

innoliving

easy tech, easy life

**SPILLATORE
PER BIRRA**



INN-858
MANUALE D'USO
USER MANUAL

Grazie per aver acquistato lo spillatore per birra INN-858 INNOLIVING.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e conservare il presente manuale per future consultazioni.

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

Questo è un dispositivo di raffreddamento domestico della birra dotato di un sistema di pressione che può essere utilizzato con una cartuccia di CO₂. L'apparecchio porta la birra alla temperatura ottimale per la conservazione (da 0 a 4°C) entro 19-21 ore.

Il dispositivo di raffreddamento della birra manterrà il fusto da 5L fresco per un lungo periodo. Tuttavia, è consigliabile mettere il fusto di birra per almeno 12 ore in frigorifero prima di inserirlo nell'apparecchio.

Quando si utilizza un apparecchio elettrico, è necessario rispettare le norme di sicurezza:

1. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e in particolare le avvertenze sulla sicurezza, attenendosi ad esse. Conservare il presente manuale, per l'intera durata di vita dell'apparecchio, a scopo di consultazione. La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe essere causa di incidenti e rendere nulla la garanzia.
2. Prima di collegare l'apparecchio, controllare che i dati della tensione di rete riportati sull'etichetta corrispondano a quelli della rete elettrica locale. L'etichetta dati si trova sull'apparecchio stesso.
3. Gli elementi di imballaggio (sacchetti di plastica, cartone, polistirolo ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo e devono essere smaltiti secondo quanto previsto dalle normative vigenti.
4. Dopo aver rimosso l'apparecchio dalla confezione, controllare

l'eventuale presenza di danni da trasporto e l'integrità della fornitura in base al disegno. In caso di danneggiamenti o dubbi sull'effettiva integrità, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al servizio di assistenza autorizzato.

5. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal servizio di assistenza tecnica autorizzato per evitare ogni pericolo.
6. **ATTENZIONE:** quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga intrappolato o danneggiato.
7. Non tirare il cavo di rete per sollevare, trasportare o togliere la spina dalla presa di corrente. Assicurarsi che il cavo non presenti nodi o piegature.
8. **ATTENZIONE:** Non posizionare prese multiple sul retro dell'apparecchio
9. Non inclinare il prodotto durante l'uso
10. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi. Non usare su superfici bagnate.
11. Evitare che il cavo entri in contatto con superfici calde, fiamme, pentole calde e altri utensili
12. Scollegare la spina dalla rete elettrica dopo l'uso e prima di procedere con qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione.
13. Mantenere una distanza di almeno 10 cm tra il prodotto e qualsiasi altro oggetto presente intorno per garantire un buon rilascio del calore.
14. Non utilizzare accessori diversi da quelli inclusi nella confezione.
15. In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi esclusivamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
16. Questo apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte

capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza o conoscenza del prodotto solo sotto la supervisione di una persona responsabile o nel caso in cui abbiano ricevuto informazioni specifiche sull'uso sicuro dell'apparecchio e ne abbiano compreso i rischi ad esso associati.

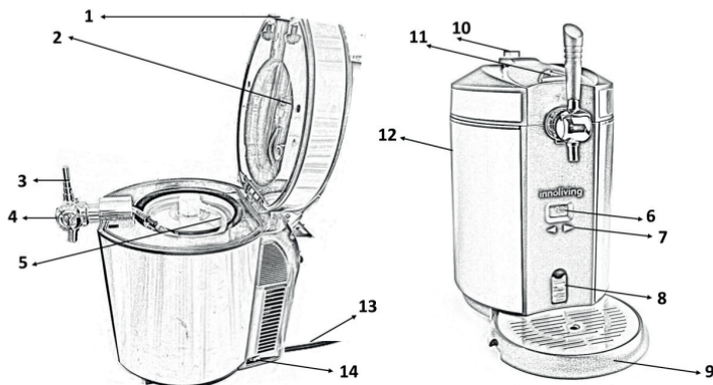
17. Questo prodotto non è un giocattolo e non' è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurarsi che i bambini non giochino e non utilizzino l'apparecchio.
18. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
19. Non utilizzare l'apparecchio vicino a fiamme, piastre, stufe o altre sorgenti di calore.
20. Non è consentito inserire oggetti estranei nell'apparecchio per evitare incendi e cortocircuiti.
21. Non usare all'aperto.
22. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia del prodotto.
23. Questo apparecchio è destinato al solo uso domestico e interno:
 - Aree cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - Case coloniche;
 - Dai clienti in hotel, motel, B&B e altri ambienti residenziali
24. Non collegare o scollegare la spina con le mani bagnate.
25. Disporre il dispositivo di raffreddamento della birra su una superficie asciutta e piatta orizzontale.
26. Non mettere mai il dispositivo di raffreddamento della birra sotto la luce del sole.
27. Non coprire mai con qualsiasi altro oggetto il dispositivo di

