

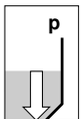
Istruzioni d'uso

VEGAWELL 51

4 ... 20 mA



Pressione di processo/
Idrostatica



Sommar

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 alle normative	5
2.3	Avvertimento in caso di uso errato	5
2.4	Normative generali di sicurezza	5
2.5	Contrassegni e normative di sicurezza	6
2.6	Conformità CE	6
2.7	Realizzazione delle condizioni NAMUR	6
2.8	Normative di sicurezza per luoghi Ex	6
2.9	Salvaguardia ambientale	6
3	Descrizione dell'apparecchio	
3.1	Struttura	8
3.2	Metodo di funzionamento	10
3.3	Calibrazione	10
3.4	Imballaggio, trasporto e stoccaggio	10
4	Montaggio	
4.1	Indicazioni generali	12
4.2	Operazioni di montaggio con morsa di fissaggio	14
4.3	Operazioni di montaggio con attacco filettato scorrevole	15
5	Collegamento all'alimentazione in tensione	
5.1	Preparazione del collegamento	17
5.2	Operazioni di collegamento	19
5.3	Schema elettrico	20
5.4	Fase d'avviamento	20
6	Verifica periodica ed eliminazione dei disturbi	
6.1	Manutenzione	21
6.2	Eliminare i disturbi	21
6.3	Accorciare il cavo portante	22
6.4	Riparazione dell'apparecchio	22
7	Disinstallazione	
7.1	Sequenza di smontaggio	24
7.2	Smaltimento	24

8 Appendice

8.1	Dati tecnici	25
8.2	Dimensioni	32
8.3	Diritti di proprietà industriale	33
8.4	Marchio depositato	33

Documentazione integrativa



Informazione:

Ogni esecuzione é corredata di una specifica documentazione complementare, fornita con l'apparecchio, elencata nel capitolo "*Descrizione dell'apparecchio*".

Manuale d'istruzioni per accessori e pezzi di ricambio



Consiglio:

Per impiego e funzionamento sicuri del vostro VEGAWELL 51 offriamo i seguenti accessori e pezzi di ricambio, con le relative informazioni tecniche:

- 32798 - VEGABOX 02

1 Il contenuto di questo documento

1.1 Funzione

Questo manuale fornisce le informazioni necessarie al montaggio, collegamento e messa in servizio. Contiene anche importanti indicazioni relative alla manutenzione e all'eliminazione dei disturbi. Leggetelo perciò prima della messa in servizio e conservatelo come parte integrante dell'apparecchio, in un luogo facilmente raggiungibile, vicino 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.

Avvertimento: 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.



Lista

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



Passi operativi

Questa freccia indica un singolo passo operativo.



Sequenza operativa

Il numero posto davanti ai passi operativi identifica la necessaria sequenza.

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 da operatori dell'impianto autorizzati.

Indossate sempre l'equipaggiamento di protezione personale necessario, durante l'uso dell'apparecchio.

2.2 Uso conforme alle normative

Il VEGAWELL 51 é un trasduttore di pressione a sospensione per la misura di livello e d'altezza.

Trovate informazioni dettagliate relative al campo d'impiego nel capitolo "*Descrizione dell'apparecchio*".

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

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.

2.3 Avvertimento in caso di uso errato

Un uso non appropriato o non conforme alle normative di questo apparecchi, può avere conseguenze negative sul funzionamento, come per es. una situazione di troppo-pieno nel serbatoio o danni ai componenti del sistema, causati da montaggio o installazione errati.

2.4 Normative generali di sicurezza

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. L'operatore deve rispettare le normative di sicurezza di questo manuale, gli standard d'installazione nazionali, le condizioni di sicurezza e le misure di prevenzione contro gli infortuni in vigore.

L'apparecchio deve funzionare solo in condizioni tecniche di massima sicurezza. E' responsabilità dell'operatore assicurare un funzionamento dell'apparecchio esente da disturbi.

L'operatore ha inoltre il dovere di garantire, per tutta la durata del funzionamento, che le necessarie misure di sicurezza operativa corrispondano allo stato attuale delle norme in vigore e rispettino le nuove disposizioni.

2.5 Contrassegni e normative di sicurezza

Rispettare i contrassegni di sicurezza e le indicazioni presenti sull'apparecchio.

2.6 Conformità CE

Sono soddisfatti gli obiettivi di sicurezza definiti nella direttiva di compatibilità elettromagnetica EMC 2004/108/EG (EMC) e nella direttiva di bassa tensione DBT 2006/95/EG (LVD).

La conformità é stata valutata in base alle seguenti norme:

EMC: EN 61326: 2004

(strumento elettrico per controllo tecnologico e e uso di laboratorio - normative EMI)

- Emissione: Classe A
- Immissione: settori industriali

LVD: EN 61010-1: 2001

(normative di sicurezza per strumenti elettrici di misura, di controllo e di laboratorio - parte 1: Normative generali)

2.7 Realizzazione delle condizioni NAMUR

Sono soddisfatte le condizioni NAMUR NE 21 relative alla resistenza alle interferenze e alle inferenze emesse.

2.8 Normative di sicurezza per luoghi Ex

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

2.9 Salvaguardia ambientale

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

Aiutateci in questo compito e rispettate le indicazioni ambientali di questo manuale:

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

3 Descrizione dell'apparecchio

3.1 Struttura

Materiale fornito

La fornitura comprende:

- Trasduttore di pressione VEGAWELL 51 con cavo portante
- Morsa di fissaggio o attacco filettato opzionali
- Documentazione
 - questo manuale tecnico
 - Certificato di prova
 - "*Normative di sicurezza*" specifiche per esecuzioni Ex
 - eventuali ulteriori certificazioni

Componenti

I componenti del VEGAWELL 51 sono:

- Elemento primario di misura
- Cavo portante

I componenti sono disponibili in differenti esecuzioni.

