

# Manuale di installazione e manutenzione originale

BEKOMAT® 12 BEKOMAT® 12 CO BEKOMAT® 12 CO PN63

- > BM12
- > BM12CO
- > BM12COPN63



# Indice

1.	Not	te sulla documentazione	4
	1.1	Contatto	4
	1.2	Informazioni sul manuale di installazione e manutenzione	4
	1.3	Documenti di riferimento	4
2	c:-	urezza	-
۷.		Impiego	
	2.1	2.1.1 Impiego appropriato	
		2.1.2 Uso improprio prevedibile	
	22	Responsabilità del conduttore	
		Gruppo target e personale	
		Spiegazione dei simboli utilizzati	
		Norme di sicurezza	
3.		ormazioni sul prodotto	
		Descrizione del prodotto	
		Panoramica dei prodotti	
		Descrizione del funzionamento	
		Targhetta identificativa	
	3.5	Contenuto della fornitura	13
4.	Car	atteristiche tecniche	14
		Parametri di esercizio	
	4.2	Parametri di stoccaggio e trasporto	15
	4.3	Materiali	15
	4.4	Zone climatiche e dati relativi alle prestazioni	16
		4.4.1 Dati relativi alle prestazioni	16
	4.5	Dimensioni	
		4.5.1 BM 12, BM12 CO	
		4.5.2 BM 12 CO PN63	
		Dimensioni di installazione	
	4.7	Schemi dei morsetti	
		4.7.1 Scheda di alimentazione	
		4.7.2 Scheda elettronica	18
5.	Tra	sporto e stoccaggio	19
		Trasporto	
		Stoccaggio	
6			
0.		ntaggio	
	0.1	6.1.1 Indicazioni di montaggio generali	
	62	Montaggio BM12, BM12 CO	
		Montaggio BM12 CO PN63	
	<b>U.</b> 3	INIOIILARRIO DIVITA CO FINOS	4

7. Installazione elettrica	. 25
7.1 Avvertenze	. 25
7.2 Lavori sulle connessioni	. 26
7.2.1 Attacco tensione di alimentazione	
7.2.1.1 Scheda di alimentazione AC	
7.2.1.2 Scheda di alimentazione DC	
7.2.2 Attacco contatto libero da tensione	
7.2.3 Attacco TEST esterno	. 32
8. Messa in funzione	. 33
8.1 Avvertenze	
8.2 Lavori di messa in funzione.	
9. Funzionamento	
9.1 Funzionamenti	. 34
10. Manutenzione	. 36
10.1 Avvertenze	
10.2 Piano di manutenzione	
10.3 Lavori di manutenzione	
10.3.1 Cambio parti di rapida usura	
10.3.2 Lavori di pulizia	
10.3.3 Test visivo	
10.3.4 Prova di tenuta	. 46
11. Materiali di consumo, accessori e pezzi di ricambio	16
11.1 Informazioni per gli ordini	
11.2 Accessori	
11.3 Ricambi	
11.5 KICAIIIDI	. 40
12. Messa fuori servizio	. 52
12.1 Avvertenze	. 52
12.2 Lavori per la messa fuori servizio	. 52
13. Smontaggio	52
14. Smaltimento	. 54
14.1 Avvertenze	. 54
14.2 Interventi di smaltimento	. 55
15. Eliminazione errori e guasti / FAQ	55
16. Appendice	
16.1 Certificati e dichiarazioni di conformità	
16.2 Disegno esploso BM12, BM12 CO	
16.3 Disegno esploso BM12 CO PN63	. 60

## 1. Note sulla documentazione

In questa documentazione sono presenti tutte le fasi necessarie per l'installazione e il funzionamento del prodotto e degli accessori.

#### 1.1 Contatto

Produttore	Assistenza tecnica e utensili
BEKO TECHNOLOGIES GmbH	BEKO TECHNOLOGIES GmbH
Im Taubental 7   D-41468 Neuss Tel. + 49 2131 988 - 1000 info@beko-technologies.com www.beko-technologies.com	Im Taubental 7   D-41468 Neuss Tel. + 49 2131 988 - 1000 service-eu@beko-technologies.com www.beko-technologies.com

#### 1.2 Informazioni sul manuale di installazione e manutenzione

INFORMAZIONE	Diritti d'autore!
i	Il contenuto del manuale di installazione e manutenzione, sotto forma di testo, immagini, foto, disegni, schemi e altre rappresentazioni, è protetto da copyright di proprietà del produttore. Questo vale in particolare per la duplicazione, la traduzione, la microfilmatura e il salvataggio e l'elaborazione nei sistemi elettronici.

Data di pubblicazione	Revisione	Versione	Motivo della modifica	Entità della modifica
01/12/2019	00	00	Modifica di standard e direttive	Nuova edizione

Il manuale di installazione e manutenzione, di seguito "Istruzioni", deve essere conservato sempre nelle vicinanze del prodotto ed essere sempre ben leggibili.

In caso di vendita o consegna a terzi del prodotto, il manuale deve essere consegnato insieme a esso.

NOTA	Rispettare il manuale!
	Questo manuale contiene tutte le informazioni fondamentali per un funzionamento sicuro del prodotto e va quindi letto prima di svolgere qualunque azione. In caso contrario, si metterebbe in pericolo l'incolumità delle persone e dei materiali e si provocherebbero problemi e anomalie di funzionamento.

#### 1.3 Documenti di riferimento

Altre informazioni sono contenute nei seguenti documenti:

- Manuale di installazione e manutenzione: Riscaldamento regolato termostaticamente e guscio isolante
- Manuale di installazione e manutenzione: Riscaldamento supplementare tubi

## 2. Sicurezza

## 2.1 Impiego

#### 2.1.1 Impiego appropriato

Il dispositivo **BEKOMAT**®, di seguito denominato anche "Prodotto", è uno scaricatore di condensa con regolazione elettronica del livello e serve allo scarico di condensa dagli impianti ad aria compressa.

Un utilizzo diverso da quello descritto in questo manuale vale come non conforme e può mettere a rischio la sicurezza delle persone e dell'ambiente.

Per un uso conforme rispettare quanto segue:

- Leggere e attenersi al manuale di installazione e manutenzione.
- Utilizzare il prodotto e gli accessori solo con fluidi privi di componenti aggressivi, corrosivi, tossici, infiammabili, ossidanti o inorganici. In caso di dubbio occorre eseguire un'analisi.
- Impiegare il prodotto e gli accessori esclusivamente in ambienti umidi, in cui possono trovarsi esclusivamente spruzzi d'acqua, privi di componenti corrosivi.
- Utilizzare il prodotto e gli accessori solo in aree senza atmosfera con CO.
- Utilizzare il prodotto e gli accessori solo entro i parametri di esercizio indicati tra le caratteristiche tecniche e le condizioni di fornitura concordate.
- Utilizzare il prodotto e gli accessori solo all'interno di un sistema di tubazioni progettato per le caratteristiche tecniche pertinenti, con corrispondenti attacchi, diametri dei tubi e spazio di montaggio.
- Utilizzare il prodotto e gli accessori solamente in zone prive di sostanze chimiche e gas tossici o corrosivi.
- Utilizzare il prodotto e gli accessori esclusivamente all'esterno di aree a rischio di esplosione.
- Utilizzare il prodotto e gli accessori esclusivamente all'interno e lontano dal raggio di azione dell'irraggiamento solare diretto e da fonti di calore, nonché da aree a rischio di congelamento.
- Combinare prodotto e accessori solo con i prodotti menzionati nel manuale e suggeriti, di BEKO TECHNOLOGIES GMBH.
- Rispettare il piano di manutenzione prescritto.

Prima di utilizzare il prodotto e gli accessori, l'utilizzatore deve assicurarsi che siano soddisfatti tutti i requisiti e le condizioni necessarie per l'impiego appropriato.

Il prodotto e gli accessori sono destinati esclusivamente all'utilizzo nel settore commerciale o industriale. Tutte le attività descritte e pertinenti al montaggio, all'installazione, al funzionamento, allo smontaggio e allo smaltimento devono essere eseguite esclusivamente da parte di personale specialistico qualificato.

## 2.1.2 Uso improprio prevedibile

Si parla di uso improprio prevedibile quando il prodotto o gli accessori sono usati in modo diverso da quanto descritto nel capitolo "Uso conforme". L'uso improprio prevedibile comprende l'utilizzo del prodotto o degli accessori in modo non previsto dal produttore o dal fornitore, che tuttavia può originarsi dal comportamento umano.

Nell'uso improprio prevedibile rientrano:

- L'esecuzione di modifiche di qualunque tipo, in particolare costruttivi e relativi alla tecnica di processo.
- La messa fuori servizio o il non impiego dei dispositivi di sicurezza disponibili o consigliati.

Questo elenco non è da considerare esaustivo, in quanto non si possono prevedere tutti gli usi impropri possibili. Se l'utilizzatore è a conoscenza di un uso improprio, qui non elencato, del prodotto e degli accessori, deve informare immediatamente il produttore.

## 2.2 Responsabilità del conduttore

Per evitare incidenti, malfunzionamenti ed effetti negativi sull'ambiente, l'utilizzatore deve garantire che:

- prima di qualsiasi operazione si controlli se il manuale a disposizione è relativo al prodotto.
- Il prodotto e gli accessori sono utilizzati, mantenuti e riparati in modo appropriato.
- Vengano rispettati tutti i requisiti di legge applicabili, le norme di sicurezza e le norme antinfortunistiche.
- Tutte le norme e le istruzioni d'uso per la sicurezza del lavoro e le note di comportamento in caso di incidenti e incendi nello stabilimento siano sempre accessibili nel luogo di lavoro.
- Il prodotto e gli accessori siano utilizzati solo con dispositivi di sicurezza suggeriti e funzionanti.
- Tutti i lavori di montaggio, installazione e manutenzione vengano svolti da personale qualificato.
- Il personale abbia a disposizione i dispositivi di protezione individuale e tali dispositivi vengano anche utilizzati.
- Vengano adottate misure tecniche di sicurezza adeguate per garantire che non vengano superati per eccesso o per difetto i parametri di esercizio consentiti.

## 2.3 Gruppo target e personale

Il presente manuale si rivolge al seguente personale, autorizzato a lavorare sul prodotto o sugli accessori.

INFORMAZIONE Requisiti del personale!		
	Il personale non deve intraprendere alcuna azione sul prodotto o sugli accessori quando è sotto l'effetto di droghe, farmaci, alcol o altre sostanze che compromettono la percezione.	

#### Personale qualificato - Trasporto e stoccaggio

Personale qualificato - Trasporto e stoccaggio - riguarda persone che, per la loro formazione, esperienza lavorativa e qualificazione, possiedono tutte le competenze necessarie per gestire e fare eseguire il trasporto e lo stoccaggio, identificare autonomamente eventuali pericoli connessi al trasporto e allo stoccaggio del prodotto e attuare misure di sicurezza.

Le competenze comprendono, in particolare, l'esperienza nell'uso di dispositivi di sollevamento, carrelli elevatori, montacarichi e dispositivi, nonché la conoscenza delle leggi locali, degli standard e delle direttive sul trasporto e sullo stoccaggio.

#### Personale qualificato - Tecnologia del gas compresso

Personale qualificato - Tecnologia del gas compresso - riguarda persone che, per la loro formazione, esperienza lavorativa e qualificazione, possiedono tutte le competenze necessarie per gestire e fare eseguire con sicurezza tutte le operazioni su sistemi pressurizzati, identificare autonomamente eventuali situazioni di pericolo e attuare misure atte a scongiurare i pericoli.

Tra le competenze rientrano in particolare l'esperienza nella gestione della tecnica di misura, comando e regolazione nonché la conoscenza delle leggi, norme e direttive locali sulla tecnica per gas compresso.

#### Personale qualificato - Elettrotecnica

Il personale qualificato - Elettrotecnica- riguarda persone che, per la loro formazione, esperienza lavorativa e qualificazione, possiedono tutte le competenze necessarie per gestire e fare eseguire con sicurezza tutte le operazioni su componenti elettrici, identificare autonomamente eventuali situazioni di pericolo e attuare misure atte a scongiurare i pericoli.

Le competenze comprendono, in particolare, esperienza nell'utilizzo di impianti elettrici, la tecnologia di misurazione, di controllo e di regolazione, nonché la conoscenza delle leggi, degli standard e delle linee guida applicabili a livello regionale (per esempio VDE 0100 / IEC 60364 / ATEX) per l'ingegneria elettrica.

#### Personale qualificato - Assistenza clienti

Personale qualificato addetto all'assistenza clienti dispone delle capacità e delle qualifiche del personale qualificato sopra menzionate. Il personale qualificato addetto all'assistenza clienti deve essere istruito e autorizzato in modo dimostrabile per tutti i lavori da svolgere sul prodotto.

# 2.4 Spiegazione dei simboli utilizzati

I simboli sottostanti evidenziano informazioni importanti relative alla sicurezza che devono essere rispettate durante la manipolazione del prodotto e garantire un funzionamento sicuro e ottimale.

Simbolo	Descrizione/spiegazione
	Simbolo di avviso generico (pericolo, avviso, attenzione)
	Avviso sulla pressurizzazione del sistema
4	Avviso pericolo tensione di rete
	Rispettare il manuale di installazione e funzionamento
	Nota generale
	Indossare scarpe di sicurezza
	Utilizzare mascherina respiratoria classe di protezione FFP 3 (semimaschera antipolvere)
	Usare guanti di protezione (protetti dal taglio e resistenti ai liquidi)
	Indossare occhiali di protezione con ripari laterali (mascherine)
i	Informazioni generali

## 2.5 Norme di sicurezza

Le norme di sicurezza mettono in guardia contro i pericoli originatisi dall'uso del prodotto e degli accessori.

Queste norme di sicurezza devono essere rispettate onde evitare incidenti, lesioni fisiche e danni materiali durante il funzionamento.

#### Struttura di una norma di sicurezza:

TESTO DI AVVISO	Tipo e fonte del pericolo!
	Possibili conseguenze se il pericolo viene ignorato
	Provvedimenti per sfuggire al pericolo
Simbolo di sicurezza	

Parole segnaletiche:				
PERICOLO	Minaccia di pericolo imminente			
TENICOLO	Conseguenze in caso di mancata osservanza: morte o gravi danni a persone			
AVVISO	Minaccia di pericolo imminente Conseguenze in caso di mancata osservanza: rischio mortale o di gravi danni a persone			
ATTENZIONE	Pericolo possibile  Conseguenze in caso di mancata osservanza: possibilità di danni a persone o danni materiali			
NOTA	Altre note, informazioni, suggerimenti  Conseguenze in caso di mancata osservanza: problemi e anomalie di funzionamento, nell'uso e nella manutenzione. Nessun pericolo per le persone o per la sicurezza del funzionamento.			

