

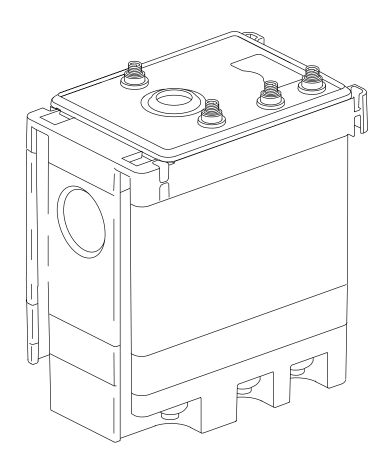
IT - italiano

Manuale di installazione e funzionamento

Gruppo sostitutivo

Service-Unit BEKOMAT® 32U / 32U F

(SUBM32U / SUBM32UF)



1	Pittogrammi e simboli	4
2	Avvertenze di sicurezza	4
3	Dati tecnici	6
4	Controllo e manutenzione	7
5	Elementi strutturali e componenti	.10
6	Pezzi di ricambio consigliati	.11

1 Pittogrammi e simboli



Attenersi alle istruzioni di installazione e utilizzo



Attenersi alle istruzioni di installazione e utilizzo (sulla targhetta identificativa)



Simbolo generale di pericolo (pericolo, avvertenza, attenzione)



Simbolo generale di pericolo (pericolo, avvertenza, attenzione) per la tensione di rete e le unità dell'impianto sotto tensione

2 Avvertenze di sicurezza



Verificare che le presenti istruzioni corrispondano al tipo di strumento in uso.

È opportuno osservare tutte le indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso, che forniscono informazioni di base da rispettare durante l'installazione, l'esercizio e la manutenzione. Pertanto è assolutamente necessario che il montatore nonché l'operatore e il personale specializzato leggano le presenti istruzioni per l'uso prima dell'installazione, della messa in funzione e della manutenzione.

Le istruzioni per l'uso devono essere sempre accessibili nel luogo di utilizzo del mod. BEKOMAT® 32U.

Oltre alle presenti istruzioni per l'uso occorre rispettare le leggi vigenti a livello locale e/o nazionale.

Assicurarsi che il mod. BEKOMAT[®] 32U venga utilizzato solo entro i valori limite ammessi e indicati sulla targhetta identificativa. In caso contrario si mettono in pericolo persone e materiali e possono verificarsi anomalie di funzionamento e di esercizio.

In caso di dubbi o domande sulle presenti istruzioni per l'uso e l'installazione, rivolgersi a BEKO TECHNOLOGIES GMBH.



Pericolo!

Aria compressa!

Il contatto con l'aria compressa che fuoriesce in modo repentino o con componenti scoppiati e/o non assicurati comporta il rischio di gravi lesioni o decesso.

Misure da applicare:

- Non superare la pressione d'esercizio max. (vedere targhetta identificativa).
- Eseguire gli interventi di manutenzione solo in assenza di tensione.
- Utilizzare esclusivamente materiali per l'installazione resistenti alla compressione.
- Collegare saldamente la linea di alimentazione. Linea di scarico: tubo flessibile a pressione, corto e fissato sul tubo resistente alla compressione.
- Evitare che persone oppure oggetti possano essere colpiti dalla condensa o dall'aria compressa in fuoriuscita.



Pericolo!

Tensione di rete!

Il contatto con componenti non isolati e sotto tensione provoca un rischio di scossa elettrica, con ferite anche mortali.

Misure da applicare:

- Rispettare tutte le norme vigenti per l'installazione elettrica (ad es. VDE 0100 / IEC 60364).
- Con il box elettronico aperto, eseguire gli interventi di manutenzione e installazione solo in assenza di tensione.
- Il box elettronico rimosso non ha alcun grado di protezione IP.
- Solo personale specializzato è autorizzato ad eseguire i lavori elettrici.

Ulteriori avvertenze di sicurezza:

- Per l'installazione e l'esercizio occorre rispettare le disposizioni e le norme di sicurezza vigenti a livello nazionale.
- Non utilizzare il mod. BEKOMAT[®] 32U in zone a rischio di esplosione.
- Negli avvitamenti di alimentazione si devono evitare forze di serraggio eccessive.
 Questo vale in particolare per dispositivi conici.
- II mod. BEKOMAT® 32U funziona solo in presenza di tensione.
- Non utilizzare il tasto di Test per il drenaggio continuo.
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali. Solo in questo caso si garantisce un funzionamento sicuro.

