



MANUALE PER UTENTI

LAVORARE CON KEYKEG





INDICE

1. INFORMAZIONI GENERALI

KeyKeg	5
Bag-in-Keg™	7
Vantaggi	8
Ambiente	10

2. INSTALLAZIONE

Installazione KeyKeg	12
----------------------	----

3. SPINE

Erogazione con aria	14
---------------------	----

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

Fustino di lavaggio	16
Lavaggio a parete	17
Sfiato	18



INFORMAZIONI GENERALI

KEYKEG

ANELLO CON PRESA SALDA

Maniglie per sollevarli con facilità

ATTACCO KEYKEG

Semplice da collegare e facile da sfiatare

ISTRUZIONI CHIARE

Su ogni keg.

TECNOLOGIA DOUBLE-WALL™

Per ottenere la massima resistenza e sicurezza

BAG-IN-KEG™

Eroga fino all'ultima goccia
Aumenta durata di Shel-life
Possibilità di lavorare con aria compressa (senza CO2)

BASE STABILE

Base robusta
per un semplice stoccaggio

A bartender with curly hair and a beard, wearing a black shirt, is pouring beer from a tap into a glass. The bar is well-lit with warm lights and has various glasses and bottles on the counter. A window in the background shows greenery outside.

BAG-IN-KEG™

SACCO INTERNO LAMINATO IN UN KEG HI-TECH PRESURIZZATO



1

FULL KEYKEG

La tecnologia Bag-in-Keg™ evita che le bevande vengano in contatto con gas, ossigeno e aria.

La bevanda si mantiene perfettamente conservando qualità e freschezza.



2

EROGAZIONE

Presurizzando il KeyKeg si comprime il sacco e viene così erogata la bevanda.



3

KEYKEG VUOTO

Quando il sacco si svuota si ferma il flusso in uscita. Il design del sacco permette di erogare fino all'ultima goccia per evitare sprechi.

VANTAGGI

- ✓ **PIU' DURATA ON TAP**
Maggiore durata una volta collegato
- ✓ **EROGA LE BEVANDE FINO ALL'ULTIMA GOCCIA**
- ✓ **NON SONO PIU' NECESSARIE COSTOSE E PESANTI BOMBOLE DI CO2**
- ✓ **FACILE DA SFIATARE**
Con lo strumento rosso per lo sfiato
- ✓ **MIGLIORE PER L'AMBIENTE**
Più del 30% è plastica riciclata e il 100% PP per la base e l'anello
- ✓ **LEGGERO**
30% in più di bevande per carico rispetto ai fusti in acciaio
- ✓ **FACILE DA STOCCARE IN CELLA**
65% di emissioni in meno sul trasporto
- ✓ **OPERAZIONI SICURE CON L'ATTACCO KEYKEG**
Regolazione automatica della pressione

ESEMPI DI VANTAGGI PRATICI

- ✓ **UTILIZZO DELL'ARIA COMPRESSA**
- ✓ **NON PIU' PESANTI BOMBOLE DI CO2**
- ✓ **UN KEYKEG VUOTO PESA MENO DI 1KG**
- ✓ **IL KEYKEG E' 100% RICICLABILE**
- ✓ **L'ATTACCO KEYKEG TI PERMETTE DI COLLEGARE E SCOLLEGARE IL KEYKEG PIU' VOLTE, MANTENDO QUALITÀ E FRESCHEZZA**

A close-up photograph of a hand holding a single, vibrant green leaf. The background is a soft, out-of-focus bokeh of green foliage, suggesting an outdoor setting. The lighting is bright and natural, highlighting the texture of the leaf and the skin of the hand. The overall mood is fresh, clean, and environmentally conscious.

KEYKEG E L'AMBIENTE

AMBIENTE

- ✓ UN KEYKEG E' FORMATO DA PIU' DEL 30% DI MATERIALE RICICLATO
- ✓ I KEYKEG PERMETTONO RIDURRE LE EMISSIONI DEL 65% SUL TRASPORTO
- ✓ 100% RICICLABILI, 81% ECONOMIA CIRCOLARE
- ✓ NO PULIZIA DEI KEYKEG CON PRODOTTI CHIMICI
- ✓ CONTINUA INNOVAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E SOSTENIBILITA'
- ✓ KEYKEG HA UN PACKAGING SOSTENIBILE