#### **PERICOLO**

#### Funzionamento oltre i valori consentiti!



Il funzionamento del prodotto e dell'accessorio oltre i limiti e i parametri di esercizio consentiti, interventi non autorizzati ed eventuali modifiche possono causare la morte o pericolo di lesioni gravi.

- Per un funzionamento sicuro del prodotto e degli accessori, rispettare i valori limiti sulla targhetta identificativa e nel manuale di installazione e manutenzione, i parametri di esercizio e gli intervalli di manutenzione, nonché le condizioni di installazione e ambientali.
- Verificare se l'utilizzo degli accessori modifica o limita i parametri di esercizio.

#### **PERICOLO**

#### Sistema pressurizzato!



La fuoriuscita rapida e improvvisa di gas compresso o lo scoppio di parti dell'impianto potrebbero causare il pericolo di lesioni gravi o letali.

- Eseguire tutti i lavori con sistema privo di pressione ed eventualmente accertarsi che lo stesso sistema non venga inavvertitamente pressurizzato.
- Durante tutti i lavori di montaggio, installazione, manutenzione e riparazione, allestire un'area sicura attorno all'area di lavoro.
- Durante tutti i lavori, evitare che le persone oppure gli oggetti possano essere colpiti dalla condensa o dall'aria compressa in fuoriuscita.
- Prima della pressurizzazione, controllare tutti i raccordi dei tubi e se necessario serrare di nuovo.
- Pressurizzare lentamente il sistema.
- Evitare colpi d'ariete ed elevate pressioni differenziali.
- Installare tutte le condutture senza provocare tensioni.
- Evitare il verificarsi di vibrazioni nella rete di tubazioni mediante l'uso di uno smorzatore di oscillazioni.

#### **PERICOLO**

#### Tensione di rete!



Mediante il contatto con componenti sotto tensione può sussistere il pericolo di morte o di lesioni gravi. Possono aver luogo problemi e anomalie di funzionamento nonché danni materiali.

- Collegare all'alimentazione elettrica il prodotto e gli accessori esclusivamente se privi di danni.
- Eseguire i lavori di installazione, manutenzione e riparazione solo su prodotto e accessori privi di alimentazione e assicurati contro la riaccensione accidentale.
- Predisporre un'area di sicurezza intorno all'area di lavoro per tutti gli interventi di installazione, manutenzione e riparazione.
- Utilizzare il prodotto e gli accessori solo con un coperchio o un corpo completamente chiusi.

#### **PERICOLO**

#### Uso di ricambi, accessori o materiali errati!



L'uso di ricambi, accessori o materiali come materiali ausiliari e di consumo errati può provocare pericolo di morte o di lesioni gravi. Possono aver luogo problemi e anomalie di funzionamento nonché danni materiali.

- In tutti i lavori, utilizzare solo ricambi originali, materiali ausiliari e di consumo non danneggiati, specificati dal produttore.
- Utilizzare solo materiali approvati per la rispettiva applicazione e utensili adatti in perfette condizioni.
- Utilizzare solo tubazioni pulite, prive di sporco e corrosione.

#### **ATTENZIONE**

#### Condensa contaminata!



Sostanze nocive per la salute e per l'ambiente, contenute nella condensa, possono, in caso di contatto, irritare e danneggiare la pelle, gli occhi e le mucose. La condensa contaminata non deve penetrare nella canalizzazione, nelle acque o nel suolo.

- Usare i dispositivi di protezione individuale.
- Raccogliere e smaltire la condensa versato o rovesciata secondo le normative locali.

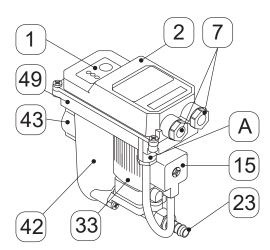
# 3. Informazioni sul prodotto

## 3.1 Descrizione del prodotto

Il dispositivo **BEKOMAT**® è uno scaricatore di condensa con regolazione elettronica del livello e serve allo scarico di condensa dagli impianti ad aria compressa.

La condensa originatasi viene raccolta nel **BEKOMAT**® e il suo livello di riempimento viene monitorato mediante un sensore capacitivo integrato. Se è stato raggiunto il livello di riempimento definito, la condensa viene scaricata mediante un'elettrovalvola pilotata.

## 3.2 Panoramica dei prodotti



Pos. n.	Descrizione / spiegazione	Pos. n.	Descrizione / spiegazione
[1]	Leva di comando con pulsante di prova	[23]	Connettore per tubo (non in <b>BEKOMAT® 12 CO PN63</b> )
[2]	Parte superiore coperchio	[33]	Elettrovalvola
[7]	<b>Pressacavi</b> destra: Tensione di alimentazione sinistra: contatto libero da tensione	[42]	Serbatoio collettore
[A]	Pressacavo elettrovalvola	[43]	Ingresso condensa
[15]	Connettore elettrovalvola	[49]	Parte inferiore coperchio

# 3.3 Descrizione del funzionamento

Figura	Descrizione / spiegazione
42 45	La condensa passa per l'ingresso condensa [43] e nel BEKOMAT® e si raccoglie nel serbatoio collettore[42]. Mediante un sensore capacitivo nel tubo con sensore [45] il livello di riempimento nel serbatoio collettore [42] viene costantemente monitorato.
19 27 B	Il controllo aziona la valvola pilota con parte interna della valvola [19] e la membrana [27] apre lo scarico condensa [B] per l'uscita condensa.  Una volta svuotato il BEKOMAT®, lo scarico condensa [B] viene nuovamente chiuso ermeticamente, prima che si origini una caduta di pressione.

## 3.4 Targhetta identificativa

La targhetta identificativa si trova sul corpo e contiene tutti i parametri di esercizio ed identificativi del **BEKOMAT**<sup>®</sup>. Quando si contatta il produttore o il fornitore, tenere a disposizione questi dati per l'identificazione del sistema.



Esempio di figure

Posizione sulla targhetta identificativa	Descrizione / spiegazione
BM12COPN63	Denominazione prodotto
1,2 63 bar / 17 913 psig	Pressione di funzionamento
+1° +60°C / 34° 140 °F	Temperatura di esercizio
230 VAC ± 10% /50-60Hz/ <8VA	Tensione di esercizio
2000787	Codice prodotto
14266245	Numero di serie
IP65	Grado di protezione IP

NOTA	Manipolazione della targhetta identificativa		
	Mai danneggiare, rimuovere o rendere illeggibile la targhetta identificativa.		

Per ulteriori informazioni sui simboli, vedi "2.4 Spiegazione dei simboli utilizzati" a pagina 8.

#### 3.5 Contenuto della fornitura

La seguente tabella mostra il contenuto della fornitura del **BEKOMAT**®:

Figura	Descrizione / spiegazione
	BEKOMAT <sup>®</sup>
Comparation of the Annual Comparation of the	Manuale di installazione e manutenzione originale

# 4. Caratteristiche tecniche

# 4.1 Parametri di esercizio

BEKOMAT®	12	12 CO	12 CO 12 CO PN63		
Pressione di funzionamento min. / max.	0,8 16 bar(g) 1,2 63 bar(g) 18 913 psi(				
Temperatura di esercizio min. / max.		+1 +60 °C +34 +140 °F			
Temperatura ambiente min. / max.		+1 +60 °C +34 +140 °F			
Umidità ambiente min. / max.	10 80	%, nessuna formazione di c	ondensa		
Ingresso condensa		G1/2 (filetto interno) 1/2" NPT (filetto interno)			
Scarico condensa		G3/8 (filetto interno)			
Fluidi	Condensa, oleoso	Condensa, oleoso	+ non lubrificato		
Peso a vuoto		B kg I lbs	0,9 kg 2.0 lbs		
Tensione di esercizio	230 / 115 / / 24 VAC ± 10%, 50 60 Hz / 24 VDC ± 10% vedi targhetta identificativa				
Consumo di energia		P < 8,0 VA (W)			
Fusibile	consigl. AC: 1 A (ritardato)   prescritto DC: 1 A (ritardato)				
Diametro guaina del cavo suggerita	5,8 8,5 mm 0.23 0.34 pollici				
Sezione fili raccomandata (tensione di alimentazione)	3 x 0,75 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 16 18				
Spelatura consigliata della guaina del cavo	PE= $\sim$ 60 mm $\sim$ 2.3 pollici L $\mid$ N= $\sim$ 50 mm $\sim$ 1.96 pollici	PE= $\sim$ 60 mm $\sim$ 2.3 pollici L N= $\sim$ 50 mm $\sim$ 1.96 pollici	PE= $\sim$ 60 mm $\sim$ 2.3 pollici L N= $\sim$ 50 mm $\sim$ 1.96 pollici		
Lunghezza di spelatura suggerita dei fili	~ 6 mm >0.24 pollici				
Commutare i dati di connessione contatto libero da tensione per carico	AC: max. 250 V / 1A   DC: max. 30 V / 1A				
Grado di protezione		IP65 / NEMA 13			
Categoria di sovratensione	II				
Grado di impurità	3				

# 4.2 Parametri di stoccaggio e trasporto

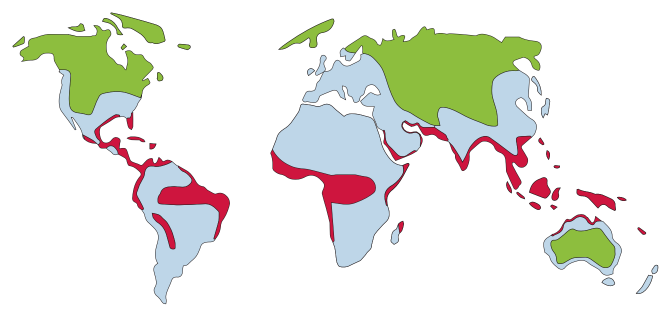
BEKOMAT <sup>®</sup>	12	12 CO	12 CO PN63
Temperatura di stoccaggio e trasporto min. / max.		+1 +60 °C +34 +140 °F	

## 4.3 Materiali

BEKOMAT <sup>®</sup>	12 12 CO 12 CO PN63			
Corpo	Alluminio Alluminio, trattato anticorrosione			
Membrana	FKM			

## 4.4 Zone climatiche e dati relativi alle prestazioni

In base alla zona climatica in cui viene utilizzato il prodotto, la prestazione dello stesso differisce a seconda delle condizioni ambientali climatiche.



Zona climatica	Max. prestazioni del compressore		Max prestazio	ne essiccatore	Max. prestaz	ione del filtro
Unità	m³/min.	cfm	m³/min.	cfm	m³/min.	cfm
verde	8,0	283	16,0	565	80,0	2825
blu	6,5	230	13,0	459	65,0	2300
rosso	4,0	141	8,0	283	40,0	1413

I dati relativi alle prestazioni indicati si riferiscono al clima temperatura validi per Europa, ampie regioni dell'Asia sudorientale, Nordafrica e Sudafrica, parti dell'America del Nord e del Sud (zona climatica: blu).

Per un clima asciutto e/o fresco (zona climatica: verde) vale il fattore seguente:

Prestazione in zona climatica "blu" circa x 1,2

Per un clima caldo e/o umido (zona climatica: rosso) vale il fattore seguente:

Prestazione in zona climatica "blu" circa x 0,7

## 4.4.1 Dati relativi alle prestazioni

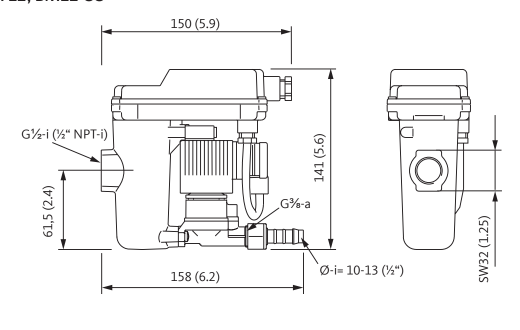
BEKOMAT®	12	12 CO	12 CO PN63
Max. prestazioni del compressore		6,5 m³/min 230 cfm	
Max. prestazione essiccatore a bassa temperatura		13 m³/min 460 cfm	
Max. prestazione del filtro		65 m³/min 2300 cfm	

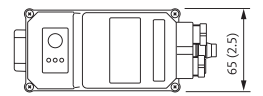
Pressione di funzionamento	1 bar(g) 14.5 psi(g)	2 bar(g) 29.01 psi(g)	3 bar(g) 43.51 psi(g)	4 bar(g) 58.02 psi(g)	5 bar(g) 72.52 psi(g)	≥ 6 bar(g) 87.02 psi(g)
Ø - Quantità separata	0,95 l/h 0.25 gal/h	1,10 l/h 0.29 gal/h		1,29 l/h 0.34 gal/h		1,43 l/h 0.37 gal/h
max. quantità separata (in breve tempo)*	20 l/h 5.28 gal/h	23 l/h 6.07 gal/h		27 l/h 7.13 gal/h		30 l/h 7.92 gal/h

<sup>\*</sup> La quantità max. si può raggiungere solo con una corretta installazione nel rispetto dell'installazione e funzionamento. In caso di dubbi, va installata una linea di compensazione aria.