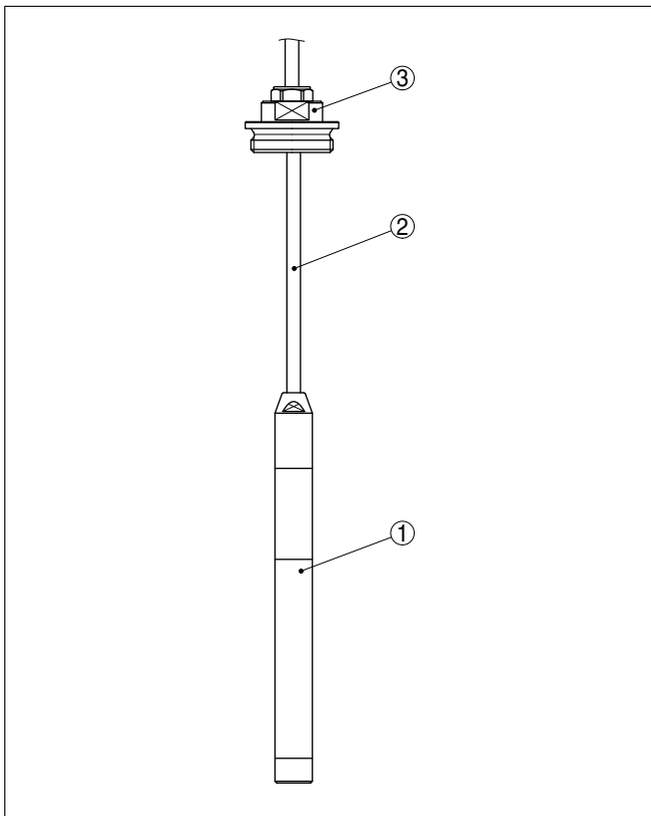


Figura 1: Esempio di un VEGAWELL 51 con attacco filettato

- 1 Elemento primario di misura
- 2 Cavo portante
- 3 Attacco filettato

Targhetta d'identificazione

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

- Numero d'articolo
- Numero di serie
- Dati tecnici
- Numeri identificativi della documentazione

Il numero di serie vi consente di visualizzare, via "www.vega.com", "VEGA Tools" e "serial number search" i dati di fornitura dell'apparecchio. Trovate il numero di serie non solo sulla targhetta d'identificazione esterna all'apparecchio, ma anche all'interno dell'apparecchio.

3.2 Metodo di funzionamento

Campo d'impiego	Il VEGAWELL 51 esegue la misura di livello in serbatoi e la misura d'altezza in pozzi profondi, per es. nel settore del trattamento acque. ¹⁾
Principio di funzionamento	L'elemento sensibile é la cella di misura CERTEC® con robusta membrana di ceramica. La pressione idrostatica, attraverso la membrana, determina una variazione di capacità della cella di misura, che viene poi trasformata in segnale d'uscita.
Alimentazione in tensione	<p>Elettronica bifilare 4 ... 20 mA per l'alimentazione in tensione e la trasmissione del valore di misura sulla stessa linea.</p> <p>Il campo dell'alimentazione in tensione può variare in base all'esecuzione dell'apparecchio.</p> <p>Trovate i dati relativi all'alimentazione in tensione nel capitolo "<i>Dati tecnici</i>".</p>

3.3 Calibrazione

Il VEGAWELL 51 con elettronica 4 ... 20 mA non ha opzioni di calibrazione.

3.4 Imballaggio, trasporto e stoccaggio

Imballaggio	<p>Durante il trasporto l'apparecchio é protetto dall'imballaggio. Un controllo secondo EN 2418 garantisce il rispetto di tutte le esigenze di trasporto previste dalle normative DIN EN 24180.</p> <p>L'imballaggio degli apparecchi standard é di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltite il materiale dell'imballaggio, affidandovi alle aziende di riciclaggio specializzate.</p>
Trasporto	Per il trasporto é necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.
Ispezione di trasporto	Al ricevimento della merce é necessario verificare immediatamente l'integrità della spedizione ed eventuali danni di trasporto. I danni di trasporto constatati o difetti nascosti devono essere trattati di conseguenza.

¹⁾ Per l'impiego in serbatoi chiusi sotto vuoto esiste il VEGAWELL 51 con campo di misura per pressione assoluta.

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 non polveroso
- Non esporli ad agenti aggressivi
- Proteggerli dai raggi del sole
- Evitare scuotimenti 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 %

4 Montaggio

4.1 Indicazioni generali

Materiali, a contatto col prodotto

Accertatevi che le parti dell'apparecchio a contatto col prodotto resistano alle condizioni di processo, come pressione, temperatura, ecc. e alle caratteristiche chimiche del prodotto, soprattutto per quanto riguarda la guarnizione e l'attacco di processo,

Trovate le relative indicazioni nel capitolo "*Dati tecnici*".

Posizione di montaggio

Durante la scelta della posizione di montaggio é necessario tenere presente che:

- Movimenti laterali dell'elemento primario di misura possono provocare errori di misura
- Montate perciò il VEGAWELL 51 in un luogo tranquillo o proteggetelo con un idoneo tubo



Informazione:

Vi consigliamo di fissare il VEGAWELL 51 sul supporto apparecchio articolo BARMONT.D che trovate negli accessori di montaggio VEGA.