Indicazioni supplementari:

- Il box elettronico rimosso non ha alcun grado di protezione IP.
- Durante il montaggio sul punto di alimentazione, utilizzare la chiave (apertura SW 27) come contrappunto.
- Non è ammesso scomporre il modulo service unit.





Malfunzionamenti nell'applicazione!

Un'installazione errata e una manutenzione carente possono provocare malfunzionamenti sullo scaricatore di condensa BEKOMAT®.

La condensa non scaricata può danneggiare l'impianto e i processi di produzione.

Misure da applicare:

- Lo scarico di condensa efficiente e sicuro ottimizza direttamente la qualità dell'aria compressa.
- Per evitare danni e guasti attenersi assolutamente a quanto riportato di seguito:
 - rigorosa osservanza dell'uso corretto e dei parametri di esercizio dello scaricatore di condensa BEKOMAT® in relazione all'impiego specifico (a tal fine consultare il capitolo "Uso corretto")
 - rigorosa osservanza delle indicazioni di installazione e di manutenzione riportate nel presente manuale
 - regolare manutenzione e controllo dello scaricatore di condensa BEKOMAT[®] secondo le indicazioni riportate nel presente manuale

Dati tecnici

3 Dati tecnici

Pressione d'esercizio min./max.	0,816 bar (12230 psi)
Temperatura min./max.	+1+70 °C (+34+158 °F)
Alimentazione di condensa	G ½ (NPT ½) interno Profondità max. di avvitamento 13,5 mm (½")
Scarico di condensa	G ¼ Ø 8 10 mm boccola
Condensa	con olio + senza olio
Carter	Alluminio + plastica, con rinforza in fibra di vetro
Peso (vuoto)	0.5 kg (1.1 lbs)

4 Controllo e manutenzione



Pericolo!

Aria compressa!

Il contatto con l'aria compressa che fuoriesce in modo repentino o con componenti scoppiati e/o non assicurati comporta il rischio di gravi lesioni o decesso.

Misure da applicare:

- Non superare la pressione d'esercizio max. (vedere targhetta identificativa).
- Eseguire gli interventi di manutenzione solo in assenza di tensione.
- Utilizzare esclusivamente materiali per l'installazione resistenti alla compressione.
- Collegare saldamente la linea di alimentazione. Linea di scarico: tubo flessibile a pressione, corto e fissato sul tubo resistente alla compressione.
- Evitare che persone oppure oggetti possano essere colpiti dalla condensa o dall'aria compressa in fuoriuscita.



Pericolo!

Tensione di rete!

Il contatto con componenti non isolati e sotto tensione provoca un rischio di scossa elettrica, con ferite anche mortali.

Misure da applicare:

- Rispettare tutte le norme vigenti per l'installazione elettrica (ad es. VDE 0100 / IEC 60364).
- Con il box elettronico aperto, eseguire gli interventi di manutenzione e installazione solo in assenza di tensione.
- Il box elettronico rimosso non ha alcun grado di protezione IP.
- Solo personale specializzato è autorizzato ad eseguire i lavori elettrici.



Attenzione!

Malfunzionamenti nell'applicazione!

Un'installazione errata e una manutenzione carente possono provocare malfunzionamenti sullo scaricatore di condensa BEKOMAT®.

La condensa non scaricata può danneggiare l'impianto e i processi di produzione.

Misure da applicare:

- Lo scarico di condensa efficiente e sicuro ottimizza direttamente la qualità dell'aria compressa.
- Per evitare danni e guasti attenersi assolutamente a quanto riportato di seguito:
 - rigorosa osservanza dell'uso corretto e dei parametri di esercizio dello scaricatore di condensa BEKOMAT® in relazione all'impiego specifico (a tal fine consultare il capitolo "Uso corretto")
 - rigorosa osservanza delle indicazioni di installazione e di manutenzione riportate nel presente manuale
 - regolare manutenzione e controllo dello scaricatore di condensa BEKOMAT[®] secondo le indicazioni riportate nel presente manuale



Nota:

Attenersi assolutamente a tutte le indicazioni di avviso e pericolo riportate.