## 4.5 Dimensioni

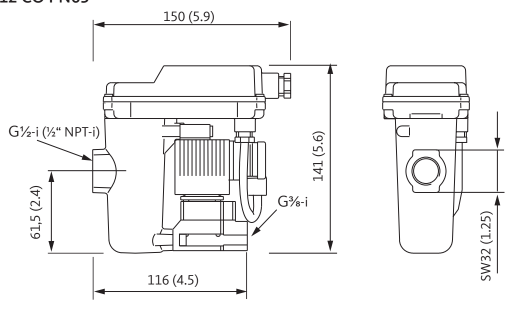
## 4.5.1 BM 12, BM12 CO

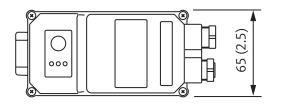




mm (inch) i = innen/inside a = außen/outside

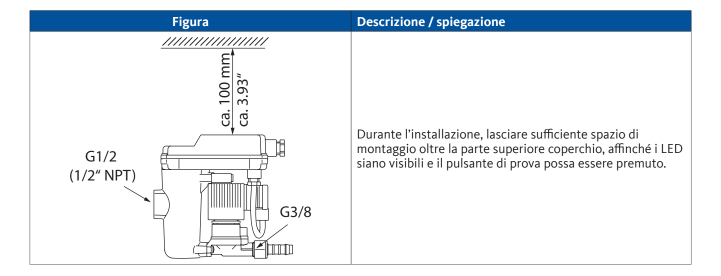
## 4.5.2 BM 12 CO PN63





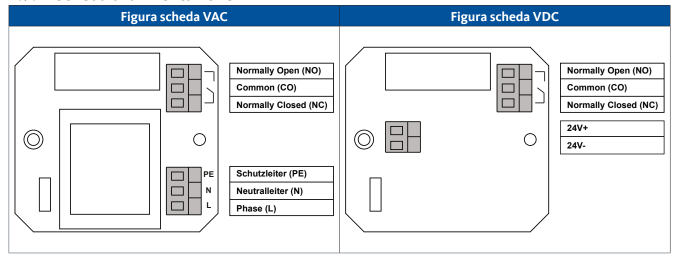
mm (inch) i = innen/inside

## 4.6 Dimensioni di installazione

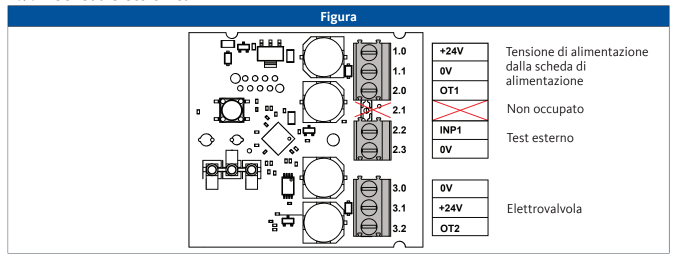


## 4.7 Schemi dei morsetti

## 4.7.1 Scheda di alimentazione



#### 4.7.2 Scheda elettronica



## 5. Trasporto e stoccaggio

## AVVISO

#### Qualificazione insufficiente!



Se al prodotto lavora personale con qualifica insufficiente, si rischia di causare incidenti, lesioni fisiche, danni materiali o compromettere il funzionamento del prodotto.

I lavori sul prodotto di seguito descritti devono essere eseguiti e documentati solo da personale qualificato, specializzato nel trasporto e nello stoccaggio.

#### **ATTENZIONE**

#### Trasporto o stoccaggio inappropriato!



Eseguendo il trasporto o lo stoccaggio in modo improprio si possono causare danni a persone o danni materiali.





- Usare l'equipaggiamento di protezione personale e controllare regolarmente se è in perfette condizioni e funzionante e sostituire immediatamente i componenti danneggiati.
- Manipolare l'imballo e il prodotto con la dovuta cautela.
- Imballare tutti i componenti con materiale adeguato e resistente agli urti.
- Trasportare e manipolare l'imballo secondo quanto indicato dai contrassegni (rispettare i punti di attacco per le attrezzature di sollevamento, tenere conto del centro di gravità e dell'orientamento, come ad es. mantenere in posizione verticale, non lanciare, ecc.)
- Usare metti di trasporto e sollevamento adeguati e in perfette condizioni.
- Rispettare i parametri consentiti per il trasporto e lo stoccaggio.
- Conservare il prodotto al di fuori del raggio di azione della luce solare diretta e di fonti di calore.

NOTA	Utilizzo dei materiali di imballaggio
	Lo smaltimento improprio dei materiali di imballaggio può causare danni ambientali.
	Smaltire il materiale di imballaggio in conformità con le leggi, i regolamenti e le normative locali in vigore nel paese di utilizzo.

## 5.1 Trasporto

Il prodotto deve essere controllato dopo il trasporto e la rimozione del materiale di imballaggio per verificare l'assenza di eventuali danni. Qualsiasi danno deve essere immediatamente segnalato alla società di trasporti, a **BEKO** TECHNOLOGIES GmbH o al suo rivenditore.

Trasportare il prodotto come segue:

- Trasportare il prodotto solo imballato.
- Manipolare l'imballo e il prodotto con la dovuta cautela.
- Rispettare le indicazioni di peso di trasporto e i contrassegni sull'imballaggio.
- Durante il trasporto, fissare l'imballo e il prodotto in modo che non scivolino o cadano.

## 5.2 Stoccaggio

Conservare il prodotto e gli accessori come segue:

- Rispettare le condizioni di stoccaggio al capitolo "4.2 Parametri di stoccaggio e trasporto" a pagina 15.
- In luogo chiuso, asciutto e al riparo dal gelo.
- Proteggere dalle intemperie esterne, dall'irraggiamento solare diretto e da fonti di calore.
- Presso il luogo di stoccaggio, assicurare contro incidenti e scuotimenti.

# 6. Montaggio

#### 6.1 Avvertenze

# PERICOLO Uso di ricambi, accessori o materiali errati! L'uso di ricambi, accessori o materiali come materiali ausiliari e di consumo errati può provocare pericolo di morte o di lesioni gravi. Possono aver luogo problemi e anomalie di funzionamento nonché danni materiali. In tutti i lavori, utilizzare solo ricambi originali, materiali ausiliari e di consumo non danneggiati, specificati dal produttore. Utilizzare solo materiali approvati per la rispettiva applicazione e utensili adatti in perfette condizioni. Utilizzare solo tubazioni prive di sporco, danni e corrosione.

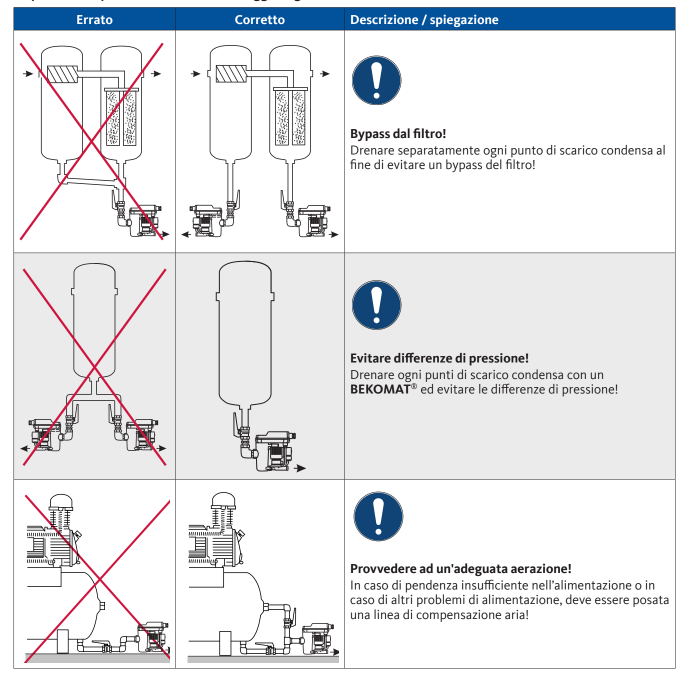
PERICOLO	Sistema pressurizzato!		
La fuoriuscita rapida e improvvisa di gas compresso o lo scoppio di parti dell'impia potrebbero causare il pericolo di lesioni gravi o letali.			
	<ul> <li>Eseguire tutti i lavori con sistema privo di pressione ed eventualmente accertarsi che lo stesso sistema non venga inavvertitamente pressurizzato.</li> <li>Durante tutti i lavori di montaggio, installazione, manutenzione e riparazione, allestire un'area sicura attorno all'area di lavoro.</li> <li>Prima della pressurizzazione, controllare tutti i raccordi dei tubi e se necessario serrare di nuovo.</li> <li>Pressurizzare lentamente il sistema.</li> <li>Evitare colpi d'ariete ed elevate pressioni differenziali.</li> <li>Installare tutte le condutture senza provocare tensioni.</li> <li>Evitare il verificarsi di vibrazioni nella rete di tubazioni mediante l'uso di uno smorzatore di oscillazioni.</li> <li>Installare saldamente la linea di alimentazione e la linea di scarico.</li> </ul>		

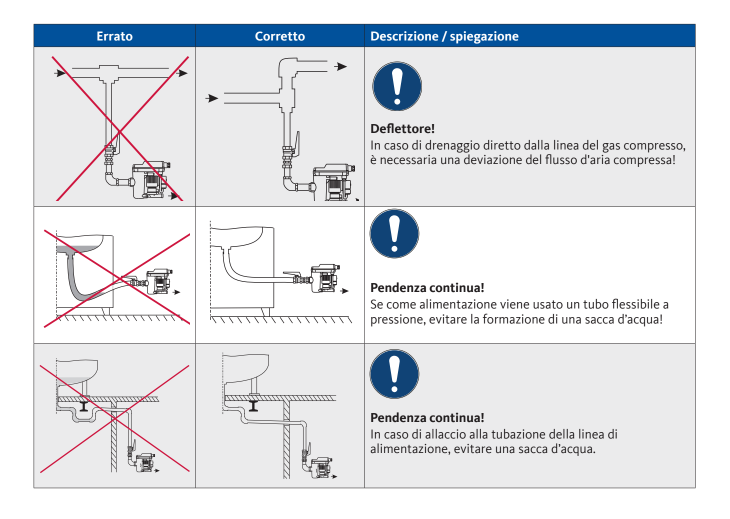
AVVISO	Qualificazione insufficiente!
	Se prodotto e agli accessori lavora personale con qualifica insufficiente, si rischia di causare incidenti, lesioni fisiche, danni materiali o compromettere il funzionamento del prodotto.
	Tutti i lavori sul prodotto e accessori devono essere eseguiti da personale qualificato - Tecnologia del gas compresso.

ATTENZIONE	Montaggio inappropriato!
	Il montaggio inappropriato del prodotto e degli accessori può causare danni a persone e materiali, nonché malfunzionamenti.
	<ul> <li>Bloccare e fissare i flessibili in modo che non possano eseguire movimenti a scatto.</li> <li>Rispettare sempre le indicazioni di montaggio disponibili.</li> </ul>

## 6.1.1 Indicazioni di montaggio generali

Rispettare sempre le indicazioni di montaggio seguenti.





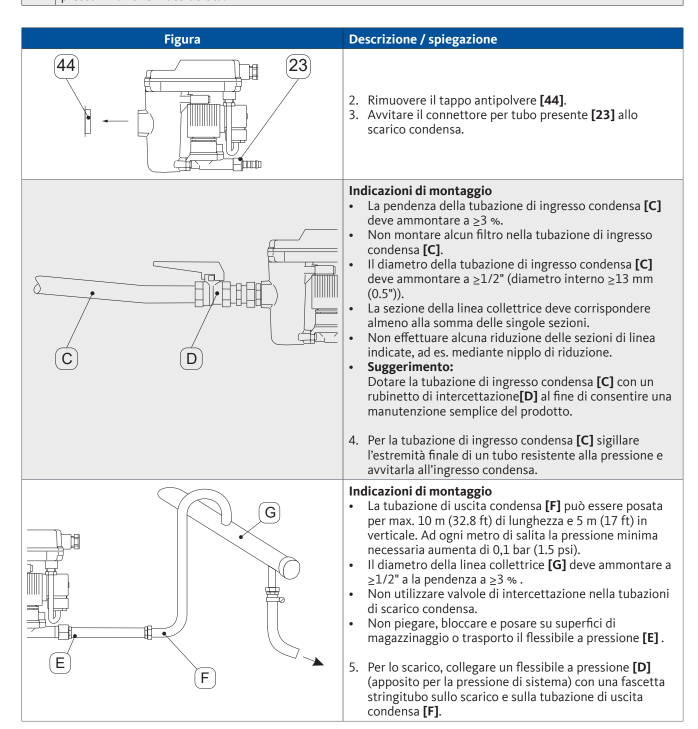
## 6.2 Montaggio BM12, BM12 CO

Per eseguire i lavori di montaggio, devono essere soddisfatti i requisiti seguenti e devono essere state concluse le attività preparatorie.

Requisiti		
Utensile	Materiale	Equipaggiamento di protezione
Ad es. chiave a rullino	<ul> <li>Materiali sigillanti</li> <li>Linea di alimentazione e linea di scarico</li> </ul>	Usare sempre:

#### Attività di preparazione

1. Depressurizzare il sistema ad aria compressa oppure la corrispondente sezione di sistema e assicurare contro la pressurizzazione indesiderata.

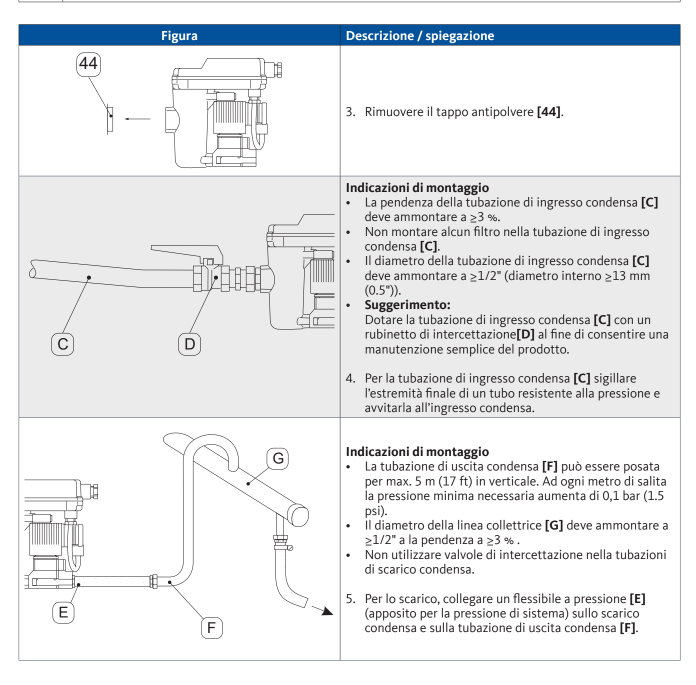


## 6.3 Montaggio BM12 CO PN63

Per eseguire i lavori di montaggio, devono essere soddisfatti i requisiti seguenti e devono essere state concluse le attività preparatorie.

Requisiti		
Utensile	Materiale	Equipaggiamento di protezione
Ad es. chiave a rullino	<ul> <li>Materiali sigillanti</li> <li>Linea di alimentazione e linea di scarico</li> </ul>	Usare sempre:

Attività di preparazione	
1.	Depressurizzare il sistema ad aria compressa oppure la corrispondente sezione di sistema e assicurare contro la pressurizzazione indesiderata.
2.	Rispettare sempre le indicazioni di montaggio disponibili.



# 7. Installazione elettrica

## 7.1 Avvertenze

PERICOLO	Uso di ricambi, accessori o materiali errati!
	L'uso di ricambi, accessori o materiali come materiali ausiliari e di consumo errati può provocare pericolo di morte o di lesioni gravi. Possono aver luogo problemi e anomalie di funzionamento nonché danni materiali.
	<ul> <li>In tutti i lavori, utilizzare solo ricambi originali, materiali ausiliari e di consumo non danneggiati, specificati dal produttore.</li> <li>Utilizzare solo materiali approvati per la rispettiva applicazione e utensili adatti in perfette condizioni.</li> </ul>
PERICOLO	Tensione di rete!

