### Manuale di istruzioni

### Marcatura

	Sensore induttivo	
	NCB50-FP-E2-P1-V1-3G-3D	
	129867	
	Pepperl+Fuchs GmbH	
	Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germania	

Gamma di applicazione	Certificazione	Gruppo, categoria, modo di protezione sicurezza intrinseca
ATEX 3G (nA)		
ATEX 3D (tD)		⊕ II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X

#### Validità

Le istruzioni e i processi specifici contenuti in questo documento richiedono l'uso di precauzioni speciali per garantire la sicurezza al personale operativo.

# Gruppo di destinazione

La responsabilità relativa a pianificazione, montaggio, messa in servizio, utilizzo, manutenzione e smontaggio è a carico dell'operatore dell'impianto. Il montaggio, l'installazione, la messa in servizio, l'utilizzo, la manutenzione e lo smontaggio di qualsiasi dispositivo deve essere eseguita da personale specializzato e qualificato. È necessario leggere attentamente e comprendere il manuale d'istruzione.

## Documentazione supplementare

Rispettare leggi, norme e direttive applicabili alle finalità d'uso e alla sede operativa. Osservare la Direttiva 1999/92/CE relativamente alle aree pericolose. Le schede tecniche corrispondenti, le dichiarazioni di conformità, i certificati di controllo tipo CE, i certificati e la documentazione di controllo, se applicabili (vedi schede tecniche), sono parte integrante di questo documento. Tali informazioni sono presenti sul sito www.pepperl-fuchs.com. A causa di possibili revisioni, la documentazione è soggetta a modifiche; perlatnò, è necessario fare riferimento alla versione più recente che si trova sul sito www.pepperl-fuchs.com.

Il dispositivo è approvato per il suo utilizzo appropriato e di destinazione. Ignorare queste istruzioni annullerà la garanzia che esime il produttore da ogni responsabilità.

# Gamma di applicazione

Impianti elettrici per luoghi con rischio di esplosione

# Gamma di applicazione 3D (tD)

per l'utilizzo in luoghi con pericolo di esplosione di polvere infiammabile

#### Gamma di applicazione 3G (nA)

per l'utilizzo in luoghi con pericolo di esplosione di sostanze sotto forma di gas, vapore e nebbia

### Uso improprio

La protezione del personale e dell'impianto non è garantita se il prodotto non viene utilizzato per l'uso preposto.

# Montaggio e installazione

Prima del montaggio, dell'installazione e della messa in funzione del dispositivo è necessario acquisire familiarità con quest'ultimo e leggere attentamente il manuale di istruzioni.

Montare il dispositivo in modo che non sia esposto a rischi meccanici. Per esempio, montarlo in un involucro di protezione.

# Gamma di applicazione 3D (tD)

# Protezione da pericolo meccanico

il sensore non deve essere sottoposto ad ALCUN pericolo meccanico

# Protezione dai raggi UV

Il sensore e il cavo di collegamento devono essere protetti da raggi UV dannosi. Ciò può essere realizzato attraverso l'utilizzo di spazi interni.

### Carica elettrostatica

Devono essere evitate scariche a fascio scorrevole. Il materiale utilizzato è dotato di una schermatura metallica esterna verniciata da proteggere dalle cariche elettrostatiche.

## Connettore a spina

Il connettore non deve essere scollegato quando è sotto tensione. Il rilevatore di prossimità è contrassegnato come segue: "ATTENZIONE - NON SCOLLEGARE DURANTE L'ALIMENTAZIONE". Quando il connettore è scollegato, è necessario evitare che le parti interne (vale a dire le parti in accessibili quando è collegato) si sporchino. La connessione a spina può essere interrotta solamente attraverso un utensile. Questa operazione è possibile solo utilizzando un dispositivo di bloccaggio V1-Clip (accessori di montaggio di Pepperl + Fuchs).

### Gamma di applicazione 3G (nA)

# Protezione da pericolo meccanico

il sensore non deve essere sottoposto ad  $\mathbf{ALCUN}$  pericolo meccanico .

# Protezione dai raggi UV

Il sensore e il cavo di collegamento devono essere protetti da raggi UV dannosi. Ciò può essere realizzato attraverso l'utilizzo di spazi interni.

# Carica elettrostatica

In caso di utilizzo nel gruppo IIC devono essere evitate cariche elettrostatiche non ammesse di parti dell'involucro in plastica. Devono essere evitate cariche elettrostatiche di parti dell'involucro in metallo. Cariche

elettrostatiche di parti dell'involucro in metallo pericolose possono essere evitate inserendo queste parti di involucro in metallo nell'equilibratura del potenziale. Il materiale utilizzato è dotato di una schermatura metallica esterna verniciata da proteggere dalle cariche elettrostatiche.

### Connettore a spina

Il connettore a spina non deve essere interrotto sotto tensione. L'interruttore di prossimità è contrassegnato come segue: "NON INTERROMPERE SOTTO TENSIONE!" Se il connettore a spina è interrotto, bisogna impedire che le parti interne (cioè la parte che non è accessibile quando il connettore è connesso) si sporchino.

# Funzionamento, manutenzione, riparazione

Il dispositivo non deve essere riparato, modificato o manipolato. In caso di problemi, restituire sempre il dispositivo a Pepperl+Fuchs. In caso di difetti, il dispositivo deve essere sostituito con un altro dispositivo originale di Pepperl+Fuchs.

# Consegna, trasporto, smaltimento

Controllare che la confezione e il contenuto non siano danneggiati.
Verificare che la confezione contenga tutti i componenti ordinati.
Conservare sempre e trasportare il dispositivo nella confezione originale.
Conservare il dispositivo in un luogo pulito e asciutto. È necessario osservare le condizioni ambientali consentite (vedi scheda tecnica).
Lo smaltimento del dispositivo, il materiale di confezionamento e possibilmente le batterie in esso contenute devono essere conformi alle leggi in vigore e alla linee guida di ciascun paese.