- raffreddamento della birra quando è in funzione.
28. L'apparecchio deve essere installato in una zona protetta dagli agenti atmosferici, come vento, pioggia, acqua nebulizzata o gocce d'acqua.
 29. Non rimuovere il fusto di birra dall'apparecchio se il fusto non è completamente vuoto.
 30. Non estrarre la cartuccia di CO₂ prima che tutta la CO₂ all'interno sia terminata.
 31. Non usare la cartuccia di CO₂ se la temperatura ambiente è superiore a 49°C/120°F. In caso contrario, può provocare esplosioni o la morte.
 32. Non conservare sostanze esplosive, come ad esempio aerosol, in questo apparecchio.
 33. Pulire regolarmente le superfici che entrano in contatto con l'alimento.

ATTENZIONE: mantenere tutte le aperture di ventilazione libere da ostruzioni. In presenza di perdite, evitare di utilizzare fiamme libere o materiale infiammabile e ventilare il locale in cui è stato utilizzato il prodotto per qualche minuto.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

INN-858 è un dispositivo di raffreddamento domestico della birra dotato di un sistema di pressione che può essere utilizzato con una cartuccia di CO₂. L'apparecchio porta la birra alla temperatura ottimale per la conservazione (da 0 a 4°C) entro 19-21 ore.



1. Coperchio superiore
2. Supporto CO₂
3. Maniglia spillatrice
4. Spillatrice
5. Sollevatore fusto
6. Schermo a led
7. Tasti di controllo digitale

8. Interruttore drenaggio
9. Vassoio di raccolta
10. Valvola di pressione e rilascio CO₂
11. Tasto di chiusura sportello
12. Coperchio posteriore
13. Cavo di alimentazione e spina
14. Interruttore AC

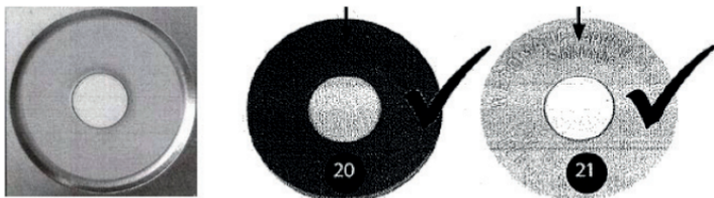
COME SCEGLIERE I FUSTI DI BIRRA

- Questo apparecchio funziona solo con fusti di birra universali da 5 litri, **pressurizzati e non pressurizzati**
- Prestare particolare attenzione ai messaggi di sicurezza e di stoccaggio dei fusti.
- Prima di acquistare il fusto, controllare che non sia danneggiato e che la birra non sia scaduta.
- Proteggere la superficie superiore da eventuali danni. In caso contrario, potrebbe diventare difficile l'adesione al tubo di aspirazione.
- Tenere il fusto in un luogo freddo per 12 ore, ma non troppo freddo (ad esempio il frigorifero) fino al prossimo utilizzo.
- Non scuotere il fusto prima dell'uso.
- Non mettere mai il fusto di birra sotto la luce del sole.

SIGILLANTE PER FUSTI

I sigillanti sotto menzionati possono essere applicati a tutti i fusti di birra da 5 litri a patto che si seguano tutte le istruzioni presenti in questo manuale:

* I sigillanti con il codice n° 20 e 21 possono essere forati semplicemente dal perno di perforazione dell'apparecchio.