PERICOLO	Tensione di rete!
	Mediante il contatto con componenti sotto tensione può sussistere il pericolo di morte o di lesioni gravi, malfunzionamenti o danni materiali.
	<ul> <li>Eseguire i lavori di installazione, manutenzione e riparazione solo su prodotto e accessori privi di alimentazione e assicurati contro la riaccensione accidentale.</li> <li>Predisporre un'area di sicurezza intorno all'area di lavoro per tutti gli interventi di installazione, manutenzione e riparazione.</li> <li>Durante l'installazione, rispettare tutte le normative applicabili (ad es. VDE 0100 / IEC 60364 / ATEX).</li> <li>Collegare il conduttore di protezione (messa a terra) in base alle normative.</li> </ul>

AVVISO	Qualificazione insufficiente!
	Se prodotto e agli accessori lavora personale con qualifica insufficiente, si rischia di causare incidenti, lesioni fisiche, danni materiali o compromettere il funzionamento del prodotto.
	Tutti i lavori sul prodotto e accessori devono essere eseguiti da personale qualificato - Elettrotecnica.

ATTENZIONE	Installazione elettrica impropria!
	L'Installazione elettrica inappropriata del prodotto e degli accessori può causare danni a persone e materiali, nonché malfunzionamenti.
	<ul> <li>Controllare che tutte le connessioni siano posizionate correttamente.</li> <li>Evitare il pericolo di inciampo mediante cablaggio idoneo.</li> <li>Evitare le sollecitazioni meccaniche dei cavi mediante cablaggio idoneo.</li> </ul>

#### 7.2 Lavori sulle connessioni

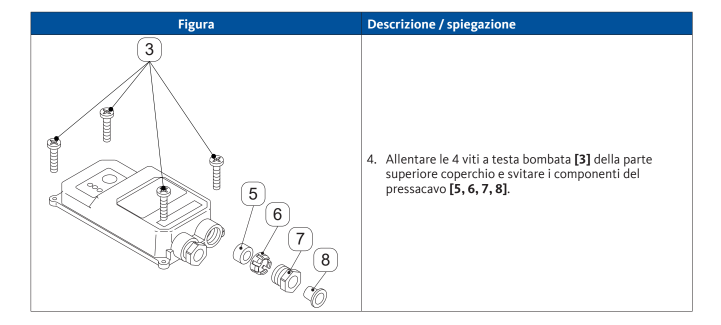
Per eseguire i lavori sulle connessioni, devono essere soddisfatti i requisiti seguenti e devono essere state concluse le attività preparatorie.

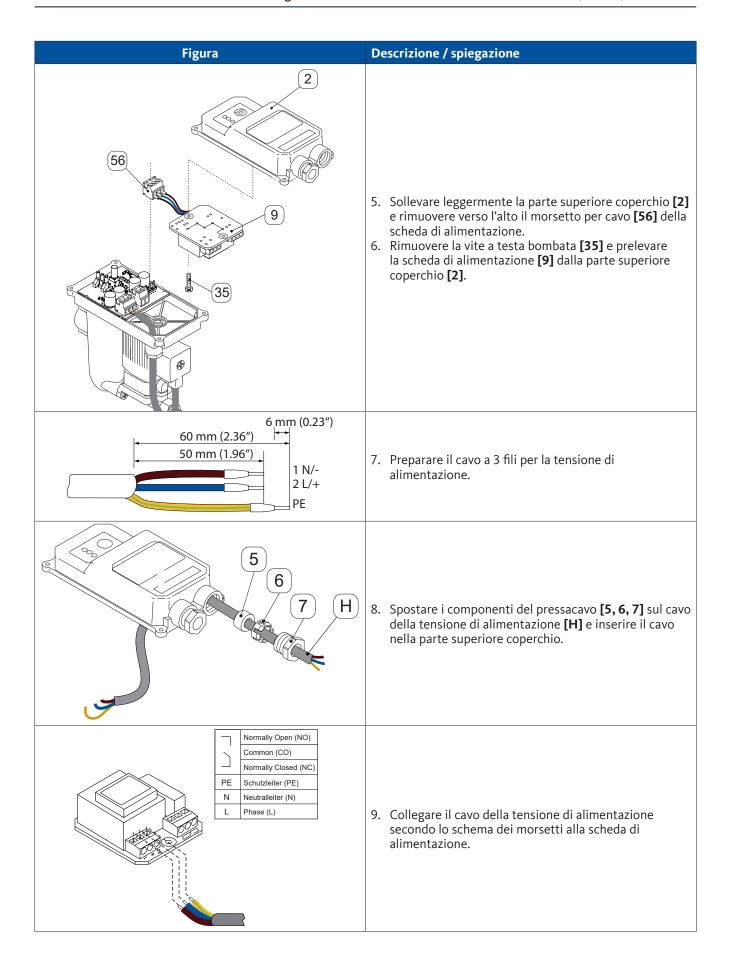
Requisiti		
Utensile	Materiale	Equipaggiamento di protezione
<ul> <li>Utensile di spelatura</li> <li>Pinza a crimpare per terminali a puntale</li> <li>Giravite a croce misura 2,5 mm (0.09")</li> <li>Giravite piatto misura 2,5 mm (0.09")</li> </ul>	<ul> <li>Cavo a 3 fili per tensione di alimentazione 230 V</li> <li>Cavo a 2 fili per tensione di alimentazione 24 V</li> <li>Cavo a 2 fili per test esterno</li> <li>Cavo a 2/3 fili per contatto libero da tensione (a seconda dell'applicazione)</li> <li>Terminali a puntale</li> </ul>	Usare sempre:

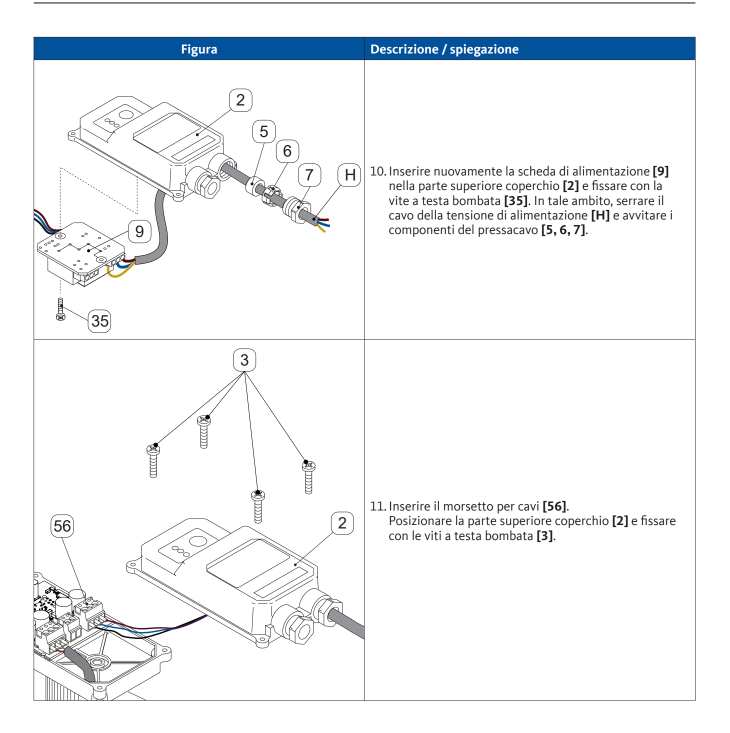
	Attività di preparazione		
1.	Il montaggio deve essere concluso		
2.	Mettere in sicurezza i cavi per la tensione di alimentazione del <b>BEKOMAT</b> ® secondo le indicazioni nelle caratteristiche tecniche.  AC = 1 A (ritardato) suggerito  DC = 1 A (ritardato) prescritto		
3.	Per quanto riguarda la tensione di alimentazione AC, si deve provvedere nelle vicinanze un dispositivo di separazione con accesso (ad es. alimentatore a spina o interruttore) che separi tutti i conduttori alimentatori di tensione.		

## 7.2.1 Attacco tensione di alimentazione

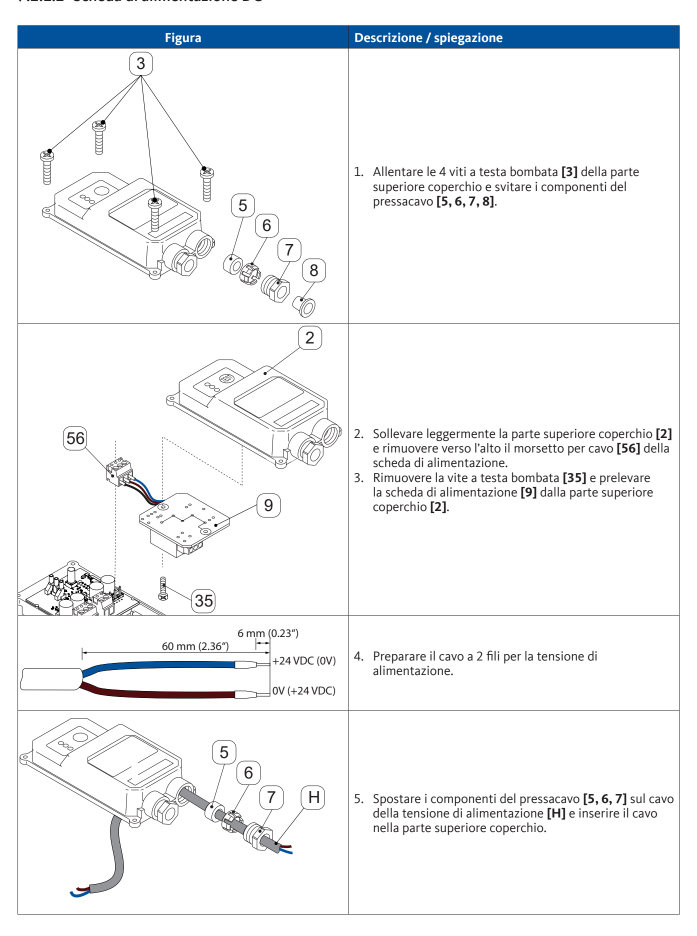
## 7.2.1.1 Scheda di alimentazione AC

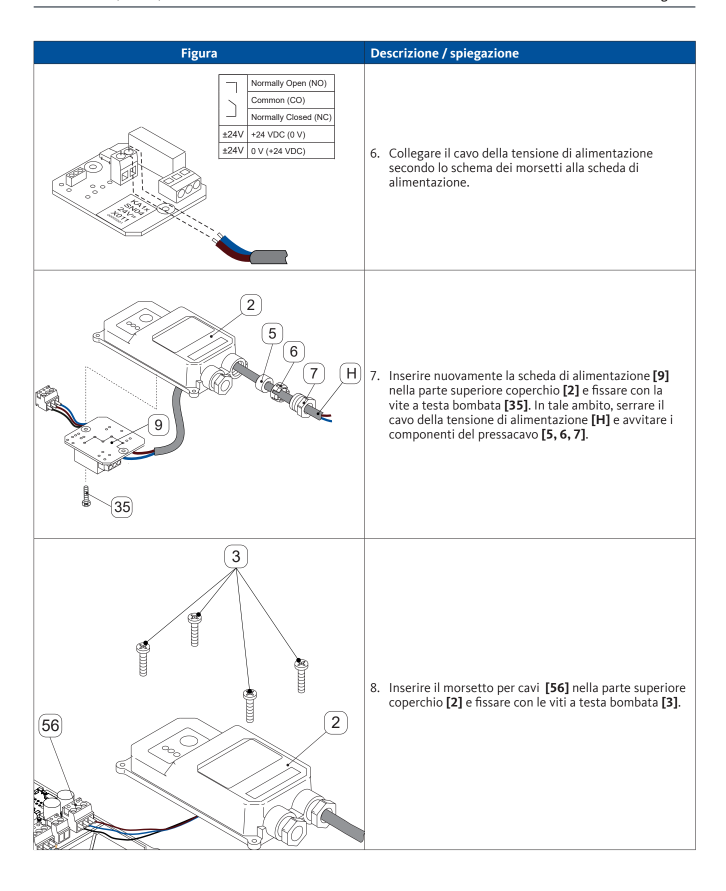






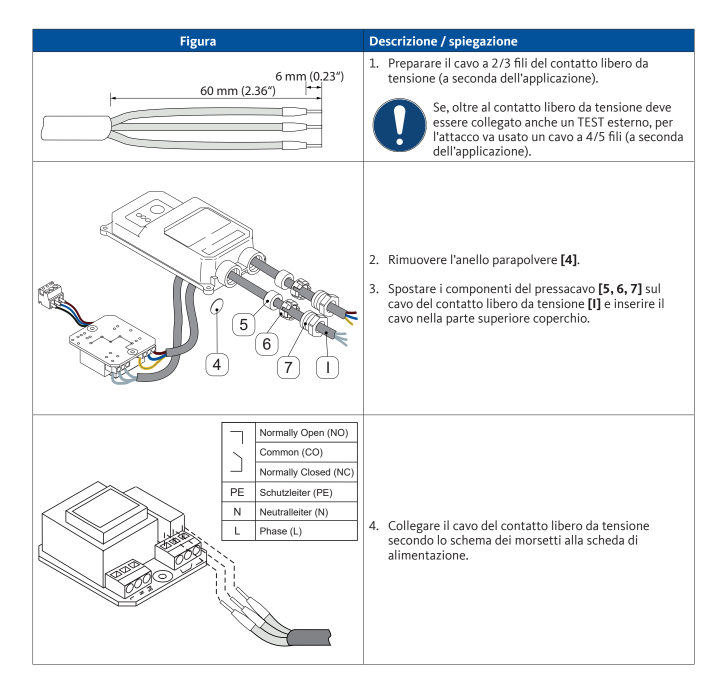
#### 7.2.1.2 Scheda di alimentazione DC





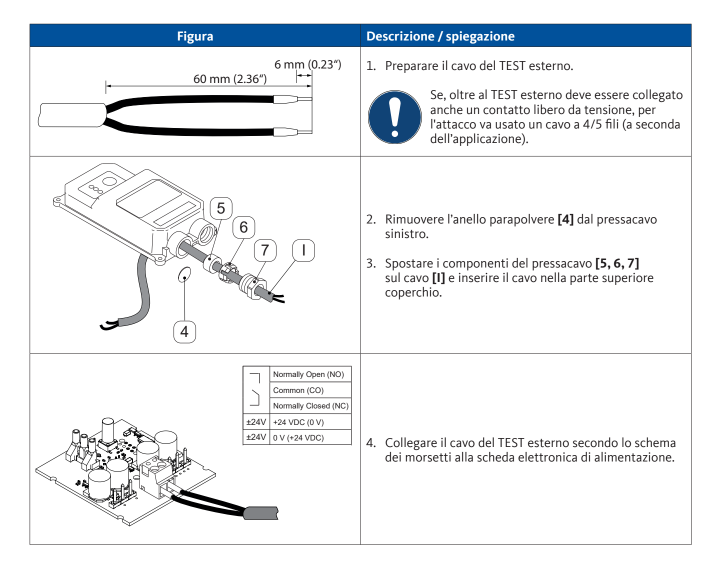
#### 7.2.2 Attacco contatto libero da tensione

**BEKOMAT**<sup>®</sup> dispone di un contatto libero da tensione sulla scheda di alimentazione. Questo può emettere un messaggio di errore visualizzato su una postazione di manutenzione in remoto.



