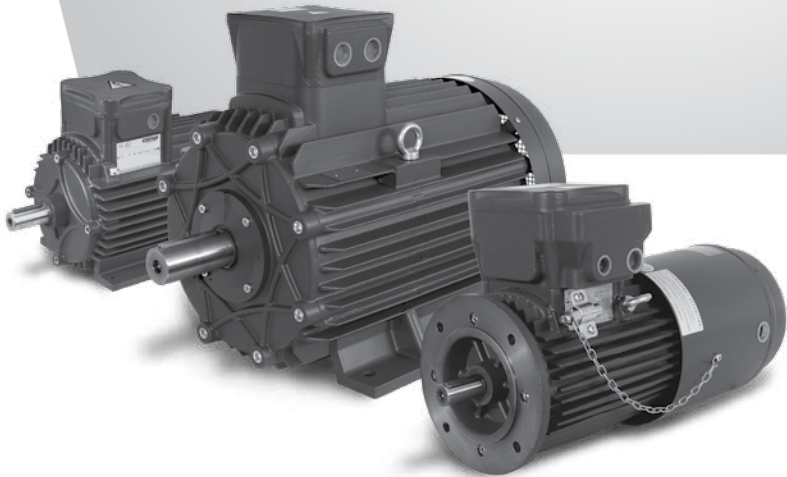


cemp

Flameproof
Motors



Electric Motors

ATEX safety instructions

A Regal Brand

REGAL

INDICE

Pagina

1.	Premessa	4
2.	Identificazione di motori antideflagranti	4
2.1	Idoneità del motore al luogo di installazione	4
2.2	Dati di targa riguardanti la sicurezza	4
3.	Installazione	6
3.1	Collegamenti di potenza	6
3.2	Collegamenti ausiliari	7
3.3	Entrate di cavo	7
3.4	Collegamento di terra	8
3.5	Altre avvertenze per l'installazione	8
3.6	Avvertenza per le cariche elettrostatiche ..	8
3.7	Particolari condizioni di utilizzo	8
4.	Motori senza scatola morsetti con piastra e cavo uscente	9
4.1	Versione con piastra, cavo armato e pressacavo	9
4.2	Versione con piastra e conduit	9
4.3	Versione con piastra e cavi liberi	10
5.	Motori senza ventola	10
5.1	Metodo di raffreddamento IC 418	10
5.2	Metodo di raffreddamento IC 410	10
6.	Motori con ventilazione assistita	10
6.1	Metodo di raffreddamento IC 416	10
7.	Motori per bassa temperatura	11
8.	Motori alimentati da inverter	11
9.	Motori monofasi	12
10.	Verifiche e manutenzione dei motori per aree classificate	12
11.	Riparazione di motori per aree classificate	13

1. Premessa

Queste istruzioni di sicurezza si riferiscono all'installazione, uso e manutenzione di motori antideflagranti per utilizzo in aree con presenza di atmosfere potenzialmente esplosive.

Questo documento tratta diversi aspetti di sicurezza che coinvolgono motori con varianti costruttive. Le sezioni pertinenti sono riportate nella tabella seguente.

Tipo di motore Antideflagrante	Punti del manuale
Motori per Gas	1-2-3-10-11
Senza scatola morsettiera	1-2-3-4-10-11
Senza ventola	1-2-3-5-10-11
Con ventilazione assistita	1-2-3-6-10-11
Per basse temperature	1-2-3-7-10-11
Per inverter	1-2-3-8-10-11
Motori monofasi	1-2-3-9-10-11

I motori trattati da queste istruzioni riguardano Motori gruppo II per Gas.

Motori gruppo II per GAS

I motori antideflagranti sono dotati delle seguenti protezioni contro il rischio di esplosione:

- Ex d IIB/IIC: motore e scatola morsettiera a prova di esplosione
- Ex de IIB/IIC: motore a prova di esplosione e scatola morsettiera a sicurezza aumentata

Queste "Istruzioni di sicurezza" devono essere osservate in aggiunta a quanto riportato nel manuale "Istruzioni per l'uso e la manutenzione".

2. Identificazione di motori antideflagranti

2.1 Idoneità del motore al luogo di installazione

L'utilizzatore deve verificare che il motore sia idoneo alla classificazione della zona ed alle caratteristiche delle sostanze infiammabili presenti.

I requisiti essenziali di sicurezza contro il rischio di esplosione nelle aree classificate sono fissati dalle direttive europee, leggi nazionali, dai regolamenti locali e dalle norme di classificazione e dalle direttive europee.

2.1.1 Luoghi con presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili

I criteri per la classificazione delle aree con rischio di esplosione sono dati dalla norma 60079-10-1.

I requisiti tecnici degli impianti elettrici nelle aree classificate sono dati dalla norma EN IEC 60079-14.