Compensazione della pressione

- Il cavo di collegamento é corredato di un capillare per la compensazione della pressione
- Conducete perciò l'estremità del cavo in uno spazio asciutto oppure in una idonea morsettiera.



Informazione:

VEGA consiglia a questo scopo il VEGABOX 02. Questo strumento contiene i morsetti e un filtro per la compensazione atmosferica. Per il montaggio all'aperto é disponibile una cappa di protezione climatica.

Esempio di montaggio

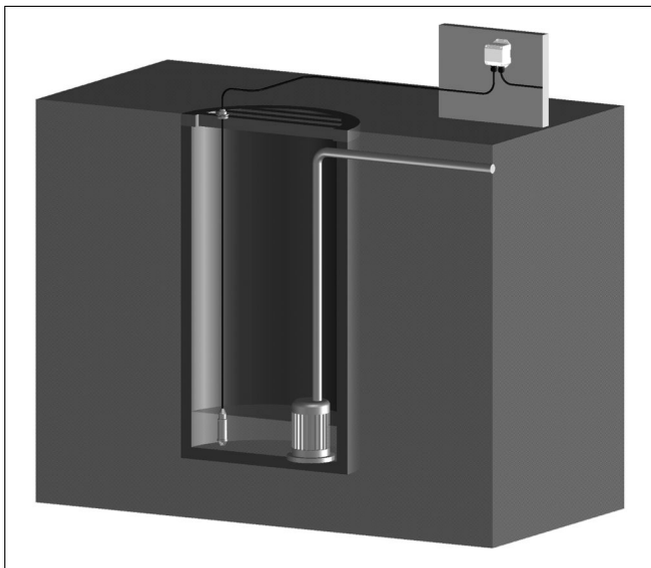


Figura 2: Esempio di montaggio: VEGAWELL 51 in un pozzo di pompaggio con custodia di protezione atmosferica VEGABOX 02

4.2 Operazioni di montaggio con morsa di fissaggio

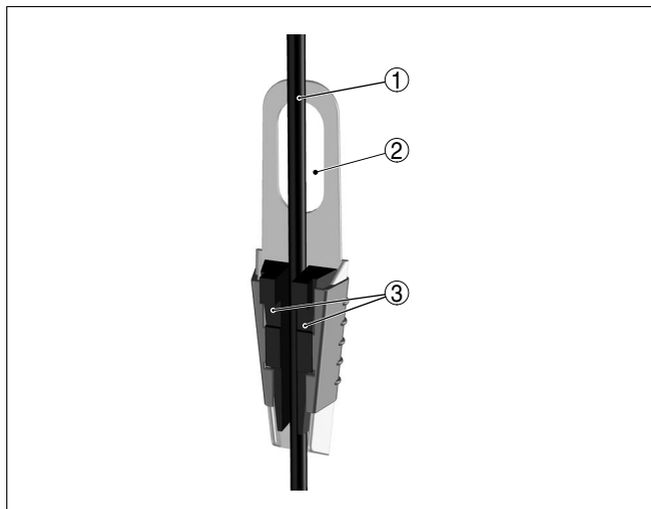


Figura 3: Morsa di fissaggio

- 1 Cavo portante
- 2 Foro per la sospensione
- 3 Ganasce di fissaggio

Montaggio del VEGAWELL 51 con morsa di fissaggio:

- 1 Appendere la morsa di fissaggio ad un apposito gancio a parete
- 2 Abbassare il VEGAWELL 51 all'altezza di misura desiderata
- 3 Far scorrere verso l'alto le ganasce e stringere in mezzo il cavo portante
- 4 Tenere stretto il cavo portante, far scorrere le ganasce verso il basso e fissarle con un leggero colpo

Per la disinstallazione procedete nella sequenza contraria.

4.3 Operazioni di montaggio con attacco filettato scorrevole

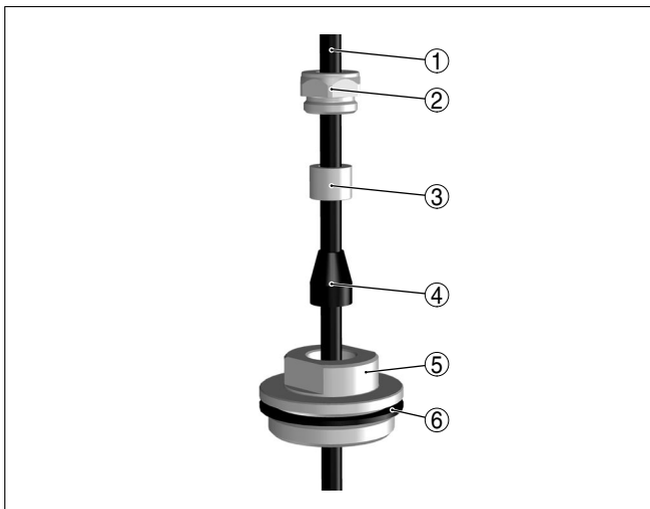


Figura 4: Attacco filettato

- 1 Cavo portante
- 2 Vite di tenuta
- 3 Manicotto conico
- 4 Cono di tenuta
- 5 Attacco filettato
- 6 Guarnizione

Montaggio del VEGAWELL 51 con attacco filettato scorrevole:

- 1 Saldare il tronchetto sul cielo del serbatoio
- 2 VEGAWELL 51 posizionare all'altezza desiderata col tronchetto a saldare G1½ A e/o 1½ NPT sul lato serbatoio
- 3 Spingere il cavo portante dal basso attraverso l'attacco filettato scorrevole aperto
- 4 Far scorrere il cono di tenuta e il manicotto lungo il cavo portante, fissando manualmente con la vite di tenuta
- 5 Avvitare l'attacco filettato scorrevole al tronchetto, serrando con una chiave apertura 30, serrare poi la vite di tenuta con una chiave apertura 19

Correzione dell'altezza:

- 1 Allentare la vite di tenuta con una chiave apertura 19

2 Far scorrere sul cavo il cono di tenuta e il manicotto fino alla posizione desiderata

3 Serrare nuovamente la vite di tenuta

Per la disinstallazione procedete nella sequenza contraria.