#### 7.2.3 Attacco TEST esterno

Il **BEKOMAT**<sup>®</sup> dispone della possibilità di attacco di un pulsante di prova esterno. Mediante questo, la condensa può essere scaricata da remoto. Se viene collegato il contatto esterno, l'elettrovalvola, come durante l'azionamento del pulsante di prova, si apre sulla parte superiore coperchio e il **BEKOMAT**<sup>®</sup> scarica la condensa.



# 8. Messa in funzione

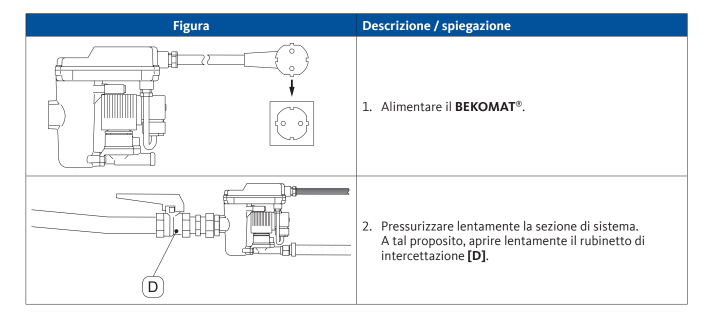
## 8.1 Avvertenze

PERICOLO	Sistema pressurizzato!
	La fuoriuscita rapida e improvvisa di gas compresso o lo scoppio di parti dell'impianto potrebbero causare il pericolo di lesioni gravi o letali.
_i_	<ul> <li>Eseguire tutti i lavori con sistema privo di pressione ed eventualmente accertarsi che lo stesso sistema non venga inavvertitamente pressurizzato.</li> <li>Durante tutti i lavori di montaggio, installazione, manutenzione e riparazione, allestire un'area sicura attorno all'area di lavoro.</li> <li>Prima della pressurizzazione, controllare tutti i raccordi dei tubi e se necessario serrare di nuovo.</li> <li>Pressurizzare lentamente il sistema.</li> <li>Evitare colpi d'ariete ed elevate pressioni differenziali.</li> <li>Installare tutte le condutture senza provocare tensioni.</li> <li>Installare saldamente la linea di alimentazione e la linea di scarico.</li> </ul>

PERICOLO	Tensione di rete!
	Mediante il contatto con componenti sotto tensione può sussistere il pericolo di morte o di lesioni gravi, malfunzionamenti o danni materiali.
	<ul> <li>Eseguire i lavori di installazione, manutenzione e riparazione solo su prodotto e accessori privi di alimentazione e assicurati contro la riaccensione accidentale.</li> <li>Predisporre un'area di sicurezza intorno all'area di lavoro per tutti gli interventi di installazione, manutenzione e riparazione.</li> <li>Durante l'installazione, rispettare tutte le disposizioni vigenti (ad es. VDE 0100 / IEC 60364 / ATEX).</li> <li>Collegare il conduttore di protezione (messa a terra) in base alle normative.</li> </ul>

AVVISO	Qualificazione insufficiente!
	Se prodotto e agli accessori lavora personale con qualifica insufficiente, si rischia di causare incidenti, lesioni fisiche, danni materiali o compromettere il funzionamento del prodotto.
	Tutti i lavori sul prodotto e accessori devono essere eseguiti da personale qualificato - Tecnologia del gas compresso.

#### 8.2 Lavori di messa in funzione



## 9. Funzionamento

Appena il **BEKOMAT**<sup>®</sup> viene alimentato, si avvia automaticamente un autotest nell'ambito del quale vengono verificati tutti i componenti interni, necessari a un funzionamento corretto del **BEKOMAT**<sup>®</sup>.

Se l'autotest ha esito positivo, il **BEKOMAT**® passa al funzionamento normale.

→ A scopo di segnalazione acustica, l'elettrovalvola innesca un intervallo doppio.

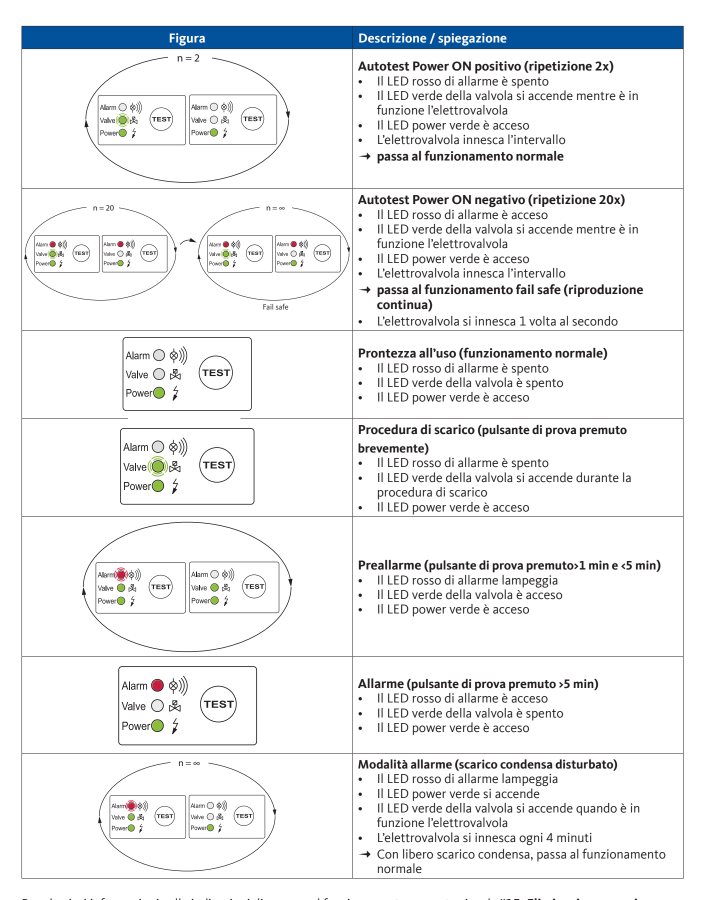
Se l'autotest ha esito negativo, il **BEKOMAT**® passa al funzionamento fail safe.

→ A scopo di segnalazione acustica, l'elettrovalvola innesca un intervallo di 20 volte.

La segnalazione LED dei diversi funzionamenti può essere consultata dalla tabella seguente.

#### 9.1 Funzionamenti

Figura	Descrizione / spiegazione
Alarm ○ ♦))) Valve ○ 丞 Power ○ ⋨	Assenza di alimentazione  Tutti i LED sono spenti
Alarm (\$\phi\$))) Valve (\$\phi\$) Power (\$\frac{1}{2}\$)	Accensione / autotest Power ON  Tutti i LED si accendono per 1 secondo



Per ulteriori informazioni sulle indicazioni di errore nel funzionamento corrente si veda **"15. Eliminazione errori e guasti / FAQ" a pagina 55.** 

# 10. Manutenzione

## 10.1 Avvertenze

PERICOLO	Sistema pressurizzato!
	La fuoriuscita rapida e improvvisa di gas compresso o lo scoppio di parti dell'impianto potrebbero causare il pericolo di lesioni gravi o letali.
	<ul> <li>Eseguire tutti i lavori con sistema privo di pressione ed eventualmente accertarsi che lo stesso sistema non venga inavvertitamente pressurizzato.</li> <li>Durante tutti i lavori di montaggio, installazione, manutenzione e riparazione, allestire un'area sicura attorno all'area di lavoro.</li> <li>Prima della pressurizzazione, controllare tutti i raccordi dei tubi e se necessario serrare di nuovo.</li> <li>Pressurizzare lentamente il sistema.</li> <li>Evitare colpi d'ariete ed elevate pressioni differenziali.</li> <li>Installare tutte le condutture senza provocare tensioni.</li> <li>Installare saldamente la linea di alimentazione e la linea di scarico.</li> </ul>

ATTENZIONE	Pulizia inadeguata e uso di detergenti inappropriati!
	Una pulizia inadeguata e l'uso di detergenti inappropriati possono provocare lesioni lievi e danni alla salute e ai materiali.
	<ul> <li>Non pulire mai con panni bagnati.</li> <li>Non utilizzare detergenti o solventi abrasivi o aggressivi, che potrebbero danneggiare il rivestimento esterno (ad es. contrassegni, targhetta identificativa, protezione anticorrosione ecc.).</li> <li>Per la pulizia non usare oggetti appuntiti o duri.</li> <li>Per la pulizia esterna, utilizzare un panno antistatico inumidito.</li> <li>Le etichette illeggibili dei prodotti (pittogrammi, contrassegni) vanno sostituite immediatamente.</li> </ul>

AVVISO	Qualificazione insufficiente!
	Se prodotto e agli accessori lavora personale con qualifica insufficiente, si rischia di causare incidenti, lesioni fisiche, danni materiali o compromettere il funzionamento del prodotto.
	Tutti i lavori sul prodotto e accessori devono essere eseguiti da personale qualificato - Assistenza clienti.

ATTENZIONE	Manutenzione inappropriata!
	La manutenzione inappropriata del prodotto e degli accessori può causare danni a persone e materiali, nonché malfunzionamenti.
	Rispettare il piano di manutenzione e gli intervalli di manutenzione indicati.

NOTA	Norme igieniche locali!
	Oltre agli avvisi sull'igiene menzionati, vanno rispettate eventualmente le norme igieniche locali!

## 10.2 Piano di manutenzione

Manutenzione	Intervallo
Cambio parti di rapida usura	Annualmente
Lavori di pulizia	Annualmente
Test visivo	Ogni settimana
Prova di tenuta	alla fine di tutti i lavori di montaggio nonché degli interventi di manutenzione e riparazione sul prodotto

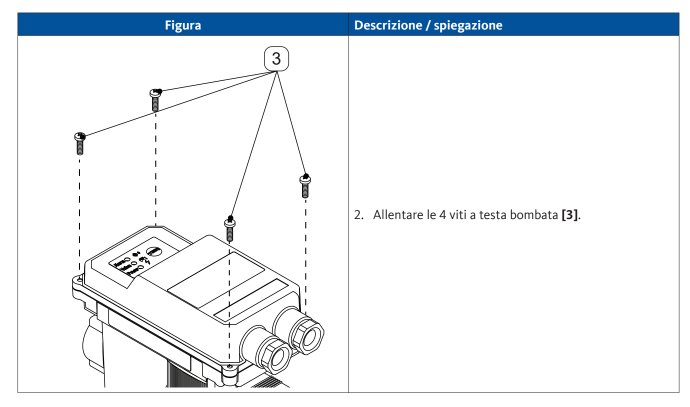
## 10.3 Lavori di manutenzione

Per eseguire dei lavori di manutenzione, devono essere soddisfatti i requisiti seguenti e devono essere state concluse le attività preparatorie.

Requisiti		
Utensile	Materiale	Equipaggiamento di protezione
<ul> <li>Giravite:     a croce misura 2,5 mm (0.09")     Piatto misura 2,5 mm (0.09")</li> <li>Ad es. chiave a rullino</li> <li>Spazzola in ferro o plastica morbida con     Ø max. = 1,5 mm (0.05")     Ø max. = 2,5 mm (0.09")</li> </ul>	<ul> <li>Materiali sigillanti</li> <li>Lubrificante per ingrassare gli anelli di tenuta</li> <li>Detergente delicato</li> <li>Panno in cotone o monouso</li> </ul>	Usare sempre:

Attività di preparazione	
1.	La messa fuori funzione e lo smontaggio devono essere conclusi.

# 10.3.1 Cambio parti di rapida usura



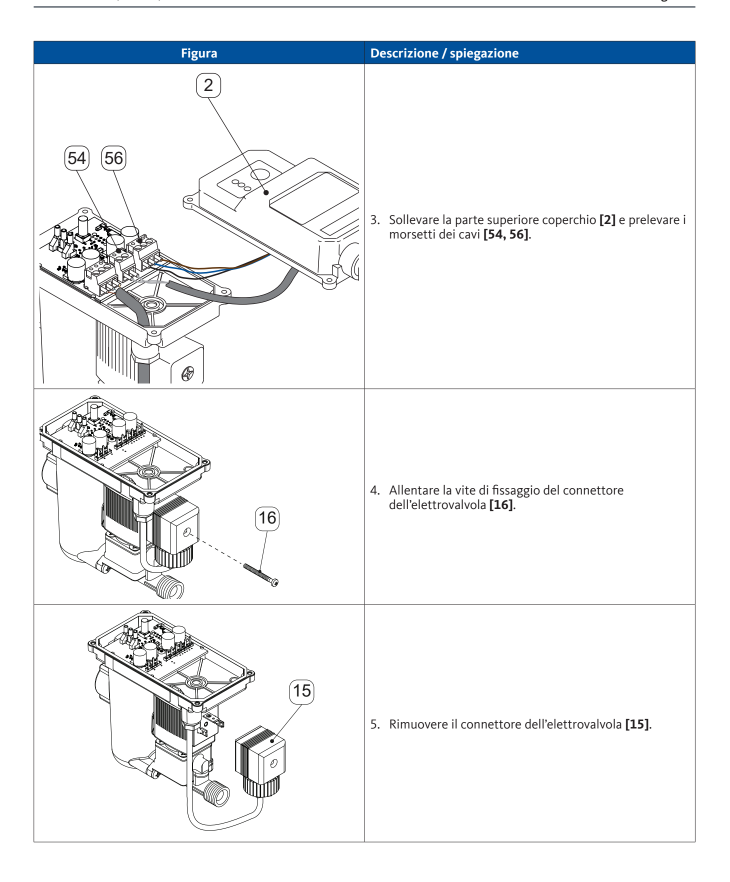
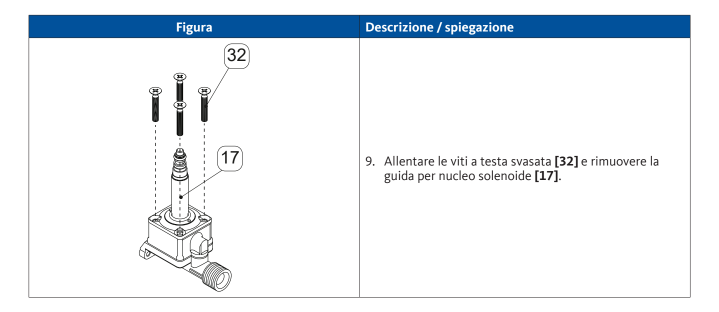


Figura	Descrizione / spiegazione
25	6. Allentare le viti a testa bombata <b>[13]</b> e <b>[25]</b> e prelevare l'elettrovalvola.
	7. Allentare il dado esagonale <b>[10]</b> e rimuovere insieme alla rondella <b>[11]</b> .
33 17	8. Rimuovere il solenoide <b>[33]</b> dalla guida per nucleo solenoide <b>[17]</b> verso l'alto.