In base a queste disposizioni tecniche e legislative la scelta del tipo di motore deve tenere conto dei seguenti fattori:

- tipo di impianto: impianti di superficie gruppo II
- classificazione della zona: 0, 1, 2 per le quali sono idonee apparecchiature rispettivamente di categoria 1G, 2G, 3G
- caratteristiche delle sostanze infiammabili presenti sotto forma di gas, vapori o nebbie:
 - sottogruppo: IIA, IIB, IIC
 - classe di temperatura: T1, T2, T3, T4, T5, T6 (definisce la temperatura di accensione dei gas)

2.2 Dati di targa riguardanti la sicurezza

I dati riportati in targa contengono, oltre ai dati funzionali:

- le informazioni necessarie per la scelta del tipo di motore idoneo e per la sua corretta installazione.
- i riferimenti agli organismi notificati incaricati della certificazione.

MARCATURA MOTORI PER GAS	
	Marcatura di conformità alle direttive europee applicabili
	Marcatura comunitaria specifica di protezione dalle esplosioni
II 2G	Motore per impianti di superficie con presenza di gas o vapori, di categoria 2G
Ex d (Ex de)	Motore a prova di esplosione con scatola morsetti a prova di esplosione (Motore a prova di esplosione con scatola morsetti a sicurezza aumentata)
IIC (IIB)	Custodia idonea per sostanze del gruppo IIC (o gruppo IIB)
T3 (T4) (T5) (T6)	Classe di temperatura del motore (massima temperatura superficiale)
Gb	Livello di protezione dell'apparecchiatura (EPL)
*** yy ATEX zzzz	***: sigla dell'organismo che ha rilasciato il certificato ATEX yy: anno di emissione del certificato zzzz: numero del certificato
0000	Numero dell'Organismo Notificato che ha effettuato la notifica della qualità del sistema di produzione

Note:

- I motori del gruppo IIC sono idonei anche per ambienti con sostanze classificate IIA e IIB.
I motori IIB sono idonei per ambienti con sostanze classificate IIA.
- I motori 2G sono idonei anche per ambienti che richiedono motori 3G.
- I motori con una data classe di temperatura sono idonei anche per tutte le sostanze con classe di temperatura superiore (ad esempio: i motori T4 sono idonei per sostanze con classe di temperatura T3, T2, T1).
- I motori antideflagranti sono previsti normalmente per servizio con temperatura ambiente nel campo $-20\text{ °C} \div +40\text{ °C}$. Se il servizio è previsto per temperature ambiente esterne a questo campo, esse devono essere specificate all'atto dell'ordine e vengono riportate sulla targa.
- Sulla targa del motore è indicata la classe di resistenza della viteria.
Nel caso di sostituzione utilizzare viteria di classe uguale (es.: classe 8.8 oppure classe 12.9).
- Il motore è progettato per funzionare alle velocità indicate sulla targa d'identificazione. Per evitare riscaldamenti del motore devono essere rispettati i dati riportati sui nostri cataloghi.
- I motori sono disponibili in diverse soluzioni costruttive in funzione del servizio indicato in targa. In particolare per i motori con freno assicurarsi che:
 - i motori non ventilati per servizi intermittenti (S2 o S4) funzionino secondo i cicli indicati in targa e non siano utilizzati in servizio continuo;
 - i motori per il sollevamento riportino in targa l'indicazione S3 o S4 e siano effettivamente destinati al servizio indicato in targa;
 - il momento d'inerzia del carico non superi quello riportato in targa.

3. Installazione

3.1 Collegamenti di potenza

I collegamenti alla rete devono essere effettuati come indicato negli schemi di collegamento forniti con il motore.

Il collegamento al morsetto di potenza, in funzione del tipo di motore, va eseguito secondo una delle soluzioni indicate nelle figure seguenti (Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3).

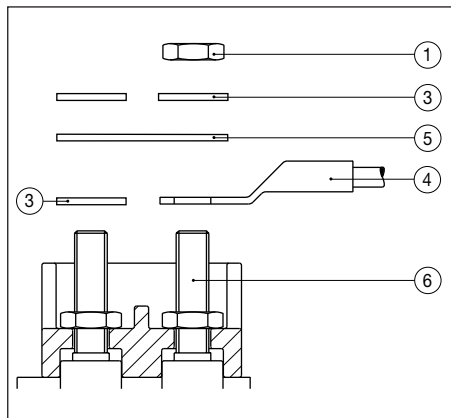


Fig. 1 - Sequenza di collegamento 56÷80 (carcasa alluminio)

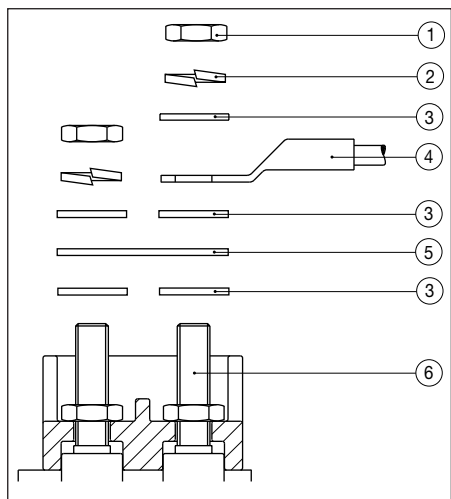


Fig. 2 - Sequenza di collegamento 63÷250 (carcasa ghisa)