5 Collegamento all'alimentazione in tensione

5.1 Preparazione del collegamento

Rispettare le normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:

- Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione
- Il VEGAWELL 51 é corredato di una protezione di sovratensione integrata. Se si temono sovratensioni, installare appositi scaricatori a protezione degli apparecchi collegati a valle.



Consiglio:

Noi raccomandiamo a questo scopo gli scaricatori di sovratensione VEGA:

- ÜSB 62-36G.X (uso in un custodia separata)

Rispettare le normative di sicurezza per le applicazioni Ex



In luoghi con pericolo d'esplosione attenersi alle normative e ai certificati di conformità e di prova d'omologazione dei sensori e degli alimentatori.

Scelta dell'alimentazione in tensione

L'alimentazione in tensione e il segnale in corrente passano attraverso lo stesso cavo di collegamento bifilare. Il campo dell'alimentazione in tensione può essere differente, in base alla versione dell'apparecchio.

Trovate i dati relativi all'alimentazione in tensione nel capitolo "*Dati tecnici*".

Il circuito elettrico d'alimentazione deve essere separato galvanicamente dai circuiti elettrici di rete secondo DIN VDE 0106 paragrafo 101.

Gli alimentatori VEGATRENN 149AEx, VEGASTAB 690, VEGADIS 371 e tutti i VEGAMET rispettano queste esigenze. Usando uno di questi apparecchi si garantisce il rispetto della classe di protezione III per il VEGAWELL 51.

Tenete conto dei seguenti ulteriori fattori, relativi alla tensione d'alimentazione:

- La tensione d'uscita dell'alimentatore può diminuire sotto carico nominale (con una corrente del sensore di 20,5 mA o di 22 mA in caso di segnalazione di disturbo)
- Influenza di altri apparecchi nel circuito elettrico (vedi valori di carico al capitolo "*Dati tecnici*")

Scelta del cavo di collegamento

Il collegamento dell'apparecchio 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 per settori industriali.

Usate un cavo a sezione circolare. Un diametro esterno del cavo di 5 ... 9 mm (0.2 ... 0.35 in) garantisce la tenuta stagna del pressacavo. Se applicate un cavo con un diametro diverso o una diversa sezione, scegliete un'altra guarnizione o utilizzate un pressacavo adeguato.

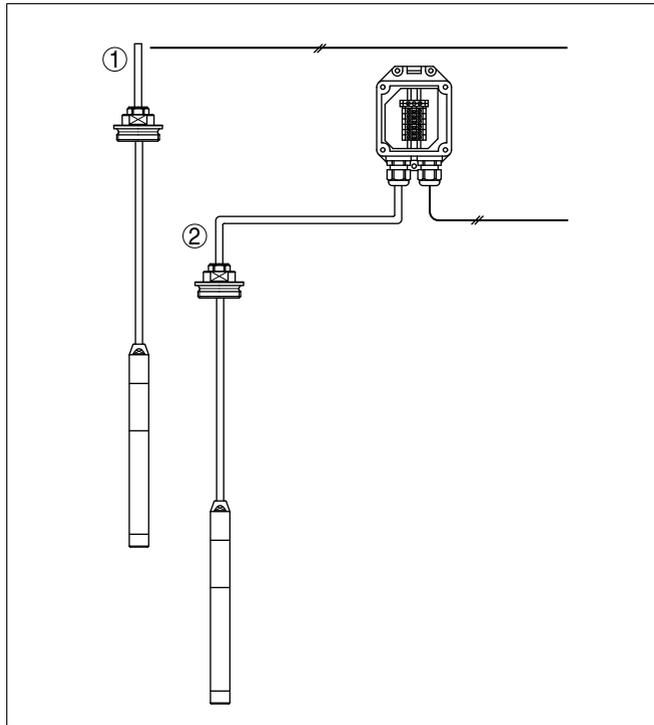


Figura 5: Collegamento del VEGAWELL 51 alla tensione d'alimentazione

- 1 Collegamento diretto
- 2 Collegamento mediante VEGABOX 02

Schermatura del cavo e collegamento di terra

Se ritenete necessario usare un cavo schermato, collegate al potenziale di terra le due estremità dello schermo del cavo. Nella custodia di resina, nel VEGABOX 02 e/o nel VEGADIS 12 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 prevedete correnti transitorie di terra, eseguite il collegamento sul lato elaboratore con un condensatore di ceramica (per es. 1 nF, 1500 V). Evitate così correnti transitorie di terra a bassa frequenza, mantenendo efficace la protezione per i segnali di disturbo ad alta frequenza.

Scelta del cavo di collegamento per applicazioni Ex



Nel caso di impieghi Ex attenetevi alle relative norme d'installazione.