Gli intervalli per il cambio delle parte di rapida usura e dei lavori di pulizia necessari sono identici.

### Suggerimento:

Eseguire i lavori di pulizia con dispositivo smontato e insieme al cambio delle parti di rapida usura.

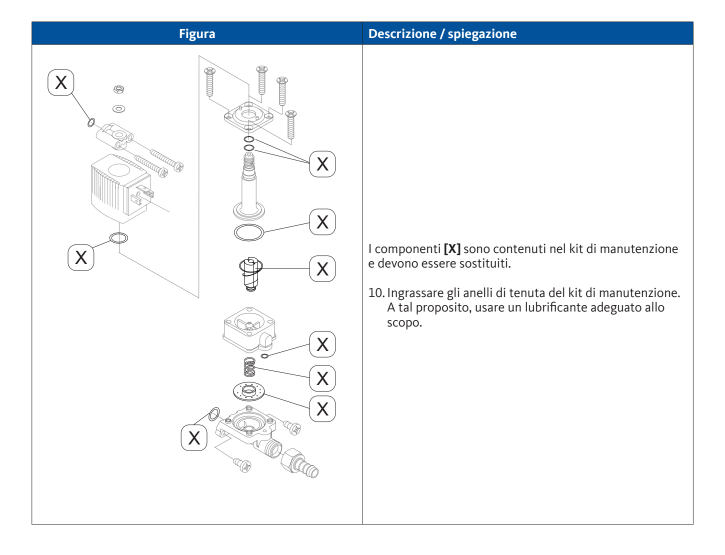
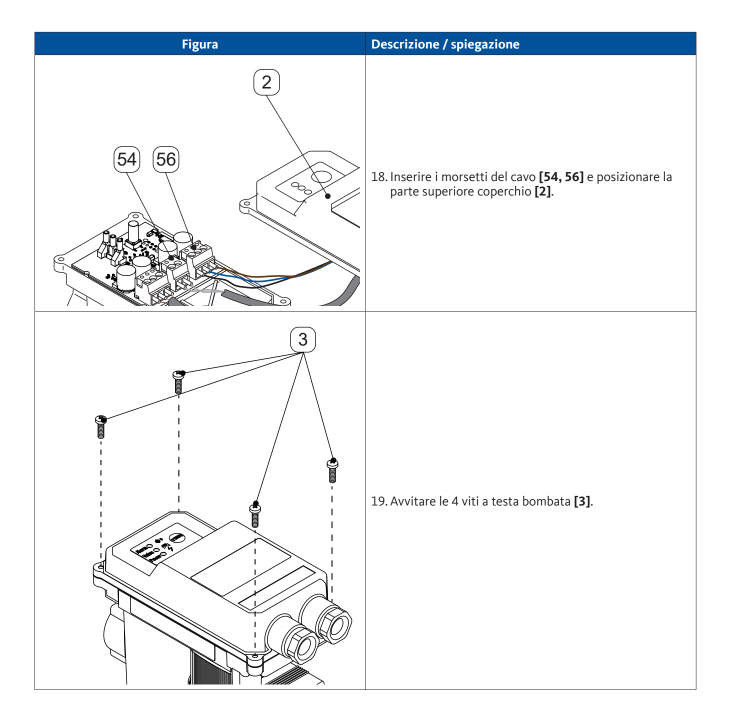


Figura	Descrizione / spiegazione
27	11. Posizionare la membrana [27] nella sede della membrana [24].
28	12. Inserire la molla di contrasto <b>[28]</b> nel coperchio della membrana <b>[21]</b> .
21	13. Posizionare il coperchio della membrana <b>[21]</b> con la molla di contrasto <b>[28]</b> (non raffigurato) sulla sede della membrana. Fare attenzione affinché la molla di contrasto sieda nel centro della membrana.
17	14. Inserire la parte interna della valvola <b>[19]</b> nella guida per nucleo solenoide <b>[17]</b> . Condurre la flangia <b>[30]</b> con le viti a testa svasata al di sopra della guida per nucleo solenoide <b>[17]</b> e avvitare saldamente sul coperchio della membrana <b>[21]</b> .

Figura	Descrizione / spiegazione
10 11 12 17 33	15. Inserire solenoide <b>[33]</b> , coperchio aria di pilotaggio <b>[12]</b> e rondella <b>[11]</b> sulla guida per nucleo solenoide <b>[17]</b> e avvitare con dado esagonale <b>[10]</b> .
15	16. Avvitare l'elettrovalvola con le viti a testa bombata [13] e [25] avvitare di nuovo saldamente al serbatoio collettore e inserire il connettore dell'elettrovalvola [15].
16	17. Avvitare la vite di fissaggio del connettore dell'elettrovalvola <b>[16]</b> .



## 10.3.2 Lavori di pulizia

La pulizia del **BEKOMAT**<sup>®</sup> si effettua con un panno di cotone o monouso umido (non bagnato), una spazzola di pulizia, nonché un detergente/sapone delicato e disponibile in commercio.

Spruzzare il detergente sul panno di cotone o monouso e strofinare la parte esterna dei componenti. Effettuare l'asciugatura finale con un panno pulito o ad aria.

### Eseguire le singole fasi di pulizia come segue:

Figura	Descrizione / spiegazione
	<ol> <li>Pulire il tubo di pilotaggio e il foro dello scarico condensa con una spazzola di pulizia con Ø max. = 2,5 mm (0.09").</li> </ol>
	2. Pulire il coperchio aria di pilotaggio con una spazzola di pulizia con Ø max. = 2,5 mm (0.09").
	3. Pulire il foro superiore sulla guida per nucleo solenoide con una spazzola di pulizia con Ø max. = 2,5 mm (0.09").
	4. Pulire la guida per nucleo solenoide dal basso con una spazzola di pulizia e un panno pulito.

Figura	Descrizione / spiegazione
	5. Pulire il coperchio della membrana con una spazzola di pulizia con Ø max. = 1,5 mm (0.05").
	6. Pulire la sede della membrana con una spazzola di pulizia con Ø max. = 2,5 mm (0.09").
	7. Asciugare la sede della membrana e il coperchio della membrana con un panno pulito senza detergente.

#### 10.3.3 Test visivo

Nel controllo visivo assicurarsi che nessun componente sia danneggiato meccanicamente o corroso. Sostituire immediatamente i componenti danneggiati.

#### 10.3.4 Prova di tenuta

La prova di tenuta rientra tra i metodi di prova non distruttiva e serve ad accertare l'ermeticità in sistemi a vuoto e con sovrapressione. La prova di tenuta può essere eseguita in diversi modi. **BEKO** TECHNOLOGIES GmbH fornisce qui alcuni suggerimenti. La scelta e la definizione della procedura di prova spetta al gestore dell'impianto a gas compresso e devono essere eseguite nel rispetto delle norme e direttive vigenti (ad es. DIN EN 1779).

# 11. Materiali di consumo, accessori e pezzi di ricambio

## 11.1 Informazioni per gli ordini

Per richieste o ordini, l'assistenza clienti di BEKO TECHNOLOGIES ha bisogno dei seguenti dati:

- Numero di serie del prodotto (vedere targhetta identificativa)
- Matricola e denominazione degli accessori o ricambi
- Numero di pezzi desiderati degli accessori o dei ricambi da fornire

I dati di contatto del responsabile **BEKO** TECHNOLOGIES Services sono riportati nel capitolo **"1.1 Contatto" a pagina 4**.

# 11.2 Accessori

Figura	Descrizione / spiegazione & codice prodotto
	Riscaldamento regolato termostaticamente 2801244 (200 230 VAC) [BM12, BM12 CO] 2801245 (100 115 VAC) [BM12, BM12 CO] 2801247 (24 VAC/VDC) [BM12, BM12 CO]
	<b>Riscaldamento supplementare tubi 230 VAC</b> 4041657 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
BEKOMAY Dodaton	Guscio isolante 2000195 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
	Staffa di montaggio per montaggio a parete e a pavimento 2000035 [BM12, BM12 CO]
	Kit di connessione 2000039 [BM12, BM12 CO]
	<b>Set di scarico</b> 2000045 [BM12, BM12 CO]

## 11.3 Ricambi

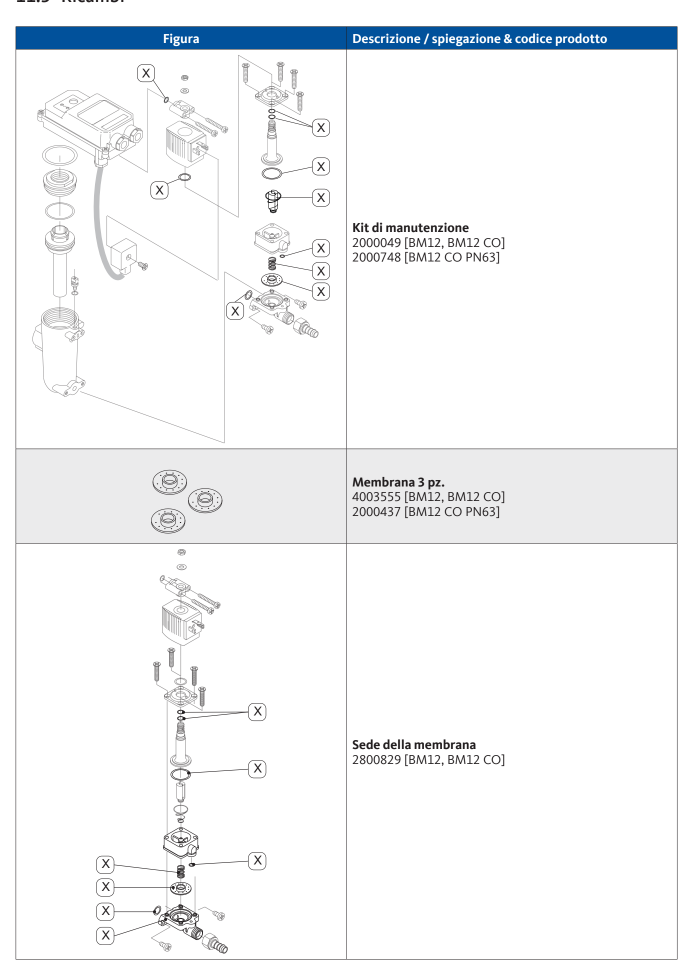


Figura	Descrizione / spiegazione & codice prodotto
	Valvola completa 4027846 [BM12] 4027847 [BM12 CO] 4027848 [BM12 CO PN63]
	Accessori della valvola 2000052 [BM12] 2000053 [BM12 CO] 2000054 [BM12 CO PN63]

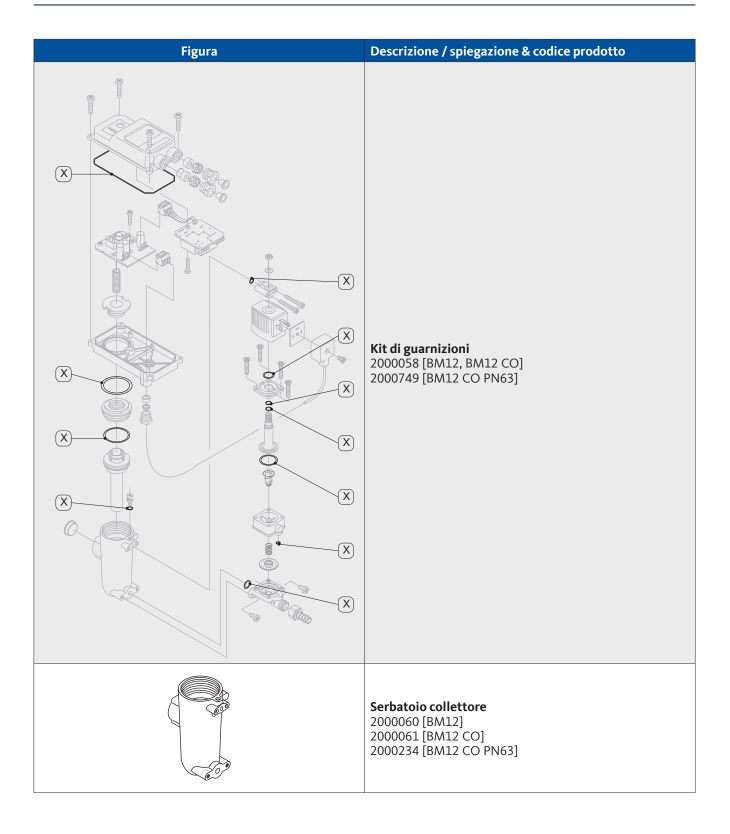


Figura	Descrizione / spiegazione & codice prodotto
	Parte superiore coperchio 2000066 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
	Scheda elettronica 4047971 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
	Scheda di alimentazione 230 VAC 2000063 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
	Scheda di alimentazione 200 VAC 2000349 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
	Scheda di alimentazione 115 VAC 2000064 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
	Scheda di alimentazione 100 VAC 2000611 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
10000000000000000000000000000000000000	Scheda di alimentazione 24 VAC 2000065 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]
	Scheda di alimentazione 24 VDC 2000756 [BM12, BM12 CO, BM12 CO PN63]

## 12. Messa fuori servizio

## 12.1 Avvertenze

# PERICOLO Sistema pressurizzato! La fuoriuscita rapida e improvvisa di gas compresso o lo scoppio di parti dell'impianto potrebbero causare il pericolo di lesioni gravi o letali. • Eseguire tutti i lavori con sistema privo di pressione ed eventualmente accertarsi che lo stesso sistema non venga inavvertitamente pressurizzato. • Durante tutti i lavori di montaggio, installazione, manutenzione e riparazione, allestire un'area sicura attorno all'area di lavoro. • Prima della pressurizzazione, controllare tutti i raccordi dei tubi e se necessario serrare di nuovo. • Pressurizzare lentamente il sistema. • Evitare colpi d'ariete ed elevate pressioni differenziali. • Installare tutte le condutture senza provocare tensioni. • Installare saldamente la linea di alimentazione e la linea di scarico.