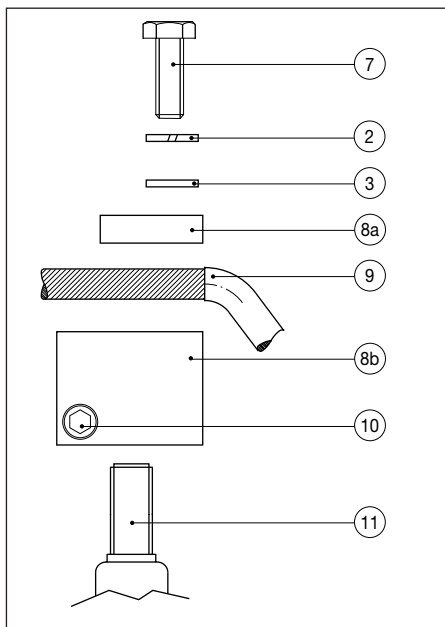


Fig. 3 - Sequenza di collegamento 280÷315 (carcasa ghisa)

Fig. 1, 2, 3 - Legenda:

- 1 - Dado
- 2 - Rosetta elastica
- 3 - Rosetta piana
- 4 - Capocorda isolato
- 5 - Piastrina di collegamento
- 6 - Perno
- 7 - Vite di serraggio
- 8a/8b - Morsetto serracavo
- 9 - Cavo di alimentazione
- 10 - Vite ad esagono incassato per bloccaggio morsetto
- 11 - Perno passante

I collegamenti di potenza devono essere effettuati con le seguenti coppie di serraggio:

GRANDEZZA VITE	COPPIA DI SERRAGGIO MASSIMA [Nm]
M4	2
M5	3,2
M6	5
M8	10
M10	16
M12	25

SEZIONE DEI CAVI DI ALIMENTAZIONE [mm ²]		
Morsetto	standard	massimo*
M5	1.5-2.5-6	10
M6	6-10-16	16
M10	10-16-25-35	70
M12	25-35-50-70	120

* con capicorda speciali

Nell'effettuare i collegamenti devono essere mantenute, tra conduttori a diverso potenziale, le distanze d'isolamento in aria riportate nella tabella seguente:

TENSIONE NOMINALE - U [V]	MINIMA DISTANZA IN ARIA - L _m [mm]
200 < U ≤ 250	5
250 < U ≤ 320	6
320 < U ≤ 400	6
400 < U ≤ 500	8
500 < U ≤ 630	10
630 < U ≤ 800	12
800 < U ≤ 1000	14

3.2 Collegamenti ausiliari

3.2.1 Protezioni termiche

Qualora si tratti di termistori PTC o PT 100 oppure termoprotettori bimetallici PTO utilizzati per il controllo della classe di temperatura l'utilizzatore, nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza deve in alternativa utilizzare:

- una apparecchiatura di sgancio in accordo ai principi della norma IEC 61508
- una apparecchiatura di sgancio che in caso di proprio malfunzionamento sia in grado di portarsi in posizione di sicurezza (fail-safe)
- un doppio circuito di protezione.

3.2.2 Resistenza anticondensa

Le resistenze anticondensa vanno alimentate con linea separata da quella del motore. Controllare che la tensione corrisponda a quella indicata sull'apposita targa. Le resistenze non devono funzionare quando il motore è alimentato.

Verificare nello "schema di marcatura ausiliari" il tipo di ausiliare presente sul motore.

3.3 Entrate di cavo

3.3.1 Generale

Sulla scatola morsettieria sono riportate le dimensioni degli imbrocchi cavi; durante l'installazione devono essere rispettate le indicazioni sul tipo di filettature.

Quando l'ingresso cavi viene fatto a mezzo di pressacavo, questo deve essere scelto correttamente in rapporto al tipo di impianto e al tipo di cavo. Il pressacavo va stretto a fondo affinché gli anelli di tenuta realizzino la pressione necessaria:

- ad impedire la trasmissione sui morsetti del motore di sollecitazioni meccaniche
- a garantire la protezione meccanica (grado IP) della scatola morsettieria.

Per le scatole morsetti Ex d le entrate di cavo devono essere realizzate con dispositivi Ex d certificati secondo le norme EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-1. Inoltre devono avere un grado di protezione minimo IP55 o IP65.

Per le scatole morsetti Ex de si devono utilizzare pressacavi Ex e certificati secondo le norme EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7. Inoltre devono avere un grado di protezione minimo IP55 o IP65.

La scelta del raccordo di bloccaggio e del cavo deve essere fatta sulla base della temperatura massima di esercizio richiesta per il cavo ed indicata, se maggiore di 70 °C, sull'eventuale targa di avvertenza.

Non devono essere aggiunte guarnizioni se non fornite dal costruttore.

Le entrate cavo non utilizzate devono essere chiuse con tappi certificati.

3.3.2 Motori per Gas

I collegamenti devono essere realizzati mediante entrate di cavo conformi alla norma EN IEC 60079-14 (pressacavi o condutture in tubo).

L'entrata cavi deve essere realizzata in modo da non alterare le proprietà specifiche del modo di protezione, rispettando le indicazioni contenute nelle norme:

- EN IEC 60079-1 per i motori Ex d (modo di protezione a prova di esplosione "d");
- EN IEC 60079-7 per i motori Ex de (modo di protezione a sicurezza aumentata "e").