5.2 Operazioni di collegamento

Collegamento diretto

Procedete in questo modo:

- 1 Posare il cavo di collegamento fino al vano dei collegamenti. Il raggio di curvatura deve misurare almeno 25 mm.
- 2) Collegare le estremità dei conduttori ai morsetti secondo lo schema elettrico

Collegamento mediante VEGABOX 02

Procedete in questo modo:

- 1 Inserire a scatto il VEGABOX 02 sul profilato o avvitarlo sulla piastra di montaggio
- 2 Allentare le viti del coperchio per rimuoverlo
- 3 Spingere il cavo attraverso il pressacavo nel VEGABOX 01 B
- 4 Allentare le viti serrafilo con un cacciavite
- 5 Inserire le estremità dei conduttori nei morsetti aperti
- 6 Serrare nuovamente le viti serrafilo con un cacciavite
- 7 Verificare che i conduttori siano ben fissati, tirando leggermente
- 8 Serrare a fondo il dado di raccordo del pressacavo. L'anello di tenuta deve circondare perfettamente il cavo
- 9 Allacciare il cavo d'alimentazione come indicato ai punti da 3 a 8
- 10 Avvitare il coperchio della custodia

Avete così eseguito il collegamento elettrico.

- 2) Cavo di collegamento preconfezionato in laboratorio. Dopo un eventuale accorciamento del cavo, fissare nuovamente al cavo la targhetta d'identificazione col relativo supporto.

5.3 Schema elettrico

Collegamento diretto

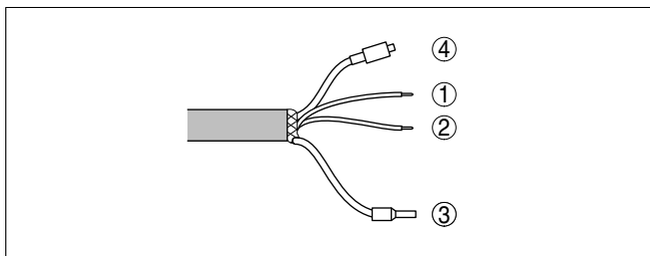


Figura 6: Assegnazione dei conduttori di un cavo portante

- 1 blu (-): verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 2 marrone (+): verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 3 Schermatura
- 4 Capillare di compensazione della pressione con filtro

Collegamento mediante VEGABOX 02

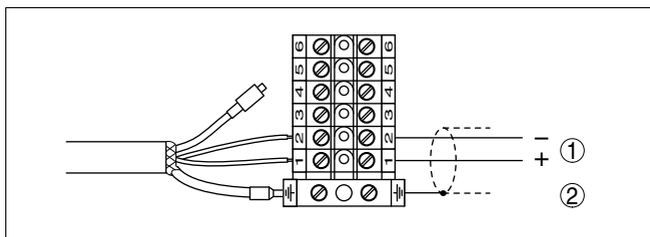


Figura 7: Numerazione dei morsetti VEGABOX 02

- 1 Verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 2 Schermatura³⁾

5.4 Fase d'avviamento

Dopo il collegamento del VEGAWELL 51 all'alimentazione in tensione e/o dopo il ripristino della tensione l'apparecchio esegue prima di tutto un autotest:

- Controllo interno dell'elettronica
- Uscita 4 ... 20 mA salta su segnale d'avaria

Il VEGAWELL 51 fornisce poi sulla linea una corrente di 4 ... 20 mA. Il valore corrisponde al livello attuale e alle impostazioni già eseguite, per es. alla regolazione di laboratorio.

³⁾ Collegare lo schermo al morsetto di terra, collegare correttamente a terra il morsetto esterno della custodia. I due morsetti sono in accoppiamento galvanico.

6 Verifica periodica ed eliminazione dei disturbi

6.1 Manutenzione

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

6.2 Eliminare i disturbi

Comportamento in caso di disturbi	E' responsabilità dell'operatore dell'impianto prendere le necessarie misure per eliminare i difetti che eventualmente si presentassero.
Causa dei disturbi	E' garantita la massima sicurezza operativa, è tuttavia possibile che durante il funzionamento si verifichino disturbi, derivanti per es. da: <ul style="list-style-type: none">● Sensore● Processo● Alimentazione in tensione● Elaborazione del segnale
Eliminazione disturbi	Controllate prima di tutto il segnale d'uscita. Ciò consente spesso di determinare ed eliminare le cause dei disturbi.
24 ore Service-Hotline	Se tuttavia non ottenete alcun risultato, chiamate il Service-Hotline VEGA al numero +49 1805 858550 . La Hotline è a vostra disposizione 7 giorni su 7, 24 ore su 24. Questo servizio è offerto in lingua inglese poiché è a disposizione dei nostri clienti in tutto il mondo. È gratuito, sono a vostro carico solo le spese telefoniche.
Controllo del segnale 4 ... 20 mA	Collegate un milliamperometro nell'ideale campo di misura, secondo lo schema elettrico. ? Segnale 4 ... 20 mA instabile <ul style="list-style-type: none">● Nessuna compensazione di pressione→ Controllare capillare ed eventualmente tagliarlo di netto→ Controllare la compensazione della pressione nel VEGABOX 02, pulire se necessario il filtro

- ? Segnale 4 ... 20 mA assente
- Errato collegamento all'alimentazione in tensione
 - Controllare il collegamento secondo il capitolo "*Operazioni di collegamento*" ed eventualmente correggere secondo il capitolo "*Schema elettrico*"
 - Assenza d'alimentazione in tensione
 - Controllare che non siano interrotti i collegamenti, eventualmente ripristinarli
 - Tensione d'alimentazione troppo bassa e/o impedenza del carico troppo elevata
 - Controllare ed adeguare



Per gli impieghi Ex attenersi alle regole previste per l'accoppiamento elettrico dei circuiti elettrici a sicurezza intrinseca.

Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

In base alla causa del disturbo e ai rimedi applicati, occorrerà eventualmente eseguire di nuovo le operazioni descritte nel capitolo "*Messa in servizio*".