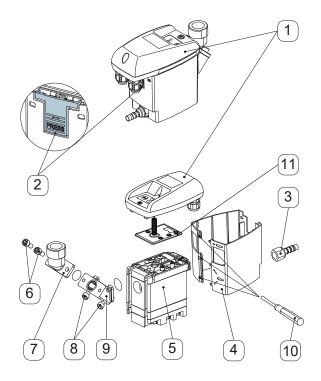
Attenersi anche alle disposizioni e alle indicazioni delle norme antinfortunistiche e antincendio del rispettivo luogo di installazione.

Utilizzare essenzialmente solo utensili e materiali idonei e adeguati in buono stato.

Non utilizzare detergenti aggressivi.

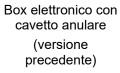
Tenere presente che la condensa può contenere componenti aggressivi e nocivi per la salute. Evitare quindi il contatto con la cute.

La condensa è un rifiuto speciale che va raccolto, smaltito o trattato in contenitori appositi.

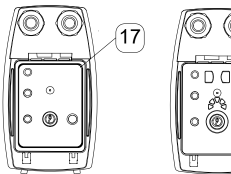


- 1. Prima della sostituzione del service unit eseguire un reset.
 - Il box elettronico va staccato premendo il gancio di arresto.
 - Nello stato rimosso, deve essere tenuto premuto il tasto TEST sotto il LED per almeno 5 secondi
- 2. Staccare il BEKOMAT® 32U dallo scarico (3)
- 3. Smontare il service unit (5) dalla tubatura sull'alimentazione

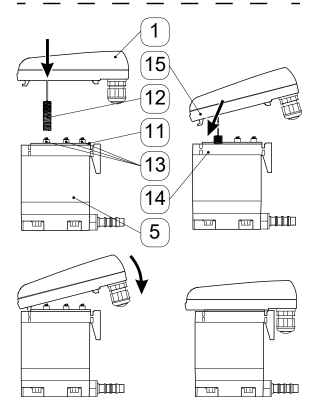
I numeri mancanti sono componenti della versione BEKOMAT® stand-alone



Box elettronico senza cavetto anulare (versione attuale)



Prima di applicare una versione precedente del box elettronico con cavetto anulare (17) nella parte inferiore della calotta è necessario rimuovere dal service unit il tappetino sigillante (11).



Montaggio box elettronico sul service unit:

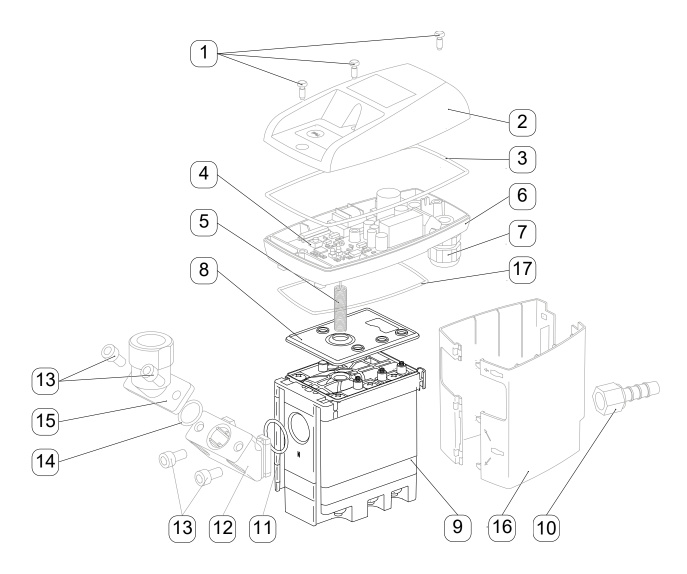
- Controllare se il service unit (5)
 è adatto per il box elettronico (1)
 (descrizione del tipo e colore del gancio di arresto)
- 2. Controllare se il tappetino sigillante (11) e/o la piastra tubolare del sensore (14) con le molle di contatto (13) è pulito, asciutto e privo di corpi esterni
- 3. Introdurre il sensore (12) nella piastra tubolare del sensore (14)
- 4. Applicare il gancio (15) del box elettronico (1) nella piastra tubolare del sensore (14)
- 5. Premere il box elettronico (1) contro il service unit (5) e inserirlo

Messa in funzione dopo la manutenzione:

Prima della messa in funzione:

- controllo di tenuta dell'avvitamento di collegamento
- · controllo dei collegamenti elettrici
- · controllo del corretto innesto del box elettronico