PERICOLO	Tensione di rete!
	Mediante il contatto con componenti sotto tensione può sussistere il pericolo di morte o di lesioni gravi, malfunzionamenti o danni materiali.
	<ul> <li>Eseguire i lavori di installazione, manutenzione e riparazione solo su prodotto e accessori privi di alimentazione e assicurati contro la riaccensione accidentale.</li> <li>Predisporre un'area di sicurezza intorno all'area di lavoro per tutti gli interventi di installazione, manutenzione e riparazione.</li> <li>Durante l'installazione, rispettare tutte le disposizioni vigenti (ad es. VDE 0100 / IEC 60364 / ATEX).</li> <li>Collegare il conduttore di protezione (messa a terra) in base alle normative.</li> </ul>

AVVISO	Qualificazione insufficiente!
	Se prodotto e agli accessori lavora personale con qualifica insufficiente, si rischia di causare incidenti, lesioni fisiche, danni materiali o compromettere il funzionamento del prodotto.
	Tutti i lavori sul prodotto e accessori devono essere eseguiti da personale qualificato - Tecnologia del gas compresso.

# 12.2 Lavori per la messa fuori servizio

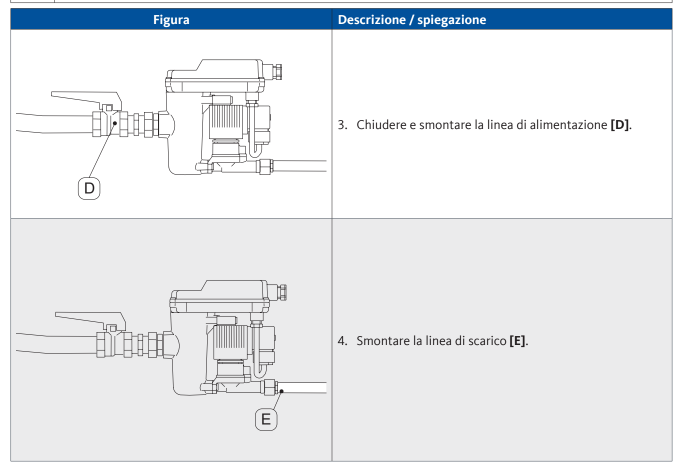
Figura	Descrizione / spiegazione
	1. Scollegare il <b>BEKOMAT</b> ® dalla tensione di alimentazione e abilitare il contatto libero da tensione.
	In assenza di tensione di alimentazione, il contatto libero da tensione emette un messaggio di errore/di malfunzionamento e il pulsante di prova esterno non funziona.
D	2. Chiudere il rubinetto di intercettazione <b>[D]</b> .

# 13. Smontaggio

Per eseguire i lavori di smontaggio, devono essere soddisfatti i requisiti seguenti e devono essere state concluse le attività preparatorie.

	Requisiti	
Utensile	Materiale	Equipaggiamento di protezione
Ad es. chiave a rullino		Usare sempre:

	Attività di preparazione
1.	Depressurizzare il sistema ad aria compressa oppure la corrispondente sezione di sistema e assicurare contro la pressurizzazione indesiderata.
2.	La messa fuori servizio è conclusa.



# 14. Smaltimento

# 14.1 Avvertenze

NOTA	Smaltimento improprio!
	Lo smaltimento improprio di moduli e componenti, materiali funzionali e ausiliari e detergenti può causare danni ambientali.
<b>U</b>	<ul> <li>Smaltire tutti i moduli e i componenti, i materiali funzionali e ausiliari e i detergenti in modo professionale e in conformità con le normative e i regolamenti locali applicabili.</li> <li>In caso di dubbi relativi allo smaltimento, consultare l'azienda locale che gestisce i rifiuti.</li> </ul>

	The case of dubbliferativi and smallimento, consultare razienda locale che gestisce i muti.
	I
INFORMAZIONE	Smaltimento di prodotti elettrici ed elettronici
i	I prodotti elettrici ed elettronici (EEE) contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi e dannosi per la salute umana e l'ambiente, se lo smaltimento di prodotti elettrici ed elettronici (WEEE) non viene effettuato correttamente.
	I prodotti elettrici ed elettronici sono contrassegnati con un bidone barrato. Il bidone barrato simboleggia che i prodotti elettrici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e non smaltiti insieme ai rifiuti indifferenziati casalinghi.
	A tal proposito, tutti i comuni hanno dato vita a centri di raccolta in cui i rifiuti dei dispositivi elettrici ed elettronici possono essere consegnati gratuitamente alle stazioni di riciclo o presso altri punti di raccolta, o possono essere anche raccolti direttamente dai nuclei familiari. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'ufficio tecnico del proprio comune.
	Gli utenti di dispositivi elettrici ed elettronici non devono smaltirli tra i rifiuti casalinghi comuni. Gli utenti devono usare a tal proposito i centri di raccolti comunali, al fine di ridurre gli effetti sull'ambiente dovuti allo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici e migliorare le possibilità di riciclaggio e riutilizzo di tali dispositivi.

## 14.2 Interventi di smaltimento

Alla fine della sua durata utile, il prodotto smaltire correttamente, ad es. da una ditta specializzata. I componenti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti come rifiuti urbani o domestici. Materiali come ad es. vetro, plastica, sono in gran parte riutilizzabile e possono essere riciclati.

Prima dello smaltimento, devono essere soddisfatti i requisiti seguenti.

	Requisiti
1.	Il <b>BEKOMAT</b> ® è stato messo fuori esercizio e smontato.
2.	Il <b>BEKOMAT</b> ® è pulito e privo dei residui di condensa presenti.

Materiale di consumo	Codice rifiuti UE
Materiali di aspirazione e filtraggio, panni e indumenti di protezione contaminati con olio o altri materiali pericolosi	15 02 02
Materiali di assorbimento e filtraggio, panni e indumenti di protezione, eccetto quelli che rientrano nella categoria 15 02 02	15 02 03
Imballi, carta e cartone	15 01 01
Imballi, materiale sintetico	15 01 02
Dispositivi elettrici ed elettronici, fatta eccezione per quelli ai punti 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35.	20 01 36

# 15. Eliminazione errori e guasti / FAQ

Figura	Descrizione / spiegazione	Riparazione
Alarm ( ⊗))) Valve ( ⋈ Power ( 7)	Nessun LED illuminato	<ul> <li>Leggere la tensione di esercizio sulla targhetta identificativa e controllare</li> <li>Verificare che sui morsetti della scheda di alimentazione (PE, L, N) sia presente tensione</li> <li>Verificare il raccordo a innesto del morsetto per cavi sulla scheda elettronica</li> </ul>
Alarm ( ⊗))) Valve ( ⊠ Power ( )	Il pulsante di prova è azionato ma non viene scaricata condensa	<ul> <li>Controllare linea di alimentazione e linea di scarico</li> <li>Sostituire le parti soggette a usura</li> <li>Verificare che la temporizzazione della valvola sia udibile, azionando più volte il pulsante di prova</li> <li>Verificare il raccordo a innesto del morsetto di collegamento sulla scheda elettronica</li> </ul>
Alarm ( ⊗))) Valve ( B Power	La condensa viene scaricata solamente se il pulsante di prova è premuto	<ul> <li>Posare la linea di alimentazione con una pendenza pari a &gt;3%</li> <li>Montare la linea di compensazione aria</li> <li>Pulire tubo con sensore</li> <li>Verificare che sia stata raggiunta la pressione minima; in caso contrario:</li> <li>→ Installare lo scaricatore a vuoto BEKOMAT®</li> </ul>
Alarm ( ⊗))) Valve ( ⋈ TEST) Power ( ✓	Dispositivo permanentemente scarica aria	<ul> <li>Pulire completamente la valvola</li> <li>Sostituire le parti soggette a usura</li> <li>Pulire tubo con sensore</li> </ul>

# 16. Appendice

## 16.1 Certificati e dichiarazioni di conformità

## Simbolo Descrizione / spiegazione Contrassegno CE La marcatura CE contrassegna un prodotto che soddisfa i requisiti di tutte le direttive UE valide per questo prodotto e che, durante la sua produzione, sono stati rispettati tutti i requisiti basilari di Il prodotto può essere distribuito sul mercato europeo. Contrassegno FCC La marcatura FCC contrassegna un prodotto che soddisfa i requisiti della Federal Communications Commission (FCC) e che, durante la sua produzione, sono stati rispettati tutti i requisiti basilari di sicurezza e salute. Il prodotto può essere distribuito sul mercato statunitense. Contrassegno cTÜVus La marcatura cTÜVus contrassegna un prodotto che soddisfa i requisiti del TÜV Rheinland per il mercato canadese e statunitense e che, durante la sua produzione, sono stati rispettati tutti i requisiti basilari di sicurezza e salute. Il prodotto può essere distribuito sul mercato canadese e statunitense. Contrassegno EAC La marcatura EAC contrassegna un prodotto che soddisfa i requisiti di tutte le direttive eurasiatiche valide per questo prodotto e che, durante la sua produzione, sono stati rispettati tutti i requisiti basilari di sicurezza e salute. Il prodotto può essere distribuito sul mercato euroasiatico. **Contrassegno WEEE** Il bidone barrato identifica un prodotto elettrico o elettronico che, alla fine della propria vita utile, non può essere smaltito tra i rifiuti casalinghi. Per la sua restituzione sono a disposizione punti di raccolta appositi e gratuiti nonché eventualmente altri punti di prelievo per il riutilizzo dei prodotti. Per gli indirizzi, rivolgersi all'amministrazione cittadina o comunale.

#### **BEKO TECHNOLOGIES GMBH**

Im Taubental 7 41468 Neuss

**GERMANIA** 

Tel: +49 2131 988-0

www.beko-technologies.com



# Dichiarazione di conformità UE

Con la presente si dichiara che i prodotti indicati di seguito soddisfano i requisiti delle direttive e delle norme tecniche in materia. La presente dichiarazione si riferisce solo ai prodotti nello stato in cui sono stati messi in commercio dalla nostra azienda. Non vengono presi in considerazione componenti non applicati dal produttore e/o interventi effettuati a posteriori.

Denominazione prodotto: Scaricatore di condensa

Modelli: BEKOMAT® 12..., 13..., 14..., 16...

Tensioni: 24 VDC, 24 VAC, 48 VAC, 100 VAC, 115 VAC, 200 VAC,

230 VAC

Pressione di funzionamento massima: 16 bar (g) (Standard)

25 bar (g) (solo BEKOMAT® 13 ... PN25, 14 ... PN25)

40 bar (g) (solo BEKOMAT® 13 ... PN40) 50 bar (g) (solo BEKOMAT® 13 ... PN50) 63 bar (g) (solo BEKOMAT® 12 ... PN63)

17,2 bar (g) (solo BEKOMAT® 12, 13, 14 ... CRN)

Descrizione del prodotto e funzionamento: Scaricatore di condensa per lo scarico controllato

elettronicamente di condensa nell'impianto per aria compressa.

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE

Norme armonizzate applicate: EN 61010-1: 2010

Capitolo 1-14, 16, 17, Appendice A-D, F, G, I-L, ZA

Gli apparecchi con tensione d'esercizio di 24 VDC , 24 VAC e 48 VAC non rientrano nel campo d'applicazione della direttiva per bassa tensione.

Direttiva CEM 2014/30/UE

Norme armonizzate applicate: EN 55011: 2009, Group 1, Classe B

EN 61326-1:2013

Direttiva sulle appar. a pressione 2014/68/UE (solo BEKOMAT 16)

Procedura di valutazione della conformità: Modulo A

Categoria:

Descrizione appar. a pressione: contenitore per fluidi del gruppo 2

Direttiva RoHS II 2011/65/UE

Le disposizioni della Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche sono soddisfatte.

Il produttore ha la responsabilità esclusiva di rilasciare la presente dichiarazione di conformità.