3.4 Collegamento di terra

I motori antideflagranti sono provvisti di due morsetti di terra: uno all'interno della scatola morsettiera e uno sulla carcassa del motore. In funzione della sezione del conduttore di linea, la sezione del conduttore di terra deve essere:

S - SEZIONE DEL CONDUTTORE DI LINEA	H - SEZIONE DEL CONDUTTORE DI TERRA
$S \leq 16 \text{ mm}^2$	$H = S$
$16 \text{ mm}^2 < S \leq 35 \text{ mm}^2$	16 mm^2
$S < 35 \text{ mm}^2$	$H \geq 0,5 S$

3.5 Altre avvertenze per l'installazione

I motori antideflagranti devono essere protetti contro i sovraccarichi con distacco automatico dell'alimentazione mediante un dispositivo di protezione a tempo inverso oppure mediante un dispositivo per il controllo diretto della temperatura con termosonde inserite negli avvolgimenti.

Curare che la ventilazione del motore non sia impedita da ostacoli posti nelle immediate vicinanze.

A questo scopo deve essere mantenuta una distanza minima tra il motore ed una qualsiasi struttura non facente parte del motore secondo la tabella seguente:

ALTEZZA D'ASSE	MINIMA DISTANZA DA ALTRE STRUTTURE [mm]
fino a 160	40
da 180 a 225	85
≥ 250	125

La scatola morsettiera deve essere sempre chiusa prima di mettere in funzione il motore.

Dopo aver ripristinato lo strato di grasso originario (per esempio tipo Molydual, Bariplex, Avio) rimontare il coperchio della scatola morsettiera e serrare le viti di fissaggio.

COPPIE DI SERRAGGIO [Nm]

Carcassa alluminio						
Classe acciaio	M4	M5	M6	M8		
8.8 (A4-80)	2	3.2	5	12		
12.9	3	4.8	7.5	18		
Carcassa ghisa						
Classe acciaio	M4	M5	M6	M8	M10	M12
8.8 (A4-80)	2.9	5.6	10	23	35	80

3.6 Avvertenze per le cariche elettrostatiche

Per i motori antideflagranti che riportano marcatura IIC considerare il rischio di cariche elettrostatiche : mantenere pulita la superficie del motore utilizzando un panno umido.

3.7 Particolari condizioni di utilizzo

Il numero di certificato riporta la "X" per i seguenti motivi:

- Le dimensioni dei giunti sono differenti da quanto indicato negli standard di riferimento, in caso di riparazioni riferirsi al capitolo 11.
- La classe di temperatura è garantita con un range di variazione di tensione di +/-5%
- Per la possibilità di presenza di cariche elettrostatiche nelle custodie IIC con verniciatura speciale (spessore superiore a 0.2mm) riferirsi al capitolo 3.6.

4. Motori senza scatola morsetti con piastra e cavo uscente

Quando il motore è fornito senza scatola morsetti la custodia del motore è chiusa da una piastra da cui esce il cavo di alimentazione. Per una corretta installazione l'utilizzatore deve seguire le seguenti indicazioni.

4.1 Motore con piastra, cavo armato e pressacavo

Dalla piastra del motore esce un cavo armato serrato da apposito pressacavo. L'utilizzatore deve proteggere i cavi di alimentazione contro il rischio di danneggiamento dovuto a sollecitazioni meccaniche e deve effettuare la connessione terminale dei cavi secondo uno dei modi di protezione previsti dalla norma EN IEC 60079-0, conformemente alle regole impiantistiche vigenti per il luogo di impiego del motore.

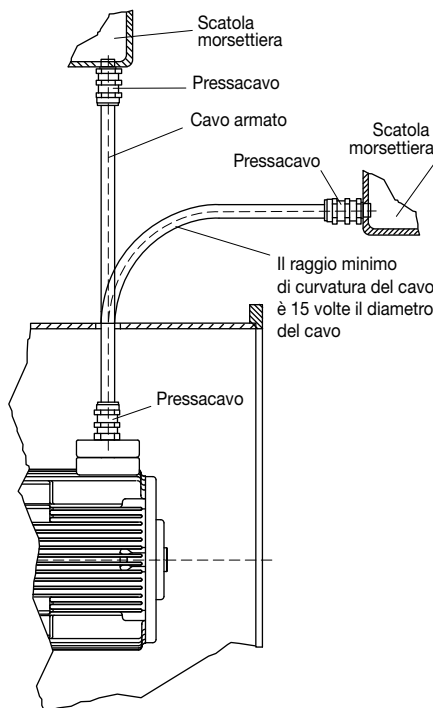


Fig. 4 - Uscita cavi versione con pressacavo

4.2 Versione con piastra e "conduit"

In questo caso la chiusura della custodia del motore è realizzata per mezzo di un giunto di bloccaggio che viene fissato sulla piastra uscita cavi del motore.

Dal giunto di bloccaggio parte un "conduit" della lunghezza definita in fase d'ordine, che termina con un altro giunto di bloccaggio; all'interno di tale tubo passano i conduttori per l'alimentazione del motore.