* Per i sigillanti con il codice n° 22 si deve rimuovere l'anello di marcatura dal sigillante e poi perforare il fusto con il perno.

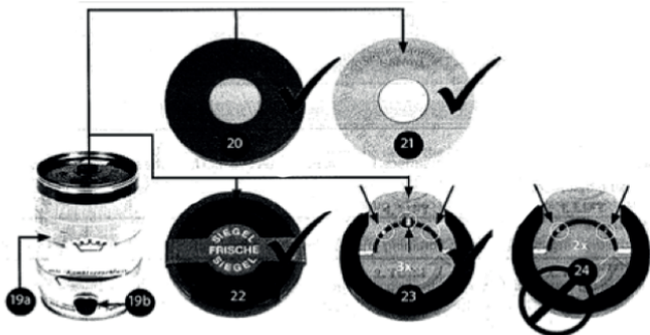


* La differenza tra i sigillanti con codice n° 23 e 24 è la quantità di chiusure di sicurezza. Sollevare la chiusura di sicurezza con attenzione, girarla ed estrarla dal fusto; sostituire il sigillante (come per i sigillanti con codice n° 2) previsto con l'apparecchio, collegarlo al fusto di birra, e forare facendo perno con l'apparecchio (come mostrato in figura 1). (Importante: Prima di sostituire i sigillanti o il kit perforante dell'apparecchio, è sempre necessario seguire le istruzioni riportate sul fusto per eliminare l'eccesso di gas e assicurare che il fusto abbia riposato abbastanza a lungo.

Fig.1



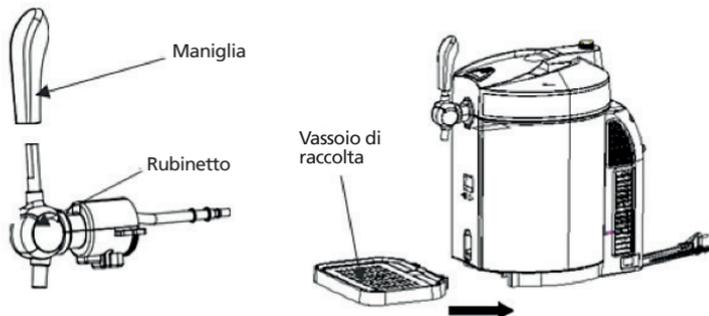
Per evitare la schiuma che esce attraverso il perno o il rubinetto. Se si utilizzano fusti pressurizzati non è necessario rilasciare il gas e sostituire la guarnizione in gomma, poiché i fusti pressurizzati hanno già la loro CO₂ pressata all'interno, e non c'è bisogno che venga fornita una CO₂ esterna.



INSTALLAZIONE E OPERAZIONI

INSTALLAZIONE

1. Estrarre l'apparecchio dalla confezione e posizionarlo su una superficie stabile e orizzontale, e assicurarsi che abbia almeno 10 cm di distanza da altri apparecchi o dalla parete su ogni lato in modo da consentire una corretta ventilazione e ottenere prestazioni migliori.



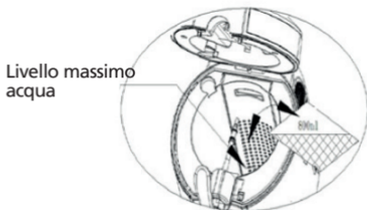
2. Installare la maniglia sul rubinetto e assicurarsi che si adatti perfettamente.
3. Impostare la vaschetta di raccolta nell'apposita fessura.

4. Attaccare la spina.

Nota: Non collegare o scollegare la spina elettrica con le mani bagnate. Prima di utilizzare l'apparecchio, assicurarsi che la tensione elettrica sia conforme con la targhetta della spina. Verificare se il cavo di alimentazione sia ben collegato o meno; in caso contrario, si prega di non usarlo e chiamare il centro di assistenza.

5. Mettere 800 ml d'acqua nella cavità di raffreddamento o versare l'acqua fino al segno max. (Può funzionare anche senza acqua ma non con le migliori prestazioni)

Nota: Assicurarsi che l'interruttore di scarico sia in posizione "Off" e che non ci sia nessun oggetto nella cavità di raffreddamento.