6.3 Accorciare il cavo portante

Il cavo portante può essere accorciato in base alle esigenze. Procedete in questo modo:

- 1 Rimuovere dal capillare trasparente il supporto del filtro
- 2 Ridurre il cavo portante alla lunghezza desiderata, eseguendo un taglio obliquo



Avvertimento:

Il capillare non deve essere compresso, per non compromettere la compensazione atmosferica. In caso di necessità correggere il taglio con un coltello ben affilato.

- 3 Spelare il cavo per ca. 10 cm, i conduttori per ca. 1 cm
Inserire l'adattatore del filtro
L'operazione è così conclusa

6.4 Riparazione dell'apparecchio

Per richiedere la riparazione procedete in questo modo:

In Internet, alla nostra homepage www.vega.com sotto: "*Downloads - Formulare und Zertifikate - Reparaturformular*" potete scaricare un apposito formulario (23 KB).

Ci aiuterete così ad eseguire più velocemente la riparazione.

- Stampate e compilate un formulario per ogni apparecchio
- Pulite l'apparecchio e imballatelo a prova d'urto
- Allegate il formulario compilato ed una eventuale scheda di sicurezza, esternamente, sull'imballaggio
- Chiedete alla vostra filiale a quale indirizzo rispedire l'apparecchio da riparare. Sul sito www.vega.com sotto "*Società - VEGA nel mondo*" (Company - VEGA worldwide) trovate gli indirizzi di tutte le filiali.

7 Disinstallazione

7.1 Sequenza di smontaggio

**Attenzione:**

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

Seguite le indicazioni dei capitoli "*Montaggio*" e "*Collegamento all'alimentazione in tensione*" e procedete allo stesso modo, ma nella sequenza contraria.

7.2 Smaltimento

L'apparecchio è costruito con materiali che possono essere riciclati dalle aziende specializzate. Abbiamo realizzato perciò una elettronica che può essere facilmente rimossa, costruita anch'essa con materiali riciclabili.

Direttiva WEEE 2002/96/UE

Questo apparecchio non è soggetto alla direttiva WEEE 2002/96/EG e alle relative leggi nazionali. Consegnate l'apparecchio direttamente ad una azienda specializzata nel riciclaggio e non usate i luoghi di raccolta comunali, che secondo le direttive WEEE sono previsti solo per materiale di scarto di privati.

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

Materiali: vedi "*Dati tecnici*"

Se non avete la possibilità di smaltire correttamente l'elaboratore rivolgetevi a noi per un eventuale ritiro e smaltimento.

8 Appendice

8.1 Dati tecnici

Dati generali

Grandezza di misura	Livello
Principio di misura	Cella di misura ceramica capacitiva, a secco
Interfaccia di comunicazione	nessuna

Materiali e pesi

Materiali, a contatto col prodotto

– Elemento primario di misura	316L, titanio
– Cappa di protezione	PA, PE
– Membrana	zaffiro-ceramica® (ossiceramica al 99,9 %)
– Guarnizione della cella di misura	FKM (omologata FDA e KTW, Viton), FFKM (Kalrez 6375), EPDM
– Cavo portante	PE (omologato FDA e KTW), FEP, PUR
– Morsa di fissaggio	1.4301
– Attacco filettato	316L
– Attacco di processo/Uscita del cavo	316L

Materiali, non a contatto col prodotto

– Supporto della targhetta d'identificazione sul cavo	PE duro
– Rete di protezione trasporto	PE

Peso ca.

– Peso base	0,8 kg (1.764 lbs)
– Cavo portante	0,1 kg/m (0.07 lbs/ft)
– Morsa di fissaggio	0,2 kg (0.441 lbs)
– Attacco filettato	0,4 kg (0.882 lbs)

Valori in ingresso

Taratura di laboratorio e/o taratura mediante calibrazione HART

Valore percentuale	-10 ... +110 % del campo nominale di misura
Valore della pressione	-20 ... +120 % del campo nominale di misura
max. turn down consigliato	10 : 1 (nessuna limitazione)

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in bar/kPa

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
Pressione relativa		
0 ... 0,1 bar/0 ... 10 kPa	15 bar/1500 kPa	-0,2 bar/-20 kPa
0 ... 0,2 bar/0 ... 20 kPa	20 bar/2000 kPa	-0,4 bar/-40 kPa
0 ... 0,4 bar/0 ... 40 kPa	30 bar/3000 kPa	-0,8 bar/-80 kPa
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	35 bar/3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	50 bar/5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	65 bar/6500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	90 bar/9000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	130 bar/13000 kPa	-1 bar/-100 kPa
Pressione assoluta		
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	65 bar/6500 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	90 bar/9000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	130 bar/13000 kPa	0 bar abs.