L'utilizzatore deve provvedere a portare i terminali dei conduttori direttamente su morsetti dislocati in apposita scatola.

Nel caso in cui tale scatola si trovi in area classificata, essa deve essere selezionata secondo uno dei modi di protezione previsti dalla norma EN60070-0.

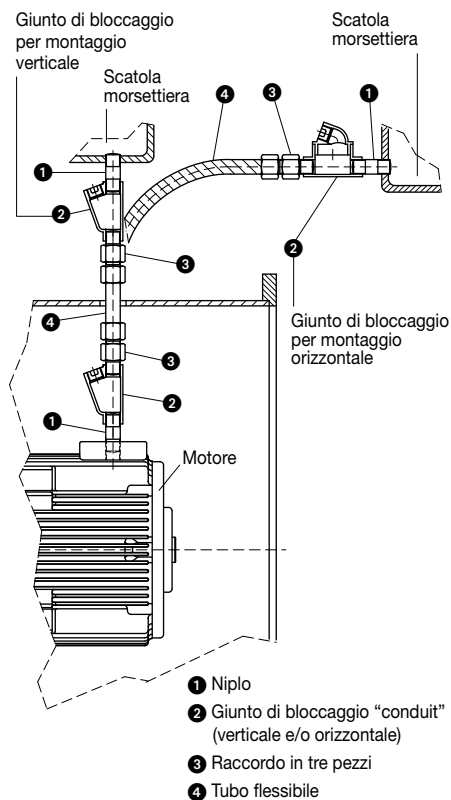


Fig. 5 - Uscita cavi versione con "conduit"

4.3 Versione con piastra e cavi liberi

In questo caso gli accessori di chiusura della custodia vengono applicati dall'installatore, il quale deve utilizzare dispositivi di chiusura idonei al modo di protezione del motore ed alla temperatura ambiente esistente nell'impianto.

La chiusura della custodia del motore deve avvenire con giunto di bloccaggio certificato in accordo alle norme EN IEC 60079-0 e 60079-1. Dalla piastra del motore escono corde libere che servono ad alimentare il motore e che devono essere protette contro il rischio di danneggiamento dovuto a sollecitazioni meccaniche; l'utilizzatore deve effettuare la connessione terminale dei cavi secondo uno dei modi di protezione previsti dalla norma EN 60070-0.

5. Motori senza ventola

5.1 Metodo di raffreddamento IC 418

Con questa variante costruttiva la ventilazione è fornita dalla ventola accoppiata al motore. Accertarsi che in ogni condizione di funzionamento non vi siano impedimenti alla ventilazione del motore e che vengano rispettati i limiti di temperatura consentiti dalla classe di isolamento B.

Le ventole devono rispettare le norme di prodotto relative ai ventilatori e devono garantire il raffreddamento del motore. La ventola deve rispettare una distanza minima dalle parti fisse del motore di 5 mm.

5.2 Metodo di raffreddamento IC 410

Con questa variante costruttiva il motore non è provvisto di ventola, e si devono rispettare i seguenti vincoli:

- per servizi "S1" il motore è declassato in potenza del 50% in modo tale da rispettare i limiti consentiti dalla classe di isolamento B.
- per servizio "S2" è possibile l'impiego a potenza normale purché il motore funzioni per un tempo inferiore al tempo necessario al raggiungimento dei limiti di temperatura della classe di isolamento B. Tali limiti di tempo sono indicati in targa.

6. Motori con ventilazione assistita

6.1 Metodo di raffreddamento IC 416

Il raffreddamento è assicurato dalla ventilazione fornita da un motore antideflagrante ausiliario, oggetto di altra certificazione, montato sulla parte posteriore del motore principale.

L'utilizzatore deve predisporre un dispositivo di sicurezza che consenta l'avvio del motore principale solo quando il motore ausiliario è in funzione.

I motori, inoltre, devono essere forniti di sonde termiche PTC o PT100 che devono essere collegate ad un dispositivo di sgancio dell'alimentazione del motore. Tale dispositivo di sgancio non deve avere ripristino automatico.

7. Motori per bassa temperatura

I motori per utilizzo in ambiente con basse temperature (temperature da -20°C fino a -50°C) devono essere predisposti con resistenze anticondensa.

Per un corretto utilizzo di questi motori bisogna predisporre l'impianto elettrico in modo da portare i motori a temperatura ambiente superiore a -20°C prima di alimentare il motore.

Le potenze delle resistenze anticondensa sono :

grandezza 63-100 : 50 W

grandezza 112-160 : 100 W

grandezza 180-315 : 200 W

- I dispositivi ausiliari (resistenze di preriscaldamento) devono essere alimentati quando il motore non è in funzione.
- La viteria è in acciaio INOX A480, in caso di sostituzioni, deve essere sostituita con viteria di qualità equivalente.
- Le cuffie copriventola sono in acciaio INOX e le ventole di raffreddamento in alluminio, in caso di sostituzioni, devono essere sostituite con componenti di qualità equivalente.
- Le morsettiere / morsetti passanti utilizzati sono idonei per l'utilizzo con queste temperature e devono essere sostituiti con componenti originali.
- Il grasso di protezione dei giunti deve essere adatto al range di escursione termica presente sull'impianto (es. tipo Aereo 92).
- I cavi impiegati per l'alimentazione dei motori e dei dispositivi per l'entrata nella scatola morsetti, devono essere idonei alle temperature ambientali; in particolare i materiali isolanti devono essere adatti alle escursioni termiche cui i motori saranno sottoposti sia per le variazioni stagionali delle temperature ambientali sia per gli incrementi di temperatura dipendenti dal funzionamento a carico del motore.