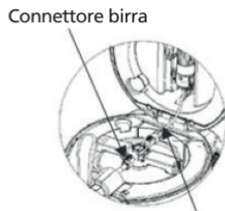


OPERAZIONI

Fusto universale da 5 litri

1. Prima di forare il tappo sulla parte superiore del fusto, è sempre necessario seguire le istruzioni riportate sul fusto per eliminare l'eccesso di gas e assicurarsi che il fusto abbia riposato abbastanza a lungo per evitare che la schiuma fuoriesca dal rubinetto.

2. Inserire verticalmente il perno contro il sigillante nella parte centrale e superiore del fusto (a volte si avrà bisogno di staccare l'anello di marcatura o di cambiare il sigillante), premere il perno/sollevatore del fusto per conficcare il sigillante e quindi spingere il perno e immergere nel fusto velocemente. Quando si assembla correttamente il meccanismo del rubinetto si sente uno scatto che indicherà il corretto assemblaggio



3. Aprire il dispositivo di raffreddamento della birra e posizionare il fusto ben assemblato nella cavità di raffreddamento. Collegare il tubo connettore di CO2 e il tubo di scarico della birra con il connettore del tubo del solleva fusto.

NOTE: Assicurarsi che tutte le connessioni del meccanismo del rubinetto siano ben collegate e senza danni. Assicurarsi che la valvola del rubinetto sia chiusa e la manopola di regolazione della pressione di CO2 sia su "Off".



Allentare la guaina della bombola di CO2 (come mostrato in figura A), inserire una cartuccia da 16g di CO2 nella guaina (Figura B), e avvitare la guaina stretta fino a quando si sente un "click" (Figura C), che indica che la tenuta della cartuccia è stata bucata e che il gas CO2 può fluire nel fusto liberamente. Assicurarsi che la guaina della bombola sia fissata saldamente al coperchio superiore.

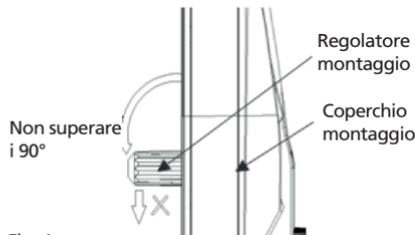


Fig. A

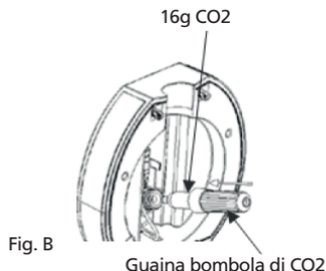
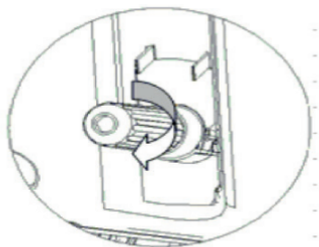


Fig. B

Fig. C



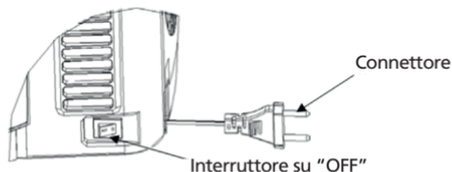
Note:

- *Spegnere la manopola della CO2 quando la birra si raffredda
- *Spegnere la manopola della CO2 quando lo spillatore è in paura
- *Spegnere la manopola della CO2 quando si cambia la cartuccia
- *Quando la birra non può essere chiusa esternamente (e c'è ancora birra nel fusto), gira la manopola sul simbolo "+" e attendi 5 secondi, poi spegni questo ancora.

5. Chiudere il coperchio superiore dell'apparecchio. Quando si versa la birra, ruotare la manopola sul coperchio superiore in posizione "+" per rilasciare la CO₂, e girarla su "-" quando si sospende o si interrompe di versare la birra per chiudere la CO₂. **Si prega di fare riferimento all'avvertenza posta sull'etichetta del coperchio superiore.**

6. Per accendere l'apparecchio basta impostare l'interruttore di alimentazione in posizione "1". (Mentre in posizione "0" per spegnerlo).