5 Elementi strutturali e componenti



- 1 Vite 3,5 x 10
- 2 Parte superiore calotta
- 3 Guarnizione sagomata
- 4 Scheda elettronica
- 5 Sensore
- 6 Parte inferiore calotta
- 7 Passacavo
- 8 Tappetino sigillante

- 9 Service unit
- 10 Raccordo tubo
- 11 O-ring 20 x 2
- 12 Adattatore intermedio
- 13 Vite M6 x 12
- 14 O-ring 14 x 1,78
- 15 Adattatore angolare
- 16 Guscio di design
- 17 Cavetto anulare (solo la versione precedente)

6 Pezzi di ricambio consigliati

Kit pezzi di ricambio disponibili	Contenuto	Codice
Service-Unit SUBM32U per BM32U o BM32UBI o BM32 o BM32BI		4023571
Service-Unit SUBM32UF per BM32UF o BM32UBIF o BM32UIFBIF o BM32F o BM32BIF o BM32IFBIF	8, 9, 11*	4025061
Set di tenuta	3, 8, 11*, (17)	4024392
Guscio di design*	16*	4010167
Adattatore di collegamento*	11*, 12*, 13*, 14*, 15*	4010155

^{*} Non per BEKOMAT 32U built-in o BEKOMAT 32U built-in F

Α

Adattatore angolare 10 Adattatore intermedio 10 Avvertenze di sicurezza 4

В

Box elettronico 9

С

Cavetto anulare 10

Codice 11 Componenti 10

Controllo 7

D

Dati 6

Dati tecnici 6

Ε

Elementi strutturali 10

G

Grado di protezione 5, 7

I

Indicazioni, Avvertenze di sicurezza 4 Interventi di manutenzione 4, 7

Istruzioni di installazione e utilizzo 4

Κ

Kit pezzi di ricambio 11

M

Manutenzione 7

Ρ

Parte inferiore calotta 10 Parte superiore calotta 10 Pericolo aria compressa 4, 7 Pericolo tensione di rete 5, 7 Personale specializzato 5, 7 Pezzi di ricambio 5, 11

Pezzi di ricambio consigliati 11

Pittogrammi 4

R

Raccordo tubo 10

S

Scheda elettronica 10

Sensore 10 Service unit 10

Simboli 4

Headquarter

Deutschland / Germany BEKO TECHNOLOGIES GMBH Im Taubental 7 D - 41468 Neuss Tel. +49 2131 988 0 Mobil +49 / (0) 174 / 376 03 13 beko@beko-technologies.de

Benelux

BEKO TECHNOLOGIES B.V. Veenen 12 NL - 4703 RB Roosendaal Tel. +31 165 320 300 benelux@beko-technologies.com

España / Spain

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

Italia / Italy

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

South East Asia

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

United Kingdom

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

中华人民共和国 / China

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

中華人民共和國香港特別行政區 /

Hong Kong SAR of China
BEKO TECHNOLOGIES LIMITED
Unit 1010 Miramar Tower
132 Nathan Rd.
Tsim Sha Tsui Kowloon Hong Kong

Tel. +852 5578 6681 (Hong Kong) Tel. +86 147 1537 0081 (China) tim.chan@beko-technologies.com

日本 / Japan

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

臺灣 / Taiwan

BEKO TECHNOLOGIES Co.,Ltd 16F.-5 No.79 Sec.1 Xintai 5th Rd., Xizhi City New Taipei City 221 Taiwan (R.O.C.) Tel. +886 2 8698 3998 info.tw@beko-technologies.tw

France

BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.I.
Zone Industrielle
1 Rue des Frères Rémy
F - 57200 Sarreguemines
Tél. +33 387 283 800
info@beko-technologies.fr

Česká Republika / Czech Republic

BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.

Na Pankraci 58

CZ - 140 00 Praha 4

Tel. +420 24 14 14 717 /

+420 24 14 09 333

Mobil +420 605 274 743

info.cz@beko-technologies.cz

India

BEKO COMPRESSED AIR
TECHNOLOGIES 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

Polska / Poland

BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pańska 73 PL - 00-834 Warszawa Tel. +48 22 314 75 40 Mobil +49 173 28 90 700 info.pl@beko-technologies.pl

USA

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

Traduzione delle istruzioni originali.
Il manuale originale è in tedesco.
Con riserva di modifiche tecniche ed errore.
bekomat_32u_f_s-unit_manual_it_01-1673_v01.