8. Motori alimentati da inverter

Per il servizio con alimentazione da inverter i motori sono dotati di un controllo della temperatura tramite termistori PTC o PT 100 oppure termoprotettori bimetallici PTO inseriti nell'avvolgimento in grado di garantire i limiti della classe di temperatura.

L'utilizzatore ha l'obbligo di collegare i terminali dei PTC o dei PT100 oppure termoprotettori bimetallici PTO ad un relè di sgancio in grado di assicurare lo sgancio dell'alimentazione al raggiungimento di temperature pericolose.

Il ripristino di tale apparecchiatura di sgancio deve avvenire solo manualmente e non in modo automatico.

L'utilizzatore, nel rispetto delle norme, deve:

- utilizzare una apparecchiatura di sgancio in accordo ai principi della norma IEC 61508 (di tipo Fail Safe)
- utilizzare un doppio circuito di protezione.

Quando la classe di temperatura è T5 o T6 le condizioni di utilizzo sono indicate nel certificato.

I motori per inverter sono dotati di una targa ausiliaria. Prima della messa in funzione del motore controllare le prestazioni (kW - Hz - coppia) indicate sulla targa ausiliaria. In mancanza di tali indicazioni l'utilizzatore deve rivolgersi al costruttore.

Quando il motore è provvisto di ventilazione assistita a mezzo motore ausiliario, (IC 416), devono essere rispettate le indicazioni date al punto 6.1.

Le caratteristiche nominali relative al servizio a frequenza da rete non possono essere mantenute nel caso di alimentazione con inverter. In particolare la potenza potrebbe essere sensibilmente ridotta per mantenere la classe di temperatura assegnata ed evitare danneggiamenti dovuti a surriscaldamenti.

La scelta del tipo di inverter deve essere effettuata tenendo conto che il motore non deve essere sottoposto a picchi di tensione superiori a 2,8 volte la tensione nominale che ridurrebbero in modo significativo la durata di vita dell'isolamento degli avvolgimenti. A questo riguardo si deve tenere presente che il valore dei picchi di tensione è influenzato anche dalla lunghezza del cavo di alimentazione.

I motori a induzione con alimentazione da rete rispettano i limiti di immunità e di emissione previsti dalle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. Nel caso di alimentazione da inverter sono a carico dell'installatore le verifiche e gli eventuali accorgimenti necessari a rispettare i limiti di immunità e di emissione dati dalle norme.

9. Motori monofasi

I motori asincroni possono essere disponibili in versione monofase. Questa serie con avvolgimento monofase richiede un condensatore di avviamento. Il condensatore è situato all'interno di una morsettiera di dimensioni adeguate.

Quando il condensatore è separato dal motore, l'utente deve installarlo in area sicura o in custodia a prova di esplosione con categoria e il tipo di protezione adeguata alla classificazione della zona (per il gas).

Le caratteristiche elettriche e il tipo di condensatore sono indicati sulla targhetta del motore.

Il condensatore deve essere permanentemente collegato ai terminali dell'avvolgimento e si scarica istantaneamente quando si ferma il motore togliendo l'alimentazione.

Il cambiamento del condensatore può modificare il comportamento elettrico del motore.

10. Verifiche e manutenzione dei motori per aree classificate

Le verifiche e la manutenzione dei motori per aree classificate devono essere effettuate secondo i criteri delle norme EN IEC 60079-17.

I morsetti dei collegamenti elettrici devono essere ben serrati per evitare resistenze di contatto elevate e conseguenti surriscaldamenti.

Si deve curare che siano mantenute le distanze d'isolamento in aria e superficiali tra i diversi conduttori richieste dalle norme.

Tutte le viti utilizzate per la chiusura del motore e della morsettiera devono essere serrate a fondo (vedi tabella COPPIE DI SERRAGGIO cap. 3.5). Le viti danneggiate sono da sostituire immediatamente con viti di qualità equivalente o superiore.

La sostituzione dei cuscinetti deve essere effettuata, come minimo, secondo le seguenti cadenze:

- 20000 ore per motori 2 poli
- 40000 ore per motori 4 poli e superiori

Per motori con ingrassatori seguire indicazioni riportate in targa aggiuntiva.

La sostituzione di guarnizioni e parti delle entrate di cavo deve essere effettuata con componenti identici a quelli forniti dal costruttore per garantire il mantenimento della protezione.

Le superfici dei giunti a prova di esplosione non devono essere lavorate e non devono essere introdotte guarnizioni non fornite dal costruttore. Tali superfici devono essere mantenute pulite.