NOTE: Per evitare scosse elettriche, quando si utilizza l'apparecchio, si prega di assicurarsi che le mani siano asciutte.



7. Ci vorranno 19-21 ore per il raffreddamento della birra a 2-4°C, quando la temperatura ambiente è di 22-24°C. Successivamente, l'apparecchio manterrà la temperatura impostata e visualizzata sullo schermo. Tuttavia, inizialmente, suggeriamo di far raffreddare il fusto di birra per almeno 12 ore in frigorifero prima di inserirlo nell'apparecchio, in particolare quando la temperatura ambiente è superiore a 25°C.

8. È possibile impostare la temperatura a seconda del vostro gusto personale, premendo i pulsanti sul pannello frontale. La temperatura può essere impostata da 2°C a 12°C (36°F a 54°F), utilizzando il pulsante di regolazione della temperatura (+ e -) che si trova sul lato dello schermo della temperatura.

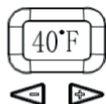
Il PCB è dotato di memoria, quando si accende il dispositivo di raffreddamento, si ricorda la temperatura impostata l'ultima volta.

Sul display verrà visualizzata la temperatura reale della birra. Per vedere la temperatura impostata, basta premere il tasto "+" per 1 secondo dopo circa 3 sec. sul display verrà visualizzata nuovamente la temperatura reale.

Il dispositivo di raffreddamento della birra ha 6 temperature preimpostate.

Premere e tenere premuto il pulsante "-" per accedere alle 6 temperature preimpostate, allora si può premere il tasto "-" per scegliere una certa temperatura preimpostata, 40°F (4°C), 46°F (8°C), 48°F (9°C), 50°F (10°C), 52°F (11°C) e 54°F (12°C).

Premendo e tenendo premuto il pulsante "+", l'apparecchio convertirà i gradi Fahrenheit (°F) in Celsius (°C).



9. Regolare la manopola del regolatore di pressione CO2 in posizione "+", per versare la birra tirando verso il basso il meccanismo del rubinetto a circa 45°. È possibile regolare la manopola del regolatore di pressione per controllare la portata di birra e le bolle.

Nota: Pulire il bicchiere prima di versare la birra; se la birra o il bicchiere in cui si verserà ha una temperatura elevata o se la birra non è abbastanza fresca, ci saranno molte bolle.

10. Quando si spilla la birra, appoggiare il bicchiere contro il beccuccio e lentamente raddrizzare con l'avanzare della birra, quindi aprire completamente il meccanismo di rubinetto per evitare molte bolle. Si consiglia di versare mezzo bicchiere, fare una breve pausa e poi continuare a versare.

NOTE: Non immergere il beccuccio nel bicchiere di birra per evitare molte bolle. Ricordarsi di chiudere il rubinetto dopo aver terminato di versare la birra.

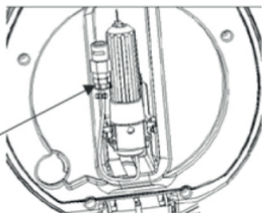
11. È normale che ci siano più bolle quando si versano i primi 3 bicchieri.

12. Ci sarà un getto acuto e ad alta velocità quando si versa l'ultimo bicchiere di birra dal fusto. Regolare la manopola di regolazione della pressione di CO2 in posizione "-" per chiudere e risparmiare l'erogazione di CO2.

FUSTI PRESSURIZZATI

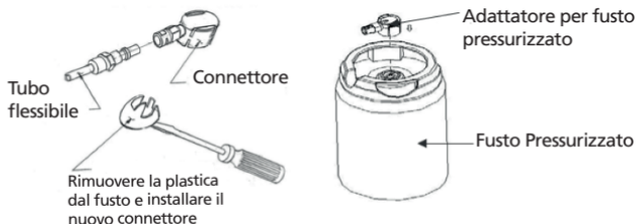
I fusti **pressurizzati** sono già carichi di CO2, e non richiedono l'uso del regolatore e non è necessario installare la cartuccia di CO2. Inoltre, la manopola sul coperchio superiore non funziona.

