senza coper- IP 40

chio

Materiali

- Custodia ABS

- Finestrella Lamina di poliestere

# Orologio integrato

Scostamento max.

Formato data Giorno.Mese.Anno

Formato ora 12 h/24 h

Fuso orario regolato in laboratorio CET

10.5 min./anno

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Controllo eseguito secondo le direttive del Germanischer Lloyd, caratteristica GL 2.



Misurazione della temperatura dell'elettronica			
Risoluzione	1 °C (1.8 °F)		
Precisione	±1 °C (1.8 °F)		

	, ,
Tensione d'alimentazione	
Tensione d'esercizio	20 72 V DC oppure 20 253 V AC, 50/60 Hz
Protezione contro inversione di polarità	Esistente
Max. potenza assorbita	6 VA (AC); 4 W (DC)

## Protezioni elettriche

Grado di protezione, in base alla variante IP 66/IP 676) della custodia

Categoria di sovratensione III
Classe di protezione I

# Omologazioni

Gli apparecchi con omologazioni possono avere dati tecnici differenti a seconda del modello.

Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da <a href="www.vega.com/downloads"">www.vega.com/downloads</a>", "Omologazioni".

# 10.2 Dimensioni

I seguenti disegni quotati illustrano solo alcune delle possibili esecuzioni. Disegni quotati dettagliati possono essere scaricati dal sito <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a>, "Disegni".

<sup>6)</sup> Presupposto per garantire il grado di protezione è l'uso di un cavo idoneo.



# Custodia di alluminio e di acciaio speciale

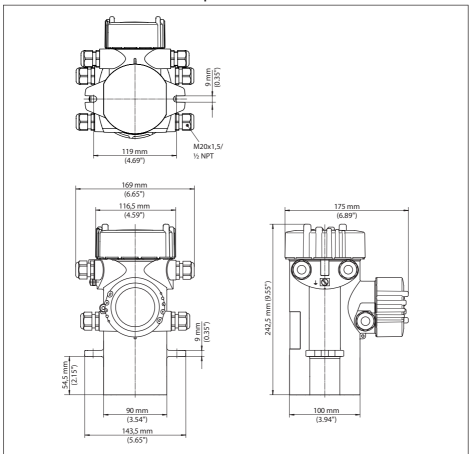


Figura 38: Custodia di alluminio ovv. di acciaio speciale microfuso



# **WEIGHTRAC 31**

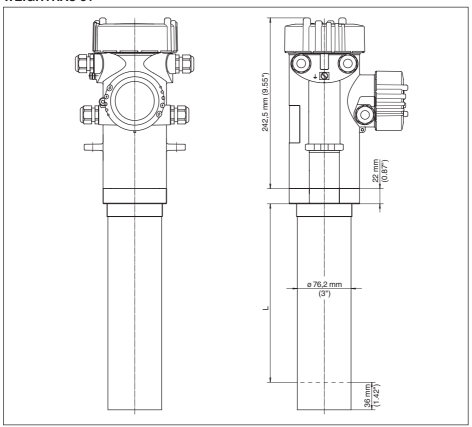


Figura 39: WEIGHTRAC 31

L Campo di misura



# WEIGHTRAC 31 montato nel supporto a cornice (opzionale)

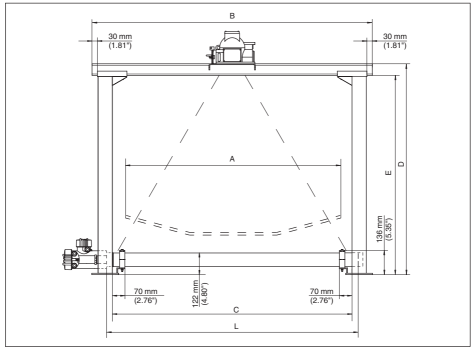


Figura 40: WEIGHTRAC 31 nel supporto a cornice con contenitore di protezione SHLD-1 (ordinabile separatamente)

- A Larghezza massima del nastro trasportatore
- B Larghezza complessiva supporto trasversale
- C Larghezza libera (dimensione interna) supporto a cornice
- D Altezza complessiva supporto a cornice
- E Altezza libera (dimensione interna) supporto a cornice
- L Campo di misura (lunghezza del rilevatore)