Firmato per conto e a nome di:

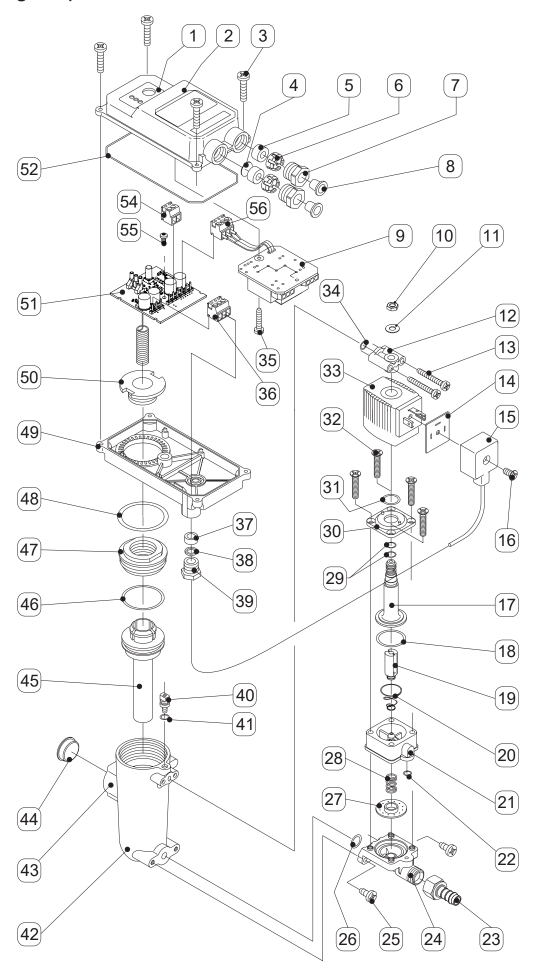
Neuss, 13/10/2017 BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel

Direttore gestione qualità internazionale

EU decl BM12 13 14 16 it 10 2017.docx

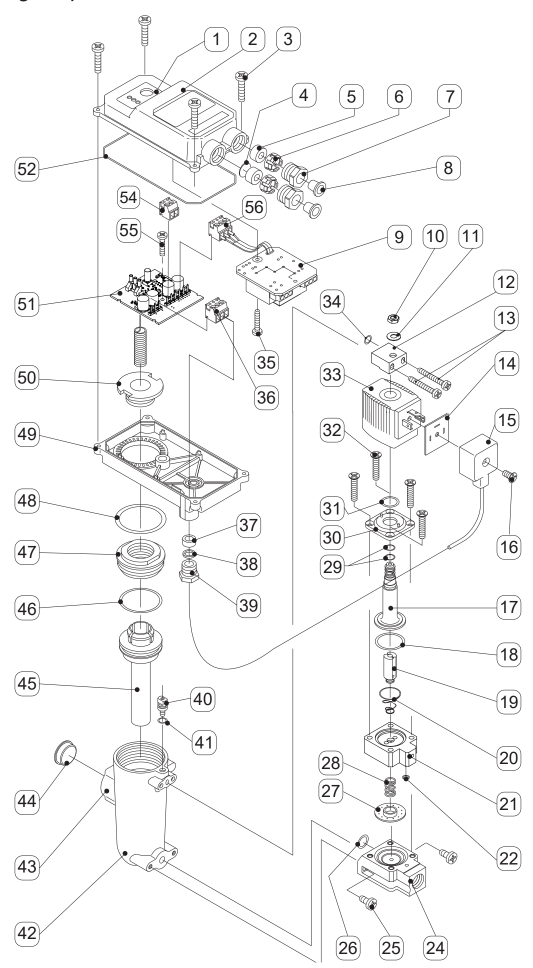
# 16.2 Disegno esploso BM12, BM12 CO



Pos. n.	Descrizione / spiegazione
[1]	Leva di comando con pulsante di prova
[2]	Parte superiore coperchio
[3]	Vite a testa bombata M3 x 10
[4]	Anello parapolvere
[5]	Anello di tenuta per PG9
[6]	Gabbia morsetto per PG9
[7]	Vite di bloccaggio per PG9
[8]	Elemento di chiusura
[9]	Scheda di alimentazione
[10]	Dado esagonale M5
[11]	Rondella
[12]	Coperchio aria di pilotaggio
[13]	Vite a testa bombata M4 x 30
[14]	Guarnizione per connettore elettrovalvola
[15]	Connettore elettrovalvola
[16]	Vite di fissaggio per connettore elettrovalvola
[17]	Guida per nucleo solenoide
[18]	Anello ovale 21,8 x 1,5 x 2,5 mm
[19]	Parte interna della valvola
[20]	Molla conica
[21]	Coperchio della membrana
[22]	Anello O-R 5,5 x 1,5 mm
[23]	Connettore per tubo Ø10 mm
[24]	Sede della membrana
[25]	Vite a testa bombata M4 x 12
[26]	Anello O-R 9,25 x 1,78 mm
[27]	Membrana
[28]	Molla di contrasto per membrana

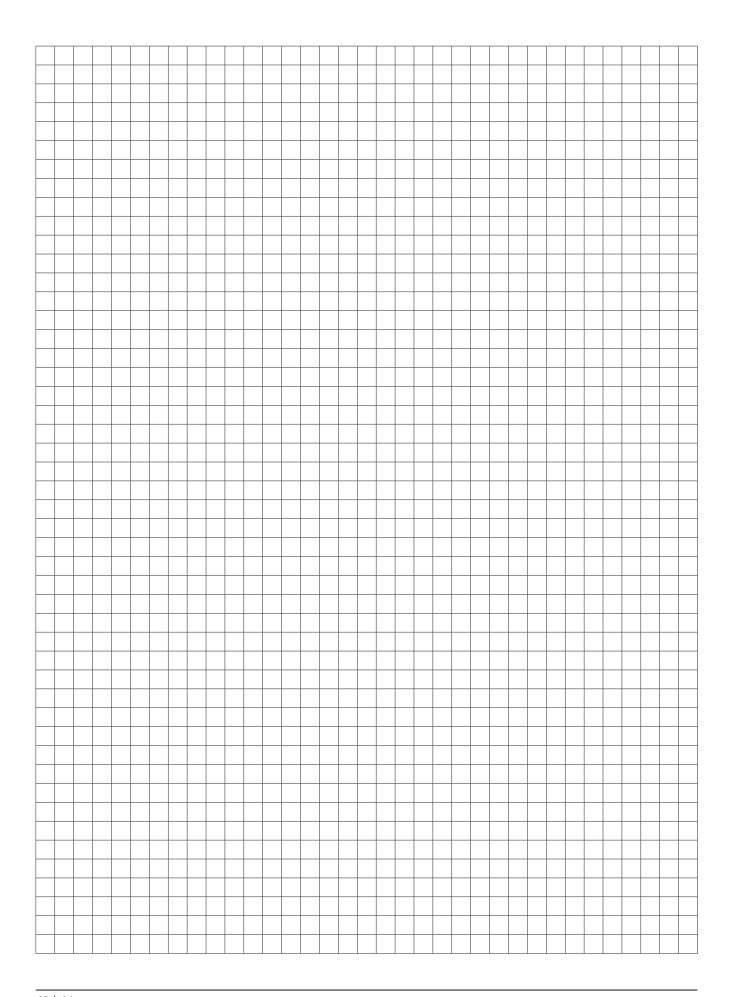
Pos. n.	Descrizione / spiegazione
[29]	Anello O-R 5 x 1,5 mm (sopra)
	Anello O-R 6 x 1,5 mm (sotto)
[30]	Flangia
[31]	Anello O-R 11,1 x 1,78 mm
[32]	Vite a testa svasata M4 x 25
[33]	Solenoide
[34]	Anello O-R 5,5 x 1,5 mm
[35]	Vite a testa bombata M3 x 6
[36]	Morsetto del cavo per elettrovalvola
[37]	Anello di tenuta per PG7
[38]	Anello di pressione per PG7
[39]	Vite di bloccaggio per PG7
[40]	Vite di massa
[41]	Anello O-R 4 x 1,5 mm
[42]	Serbatoio collettore
[43]	Ingresso condensa
[44]	Tappo antipolvere R1/2
[45]	Tubo con sensore
[46]	Anello O-R 31,42 x 2,62 mm
[47]	Vite di fissaggio
[48]	Anello O-R 34,59 x 2,62 mm
[49]	Parte inferiore coperchio
[50]	Fissaggio del coperchio
[51]	Scheda elettronica
[52]	Guarnizione a sezione circolare 2 x 315 mm
[53]	-
[54]	Morsetto per cavo per Test esterno
[55]	Vite a testa bombata M3 x 6
[56]	Morsetto per cavi per tensione di alimentazione

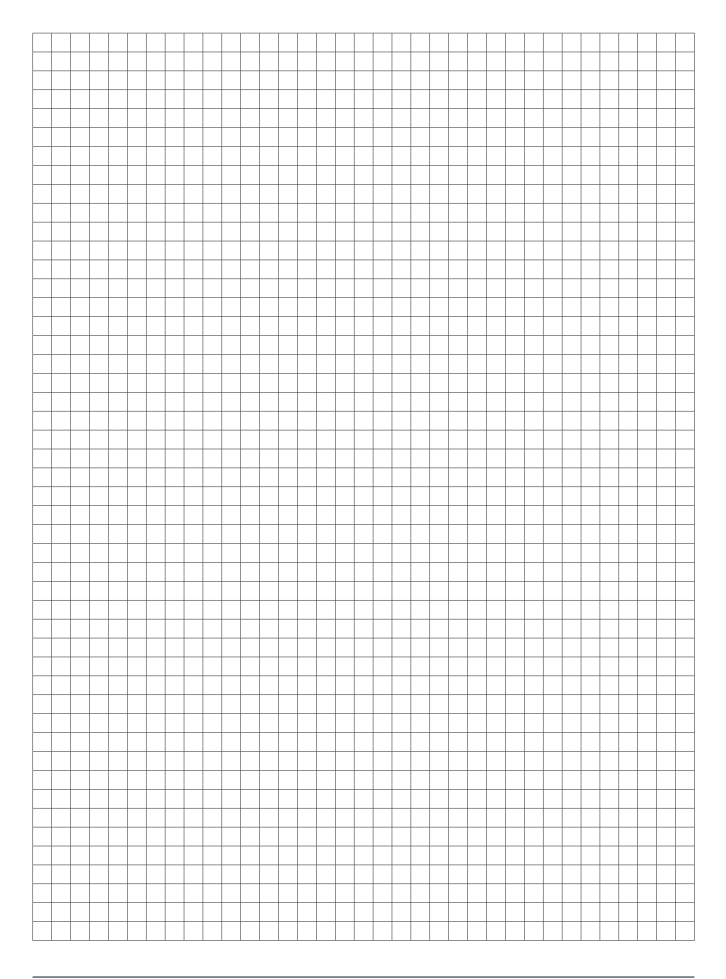
# 16.3 Disegno esploso BM12 CO PN63



Pos. n.	Descrizione / spiegazione
[1]	Leva di comando con pulsante di prova
[2]	Parte superiore coperchio
[3]	Vite a testa bombata M3 x 10
[4]	Anello parapolvere
[5]	Anello di tenuta per PG9
[6]	Gabbia morsetto per PG9
[7]	Vite di bloccaggio per PG9
[8]	Elemento di chiusura
[9]	Scheda di alimentazione
[10]	Dado esagonale M5
[11]	Rondella
[12]	Coperchio aria di pilotaggio
[13]	Vite a testa bombata M4 x 30
[14]	Guarnizione per connettore elettrovalvola
[15]	Connettore elettrovalvola
[16]	Vite di fissaggio per connettore elettrovalvola
[17]	Guida per nucleo solenoide
[18]	Anello ovale 21,8 x 1,5 x 2,5 mm
[19]	Parte interna della valvola
[20]	Molla conica
[21]	Coperchio della membrana
[22]	Anello O-R 5,5 x 1,5 mm
[23]	-
[24]	Sede della membrana
[25]	Vite a testa bombata M4 x 12
[26]	Anello O-R 9,25 x 1,78 mm
[27]	Membrana
[28]	Molla di contrasto per membrana

Pos. n.	Descrizione / spiegazione
[29]	Anello O-R 5 x 1,5 mm (sopra) Anello O-R 6 x 1,5 mm (sotto)
[30]	Flangia
[31]	Anello O-R 11,1 x 1,78 mm
[32]	Vite a testa svasata M4 x 25
[33]	Solenoide
[34]	Anello O-R 5,5 x 1,5 mm
[35]	Vite a testa bombata M3 x 6
[36]	Morsetto del cavo per elettrovalvola
[37]	Anello di tenuta per PG7
[38]	Anello di pressione per PG7
[39]	Vite di bloccaggio per PG7
[40]	Vite di massa
[41]	Anello O-R 4 x 1,5 mm
[42]	Serbatoio collettore
[43]	Ingresso condensa
[44]	Tappo antipolvere R1/2
[45]	Tubo con sensore
[46]	Anello O-R 31,42 x 2,62 mm
[47]	Vite di fissaggio
[48]	Anello O-R 34,59 x 2,62 mm
[49]	Parte inferiore coperchio
[50]	Fissaggio del coperchio
[51]	Scheda elettronica
[52]	Guarnizione a sezione circolare 2 x 315 mm
[53]	-
[54]	Morsetto per cavo per Test esterno
[55]	Vite a testa bombata M3 x 6
[56]	Morsetto per cavi per tensione di alimentazione





#### **BEKO TECHNOLOGIES GmbH**

Im Taubental 7 D - 41468 Neuss Tel. +49 2131 988 0 Fax +49 2131 988 900 info@beko-technologies.com service-eu@beko-technologies.com

DE

#### BEKO TECHNOLOGIES LTD.

Unit 11-12 Moons Park Burnt Meadow Road North Moons Moat Redditch, Worcs, B98 9PA Tel. +44 1527 575 778 info@beko-technologies.co.uk

GB

CN

#### BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.l.

Zone Industrielle 1 Rue des Frères Rémy F - 57200 Sarreguemines Tél. +33 387 283 800 info@beko-technologies.fr service@beko-technologies.fr

FR

#### **BEKO TECHNOLOGIES B.V.**

Veenen 12 NL - 4703 RB Roosendaal Tel. +31 165 320 300 benelux@beko-technologies.com service-bnl@beko-technologies.com

NL

# BEKO TECHNOLOGIES (Shanghai) Co. Ltd.

Rm. 606 Tomson Commercial Building 710 Dongfang Rd. Pudong Shanghai China P.C. 200122 Tel. +86 21 508 158 85 info.cn@beko-technologies.cn

service1@beko.cn

#### BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.

Na Pankraci 58 CZ - 140 00 Praha 4 Tel. +420 24 14 14 717 / +420 24 14 09 333 info@beko-technologies.cz

CZ

#### BEKO Tecnológica España S.L.

Torruella i Urpina 37-42, nave 6 E - 08758 Cervelló Tel. +34 93 632 76 68 Mobil +34 610 780 639 info.es@beko-technologies.es

ES

#### **BEKO TECHNOLOGIES LIMITED**

Unit 1010 Miramar Tower 132 Nathan Rd. Tsim Sha Tsui Kowloon Hong Kong Tel. +852 5578 6681 (Hong Kong) +86 147 1537 0081 (China) tim.chan@beko-technologies.com

HK

#### BEKO TECHNOLOGIES INDIA Pvt. Ltd.

Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar Balanagar Hyderabad IN - 500 037 Tel. +91 40 23080275 / +91 40 23081107 Madhusudan.Masur@bekoindia.com service@bekoindia.com

IN

#### BEKO TECHNOLOGIES S.r.I

Via Peano 86/88 I - 10040 Leinì (TO) Tel. +39 011 4500 576 Fax +39 0114 500 578 info.it@beko-technologies.com service.it@beko-technologies.com

IT

## BEKO TECHNOLOGIES K.K

KEIHIN THINK Building 8 Floor 1-1 Minamiwatarida-machi Kawasaki-ku, Kawasaki-shi JP - 210-0855 Tel. +81 44 328 76 01 info@beko-technologies.jp

JΡ

#### BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o.

ul. Pańska 73 PL - 00-834 Warszawa Tel. +48 22 314 75 40 info.pl@beko-technologies.pl

PL

# BEKO TECHNOLOGIES S.E.Asia (Thailand) Ltd.

75/323 Soi Romklao, Romklao Road Sansab Minburi Bangkok 10510 Tel. +66 2-918-2477 info.th@beko-technologies.com

тн

#### BEKO TECHNOLOGIES CORP.

900 Great Southwest Pkwy SW US - Atlanta, GA 30336 Tel. +1 404 924-6900 Fax +1 (404) 629-6666 beko@bekousa.com

US