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in psig

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
Pressione relativa		
0 ... 1.5 psig	200 psig	-3 psig
0 ... 3 psig	290 psig	-6 psig
0 ... 6 psig	430 psig	-12 psig
0 ... 15 psig	500 psig	-15 psig
0 ... 35 psig	700 psig	-15 psig
0 ... 70 psig	950 psig	-15 psig
0 ... 150 psig	1300 psig	-15 psig
0 ... 350 psig	1900 psig	-15 psig
0 ... 900 psig	2900 psig	-15 psig
Pressione assoluta		
0 ... 15 psi	500 psi	0 psi
0 ... 35 psi	700 psi	0 psi

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
0 ... 70 psi	900 psi	0 psi
0 ... 150 psi	1300 psi	0 psi
0 ... 350 psi	1900 psi	0 psi

Valori in uscita

Segnale in uscita	4 ... 20 mA
Risoluzione del segnale	2 μ A
Segnale di guasto	22 mA
Max. corrente in uscita	22 mA
Fase d'inizializzazione ca.	2 s
Tempo di risposta	100 ms (ti: 0 s, 0 ... 63 %)
Condizioni NAMUR realizzate	NE 43

Condizioni di riferimento e grandezze d'influenza (in ottemperanza a DIN EN 60770-1)

Condizioni di riferimento secondo DIN EN 61298-1

- Temperatura +15 ... +25 °C (+59 ... +77 °F)
- Umidità relativa dell'aria 45 ... 75 %
- Pressione atmosferica 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Definizione di caratteristica impostazione punto d'intervento secondo IEC 61298-2

Caratteristica della curva lineare

Posizione di riferimento per montaggio verticale, membrana di misura rivolta verso il basso

Influenza della posizione di montaggio < 0,2 mbar/20 Pa (0.003 psig)

Scostamento di misura determinato secondo il metodo del punto d'intervento secondo IEC 60770⁴⁾

Le indicazioni si riferiscono all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) = campo nominale nominale/escursione di misura impostata.

⁴⁾ Includere la non linearità, l'isteresi e la non riproducibilità.

Scostamento di misura

- Turn down 1 da 1 fino a 5 : 1 < 0,2 %
- Turn down fino a 10 : 1 < 0,04 % x TD

Influenza della temperatura del prodotto e/o della temperatura ambiente

Le indicazioni si riferiscono all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) = campo nominale nominale/escursione di misura impostata.

Coefficiente medio di temperatura del segnale di zero

In un campo di temperatura compensato 0 ... +80 °C (+32 ... +176 °F), temperatura di riferimento 20 °C (68 °F).

Coefficiente medio di temperatura del segnale di zero

- Turn down 1 : 1 < 0,15 %/10 K
- Turn down fino a 5 : 1 < 0,2 %/10 K
- Turn down fino a 10 : 1 < 0,25 %/10 K

Fuori dal campo di temperatura compensato:

Coefficiente medio di temperatura del segnale di zero

- Turn down 1 : 1 typ. < 0,15 %/10 K

Variazione termica dell'uscita in corrente

Variazione termica uscita in corrente < 0,15 % con -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Stabilità di deriva (in ottemperanza alle normative DIN 16086, DINV 19259-1 e IEC 60770-1)

Le indicazioni si riferiscono all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) = campo nominale nominale/escursione di misura impostata.

Stabilità di deriva di zero < (0,1 % x TD)/anno

Scostamento totale (in ottemperanza a DIN 16086)

Lo scostamento totale F_t , detto anche scostamento di misura pratico, è la somma della precisione di base F_p + la stabilità di deriva:

$$F_t = F_p + F_s$$

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_K)^2)}$$

Con

- F_t : F_{total} , scostamento totale
- F_p : F_{perf} , precisione di base
- F_s : F_{stab} , stabilità di deriva

- F_T : Coefficiente di temperatura (influenza della temperatura del prodotto e/o della temperatura ambiente)
- F_{Kl} : scostamento di misura

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

- Cavo di collegamento PE -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
- Cavo di collegamento PUR, FEP -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Temperatura di trasporto e di stoccaggio -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Condizioni di processo

Max. pressione di processo elemento primario di misura

- Campo di misura 0,1 bar (1.45 psig) 15 bar (218 psig)⁵⁾
- Campo di misura 0,2 bar (2.9 psig) 20 bar (290 psig)⁶⁾
- Campo di misura ≤ 0,4 bar (5.8 psig) 25 bar (363 psig)⁷⁾

Grado di pressione dell'attacco di processo

- Attacco filettato 316L PN 3

Temperatura del prodotto in base al cavo portante e alla guarnizione della cella di misura

Cavo portante	Guarnizione della cella di misura	Temperatura del prodotto
PE	FKM	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
PE	EPDM	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
PUR	FKM	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
PUR	EPDM	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
FEP	FFKM	-10 ... +80 °C (+14 ... +176 °F)

⁵⁾ Limitazione determinata dalla resistenza a pressione relativa della cella di misura.

⁶⁾ Limitazione determinata dalla resistenza a pressione relativa della cella di misura.

⁷⁾ Limitazione determinata dalla tenuta di pressione del pressacavo.

Resistenza a vibrazione oscillazioni meccaniche con 4 g e 5 ... 100 Hz⁸⁾

Dati elettromeccanici

Cavo portante

- Struttura sei conduttori, una fune portante, un capillare di compensazione della pressione, calza schermante, pellicola, rivestimento
- Sezione dei conduttori 0,5 mm²
- Resistenza del conduttore ≤ 0,036 Ω/m
- Resistenza a trazione ≥ 1200 N (270 pound force)
- Max. lunghezza 1000 m (3280 ft)
- Min. raggio di curvatura 25 mm (bei 25 °C/77 °F)
- Diametro ca. 8 mm (0.315 in)
- Colore (non Ex/Ex) - PE nero/blù
- Colore (non Ex/Ex) - PUR, FEP blù/blù

Alimentazione in tensione

Tensione d'alimentazione

- Apparecchio non Ex 9,6 ... 36 V DC
- Apparecchio EEx-ia 9,6 ... 29 V DC

Ondulazione residua ammessa

- < 100 Hz $U_{ss} < 1 V$
- 100 Hz ... 10 kHz $U_{ss} < 10 mV$

Carico vedi diagramma

⁸⁾ Controllo eseguito secondo le direttive del Germanischer Lloyd, caratteristica GL 2.