PER MAGGIORI INFORMAZIONI
WWW.ONECIRCLECOMMUNITY.COM

INSTALLAZIONE EROGAZIONE



INSTALLAZIONE

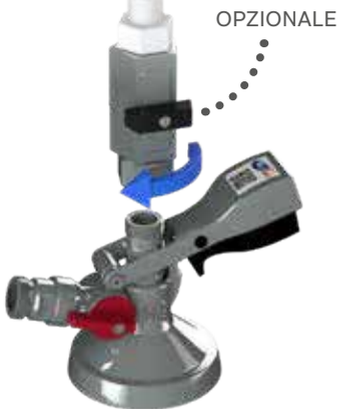
I KEYKEG VENGONO COLLEGATI ALLA SPINA
CON L'ATTACCO SPECIFICO KEYKEG

- ✓ EQUIPAGGIATI CON UNA VALVOLA DI SFIATO PER GARANTIRE LA MASSIMA SICUREZZA
- ✓ POSSONO ESSERE COLLEGATI A QUALSIASI SISTEMA DI EROGAZIONE
- ✓ CREATI APPOSITAMENTE PER IL BAG-IN-KEG™
- ✓ MAGGIOR DURATA DEL PRODOTTO
- ✓ LAVORA CON CO₂, NITROGENO MA ANCHE SOLO CON ARIA COMPRESSA

DISPONIBILE DA ½ INCH
E DA 5/8 INCH

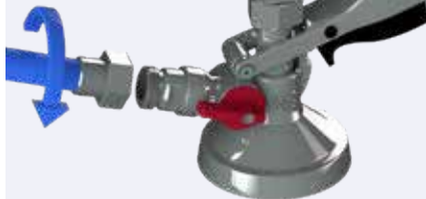
Disponibile su www.amazon.com o www.keykegshop.com

ACCOPIATORE KEYKEG



1

Collega l'attacco KeyKeg al tuo sistema di tiraggio



2

Collega l'attacco KeyKeg all'aria compressa o al gas

4. EROGAZIONE

EROGAZIONE CON ARIA

NON E' PIU' NECESSARIO ACQUISTARE BOMBOLE DI CO₂ O DI NITROGENO

- ✓ **RISAPARMIARE SUI COSTI E SALVAGUARDARE L'AMBIENTE**
La CO₂ è molto costosa e nociva per l'ambiente
- ✓ **EROGA CON L'ARIA**
Un unico investimento per un compressore
- ✓ **PIU' SICUREZZA**
- ✓ **FACILE DA COLLEGARE AL TUO SISTEMA DI EROGAZIONE**



CONGLI PER L'ARIA COMPRESSA

Chirdi al tuo installatore per scegliere il compressore più adatto

- ✓ **SENZA OLIO**
- ✓ **CON UNA CAPACITA' SUFFICIENTE**
- ✓ **PRESSIONE REGOLABILE TRA 12.5 TO 5 BAR**
- ✓ **PER USO ALIMENTARE**



DOPO L'USO & MANUTENZIONE

OPZIONE 1

FUSTINO DI LAVAGGIO



**ATTACCO
KEYKEG**

SKU 3506/3507



**ADATTATORE KEYKEG
PER FUSTINO DI LAVAGGIO**

SKU 3523/3566



FUSTINO DI LAVAGGIO

SKU 3560

ISTRUZIONI

Connetti l'adattatore ad un fustino di lavaggio pieno.
Collega a questo l'attacco KeyKeg.
La pressione sale sul fustino per permettere così di l'impianto.

OPZIONE 2

CONNETTORE PER LA PULIZIA A PARETE



**ATTACCO
KEYKEG**

SKU 3506/3507



**CONNETTORE PER LA PULIZIA
A PARETE**

SKU 3522

ISTRUZIONI

Collega l'attacco KeyKeg e poi gira la maniglia del connettore a parete per lavare l'impianto

SFIATO

STRUMENTI PER LO SFIATO

Tutti i modelli KeyKeg possono essere sfiatati utilizzando i seguenti strumenti:



Strumenti di sfiato rossi



Valvola di sfiato presente sull'attacco KeyKeg

**I KEYKEG DEVONO SEMPRE ESSERE SFIATATI
PRIMA DI ESSERE RICICLATI**

1

Giira lo strumento di sfiato rosso sull'attacco bianco del KeyKeg



2

Premi e ruota in senso orario per sfiare il KeyKeg



3

Metti da parte lo strumento di sfiato rosso per i prossimi utilizzi

4

Ricicla il KeyKeg

Quando usi CO₂ ricordati di sfiare il KeyKeg in un'area ben ventilata



www.keykeg.com



V7 EN
02-2020