# Misure/supporto a cornice (opzionale)

Α	В	С	D	E	L
500 mm (19.68 in)	880 mm (34.65 in)	635 mm (25 in)	500 mm (19.68 in)	435 mm (17.13 in)	610 mm (24 in)
800 mm (31.5 in)	1175 mm (46.26 in)	948 mm (37.32 in)	770 mm (30.32 in)	705 mm (27.76 in)	1000 mm (39.37 in)
1000 mm (39.37 in)	1370 mm (53.94 in)	1143 mm (45 in)	1000 mm (39.37 in)	935 mm (36.81 in)	1219 mm (48 in)
1200 mm (47.24 in)	1570 mm (61.81 in)	1343 mm (52.87 in)	1180 mm (46.46 in)	1115 mm (43.9 in)	1500 mm (59.06 in)
1600 mm (63 in)	1960 mm (77.17 in)	1733 mm (68.23 in)	1550 mm (61.02 in)	1485 mm (58.46 in)	1829 mm (72 in)



Α	В	С	D	E	L
2000 mm	2450 mm	2223 mm	1970 mm	1905 mm (75 in)	2500 mm
(78.74 in)	(96.46 in)	(87.52 in)	(77.56 in)		(98.43 in)
2400 mm	2826 mm	2599 mm	2357 mm	2292 mm	2743 mm
(94.49 in)	(111.26 in)	(102.32 in)	(92.8 in)	(90.24 in)	(107.99 in)
2800 mm	3198 mm	2971 mm	2775 mm	2710 mm	3000 mm
(110.24 in)	(125.91 in)	(116.97 in)	(109.25 in)	(106.69 in)	(118.11 in)



# 10.3 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site <u>www.vega.com</u>.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com>。

# 10.4 Marchio depositato

Tutti i marchi utilizzati, i nomi commerciali e delle società sono proprietà del loro legittimo proprietario/autore.



# **INDEX**

Accessori

- Modulo d'indicazione 10
- Unità di visualizzazione esterna 10

Accessori per il montaggio 10

Allarme raggi X 45

Applicazione 37, 43

Assistente messa in servizio 42

Attenuazione 48

Autorizzazione 11

# C

Calore 22

Caratteristiche apparecchio 38

Cavo di collegamento 24

Classe di protezione 24

Collegamento di terra 25

Collegamento equipotenziale 25

Collegamento in cascata 45

Contenitore di protezione 10

Controllare il segnale 62

# D

Data di calibrazione 38

Dati di taratura 37

Fliminazione delle anomalie 62

Esecuzione dell'apparecchio 38

Impostazione valori scalari 44

Incaricato della radioprotezione 11 Indicatore valori di picco 37

Ingresso 44

Isotopo

- -Co-60 42
- -Cs-137 42

Linearizzazione 52

Lingua 37

Messaggi d'errore 58

# Ν

NAMUR NE 107

- Failure 59
- Function check 61

- Maintenance 62
- Out of specification 62

Nome dell'apparecchio 38

Operazioni di collegamento 25

# P

Passacavo 24

Pezzi di ricambio

- Unità elettronica 10

Posizione di montaggio 14

Principio di funzionamento 9

Protezione contro le radiazioni 11

Radiazione di fondo 46, 52

Raffreddamento ad acqua 22

Relè 50

Reset 56

Riparazione 64

# S

Schermatura 25

Segnalazioni di stato 58

Service

- Hotline 63

Set di montaggio base 10

Simulazione 38

Sorgente radioattiva 42

Stato apparecchio 37

Supporto a cornice 10, 16

Tachimetro 10

Tachimetro Velocità del nastro Velocità 31

Taratura 47, 52

- sistema 36

Targhetta d'identificazione 7

Tecnica di collegamento 25

Tensione d'alimentazione 24, 72

Totalizzatore 51

Unità per la velocità del nastro 44 Uscita in corrente min./max. 49

Valore d'indicazione 37 Velocità di processo 46 Velocità nastro/coclea 44 42374-IT-131230



**Z**Zona controllata 11

# Finito di stampare:



Le informazioni contenute in questo manuale d'uso rispecchiano le conoscenze disponibili al momento della messa in stampa. Riserva di apportare modifiche  $\epsilon$ 

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2013