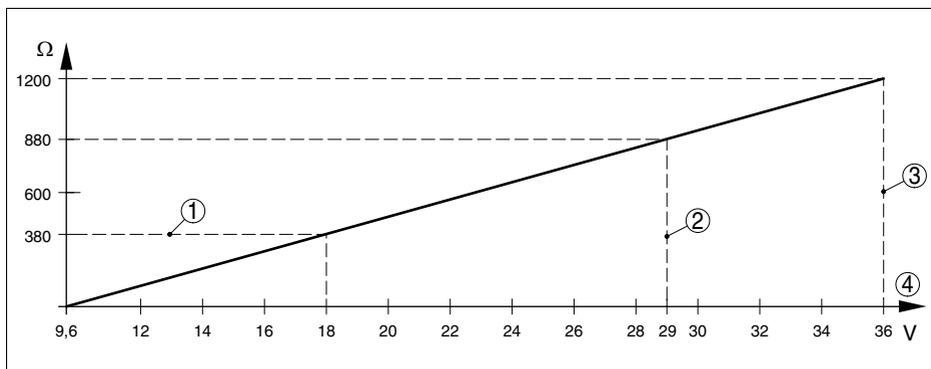


Figura 8: Diagramma della tensione

- 1 Insignificante
- 2 Limitazione di corrente apparecchio Ex
- 3 Limitazione di corrente apparecchio non Ex
- 3 Tensione d'alimentazione

Scaricatore di sovratensione integrato

Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	5 kA
Tempo min. di reazione	< 25 ns

Protezioni elettriche

Grado di protezione	
– Elemento primario di misura	IP 68 (25 bar)
Categoria di sovratensione	III
Classe di protezione	III

Omologazioni disponibili e/o richieste⁹⁾

Omologazioni	
– ATEX	ATEX II 2G EEx ia IIC T6
– IEC	IEC Ex ia IIC T6
– PTB	Ex-Zona 2
– Omologazioni navali	GL, LRS, ABS, CCS, RINA, DNV

⁹⁾ Dati specifici delle applicazioni Ex: vedi Normative di sicurezza separate.

8.2 Dimensioni

VEGAWELL 51

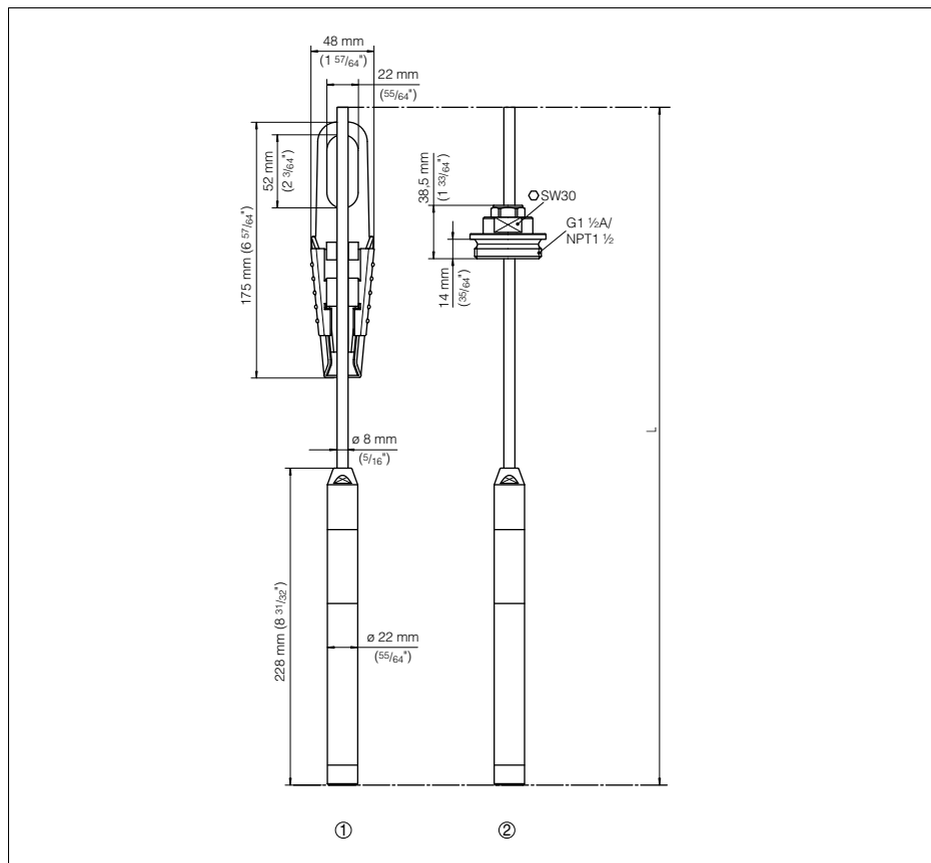


Figura 9: VEGAWELL 51

1 con morsa di fissaggio

2 con attacco filettato scorrevole G1 1/2 A (1 1/2 NPT)

8.3 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <http://www.vega.com>.

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 <http://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 <http://www.vega.com>.

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

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <http://www.vega.com>.

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<<http://www.vega.com>>。

8.4 Marchio depositato

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



Finito di stampare:

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germania
Telefono +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
e-mail: info@de.vega.com
www.vega.com

VEGA Italia srl
Via Giacomo Watt 37
20143 Milano MI
Italia
Telefono +3902891408.1
Fax +3902891408.40
e-mail: info@it.vega.com
www.vegaitalia.it
www.vega.com



Le informazioni contenute in questo
manuale d'uso rispecchiano le conoscenze
disponibili al momento della messa in stampa.

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2008