Contro la corrosione e l'ingresso di acqua deve essere utilizzato un sottile strato di grasso non indurente. Tale grasso deve essere ripristinato ad ogni smontaggio.

11. Riparazioni motori per aree classificate

Le riparazioni dei motori antideflagranti con modo di protezione Ex d/de o Ex tD devono essere effettuate secondo i criteri specificati dalla norma EN IEC 60079-19, dalle certificazioni e dalle istruzioni riportate nel manuale.

La valutazione delle dimensioni dei giunti coinvolge il costruttore a cui bisogna rivolgersi nel caso sia necessario (vedi fig. 6).

Qualora le riparazioni non siano effettuate dal costruttore esse devono essere effettuate presso officine in possesso delle attrezzature necessarie e di adeguate conoscenze tecniche relative ai modi di protezione dei motori e devono essere sorvegliate da una persona qualificata ed autorizzata.

Nel caso di riparazioni su parti influenti ai fini della protezione contro il rischio di esplosione non devono essere modificati i dati costruttivi del motore (ad esempio: dimensioni dei giunti, caratteristiche degli avvolgimenti, tipo di ventilazione ecc.) e nel caso di sostituzione di componenti questi devono essere originali.

La norma EN IEC 60079-19 prevede diverse tipologie di intervento che hanno impatto diverso sulle attività atte a mantenere l'integrità della apparecchiatura sottoposta a manutenzione; di seguito sono sintetizzate le attività possibili.

- 1 - Riparazione:** Azione per ripristinare una apparecchiatura guasta e renderla completamente utilizzabile e conforme alle norme di riferimento.
- 2 - Revisione:** Azione per riportare nelle piene condizioni di servizio una apparecchiatura che è stata in servizio o in magazzino per un certo tempo, ma che non è guasta.
- 3 - Manutenzione:** Azione programmata per preservare le piene condizioni di funzionamento di una apparecchiatura installata.
- 4 - Bonifica:** Metodo di riparazione che comporta, per esempio, la sostituzione o l'aggiunta di materiale sul componente che ha subito un danneggiamento, al fine di riportare la parte nelle condizioni di pieno servizio in accordo a quanto previsto dalle norme.
- 5 - Modifica:** Cambio delle caratteristiche di una apparecchiatura che riguarda materiali, forma, accoppiamenti o funzioni.

Il produttore supporta le attività di:

- 1 - Riparazione**
- 2 - Revisione**
- 3 - Manutenzione**
ma non autorizza interventi di:
- 4 - Bonifica**
- 5 - Modifica.**

Eventuali modifiche costruttive possono essere eseguite, nel rispetto dei vincoli del certificato, unicamente dal costruttore.

Nel caso sia necessario la verifica dei giunti antideflagranti, lo schema riportato in Figura 6, può essere utilizzato come procedura di intervento.

Il controllo dei giunti non sempre è necessario (ad esempio quando si effettua un'attività tipo 2 di revisione, prelevando un motore da stock).

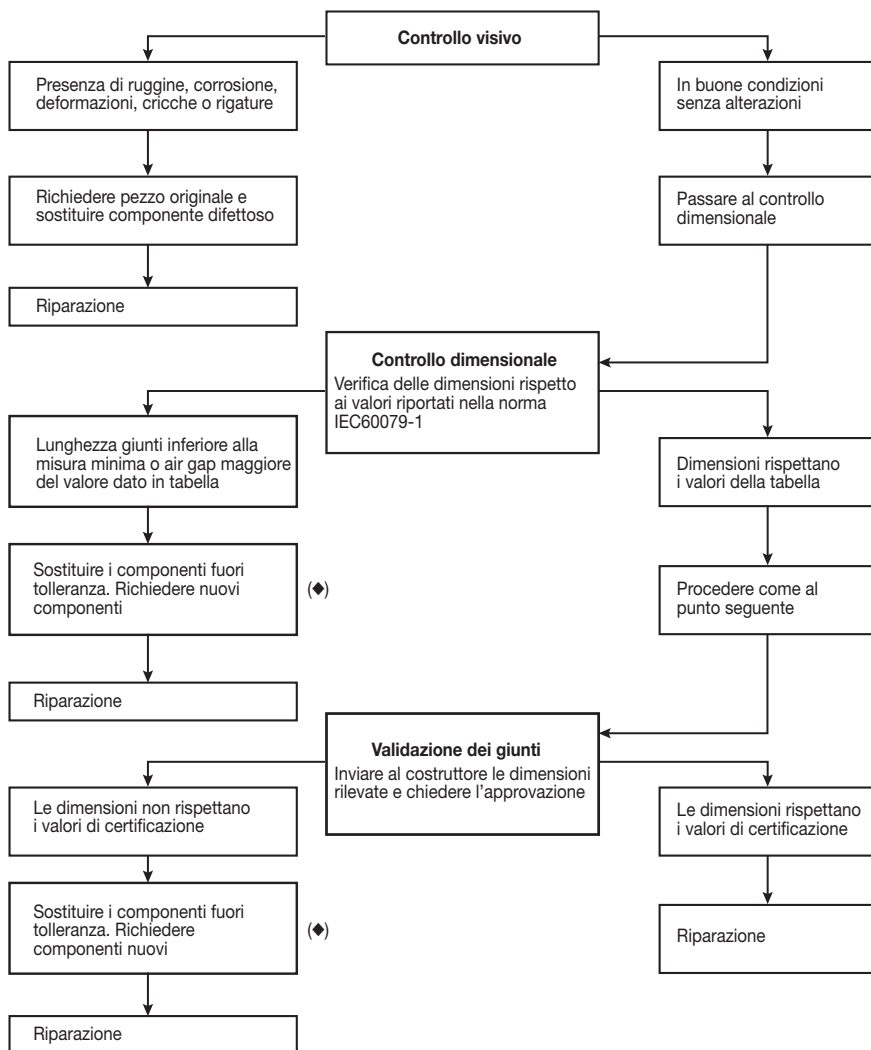
Il riparatore deve redigere una dichiarazione scritta attestante gli interventi effettuati.

Se il motore dopo l'intervento di riparazione risulta del tutto conforme alla norma ed al certificato, al motore deve essere applicata una targa supplementare (senza rimuovere la targa originale) riportante i seguenti contrasegni:

- simbolo R
- nome o marchio del riparatore
- numero di serie dato dal riparatore all'intervento
- data della riparazione

Se in seguito ad una riparazione si modificano aspetti rilevanti per la protezione contro le esplosioni, il motore non risulterà più conforme al certificato, la targa originale dovrà essere rimossa e il motore non potrà più essere considerato idoneo all'utilizzo in zone con pericolo di esplosione.

Per un ulteriore utilizzo in tali zone il motore dovrà essere nuovamente sottoposto ad un esame da parte di un organismo di certificazione competente.



◆ In alternativa riparare il motore ma declassarlo per uso in aree sicure

Figura 6 - Procedura di controllo dimensione giunti

Nel redigere questa documentazione è stata posta ogni cura al fine di assicurare la correttezza delle informazioni contenute.

Tuttavia, anche in conseguenza della politica di continuo sviluppo e miglioramento della qualità del prodotto perseguita da **Cemp**, la società si riserva il diritto e la facoltà di apportare modifiche di qualsiasi genere, in qualsiasi momento e senza preavviso, sia a questo documento sia ai propri prodotti.

Le descrizioni e le caratteristiche tecniche della presente pubblicazione non sono quindi impegnative e i dati riportati non costituiscono, in nessun caso, impegno contrattuale.

Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication.

Due to **Cemp's** policy of continuous development and improvement, the company reserves the right to supply products which may differ slightly from those illustrated and described in this publication.

Descriptions and technical features listed in this brochure may not be considered as binding. Under no circumstances should data in this publication be considered as a contractual obligation.

Dans la préparation de cette documentation nous avons pris le soin d'y intégrer les informations les plus exactes possibles.

Néanmoins, compte tenu de notre politique de développement et d'amélioration continue des produits, la Société **Cemp** se réserve le droit et la faculté d'apporter toute modification sur la documentation et sur les produits, à tout moment et sans préavis.

Les descriptifs et les caractéristiques techniques contenus dans ce catalogue n'engagent pas la Société. Par conséquent, ces données ne constituent en aucun cas un engagement contractuel.

Die Ausführungen und technischen Eigenschaften, die in dieser Broschüre angegeben sind, dürfen nicht als verbindlich angesehen werden.

In keinem Fall können jedoch die in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten als rechtlich verbindlich angesehen werden.

Cemp behält sich das Recht vor, ohne Mitteilung, jegliche Abweichungen und Änderungen jederzeit vorzunehmen, sowohl in diesem Dokument als auch bei den Produkten, die hier beschrieben sind.

La presente documentación se ha redactado de manera muy atenta para poder asegurar que las informaciones que contiene son correctas.

No obstante, como consecuencia de la política de continuo desarrollo y mejora de la calidad del producto que **Cemp** pone en práctica, la sociedad se reserva el derecho y la facultad de modificar en lo que fuera necesario, en cualquier momento y sin que para ello medie preaviso alguno, tanto este documento como sus productos.

Por lo tanto, las descripciones y las características técnicas indicadas en el presente documento no son vinculantes, y los datos que contiene no constituyen en ningún caso, vínculo contractual.

cemp

Flameproof
Motors

Cemp srl

Via Piemonte, 16
20030 Senago (Milano) - Italy
Tel. +39 02 94435401
Fax +39 02 9989177
cemp@cemp.eu

Cemp France sas

6, Avenue Victor Hugo
27320 Nonancourt - France
Tél. +33 (0)2 32580381
Fax +33 (0)2 32321298
cemp-france@cemp.eu

Cemp International GmbH

Dr. Atzinger-Strasse 5
94036 Passau - Germany
Tel. +49 (0)851 9662320
Fax +49 (0)851 96623213
cemp-deutschland@cemp.eu

Cemp srl - Middle East

GT3, Office 001
Jebel Ali Free Zone - Dubai - UAE
Mobile: +97 155 4718198
cemp-uae@cemp.eu

www.cemp.eu - www.regalbeloit.com

A Regal Brand

REGAL