Posizione del
connettore CO2

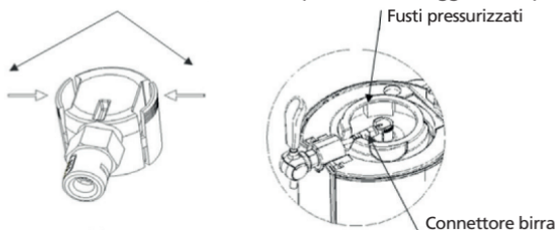


1. Il connettore per i fusti pressurizzati fornito con il dispositivo di raffreddamento della birra può lavorare con tutti i fusti pressurizzati da 5 litri. Tuttavia, è necessario utilizzare un cacciavite a testa piatta per rimuovere la base verde dal fusto per installare il nuovo connettore, fornito con l'apparecchio.

2. Quando si installa il nuovo connettore al fusto pressurizzato, prima di tutto, è necessario installare il tubo di birra con un'estremità al connettore e l'altra al meccanismo del rubinetto, quindi installare il connettore al fusto pressurizzato.



Nota: Si prega di togliere l'adattatore per i fusti pressurizzati premendolo e seguendo l'indicazione delle frecce, altrimenti potrebbe danneggiare il dispositivo di fissaggio.



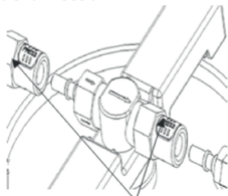
3. Chiudere il coperchio superiore; operare come riportato sopra da passo 6 a 12, come se fosse un fusto universale da 5 litri, solo che il passo 9 è un'eccezione.

COME CARICARE UN NUOVO FUSTO

(fusto universale da 5 L) Quando la birra nel fusto si esaurisce, prima di cambiare un nuovo fusto di birra è opportuno:

1. Regolare la manopola di regolazione della pressione CO₂ su "-" per spegnere il flusso di CO₂ risparmiando la cartuccia gas.
2. Aprire il coperchio superiore del dispositivo di raffreddamento della birra, tirare verso il basso la maniglia del rubinetto per rilasciare il gas residuo nel fusto (probabilmente con un po' di schiuma)
3. Quindi mettere il perno di foratura nel nuovo fusto e inserire nell'apparecchio. Collegare il tubo del gas e il tubo della birra dal sollevatore del fusto, premendo le parti bianche.
4. Scollegare il tubo del gas e il tubo della birra dal sollevatore del fusto.
5. Estrarre il fusto dal sollevatore fusto ed estrarre il perno dal fusto.
6. Si consiglia di pulire il meccanismo del rubinetto ogni volta che si cambia il fusto di birra. Seguendo le istruzioni di seguito riportate:

Quando si estrae la chiusura dell'erogatore di birra è possibile muoverlo seguendo la direzione della freccia



È necessario estrarre il dispositivo di fissaggio prima a destra, poi a sinistra come indicato dalla freccia. Infine è possibile estrarre il gruppo erogatore.



Quando si rimuove il connettore della birra e CO2, si prega di premere giù il pulsante bianco.

COME CARICARE UNA NUOVA CARTUCCIA DI CO2 (Non necessaria per fusti pressurizzati)

Si prega di cambiare la cartuccia di CO2, se non è possibile versare la birra quando la manopola di pressione di CO2 è in posizione "on" e c'è ancora birra nel fusto.

1. Ruotare la manopola di pressione della CO2 in posizione "-" per interrompere il flusso di CO2.
2. Aprire il coperchio superiore, perdere la guaina della cartuccia, ed estrarre la cartuccia di CO2 vuota.
3. Inserire una nuova cartuccia di CO2 da 16g nel supporto e avvitare la guaina stretta fino a quando si sente un "click", che indica che il sigillo della cartuccia è stato perforato e il gas CO2 può fluire liberamente nel fusto. Assicurarsi che la guaina della bombola sia fissata saldamente al fine di evitare la fuoriuscita di CO2. Dopodiché, mettere la guaina della bombola di CO2 nel coperchio superiore.
4. Ruotare la manopola di pressione di CO2 in posizione "+" per attivare il flusso di CO2; a questo punto l'apparecchio è pronto per versare la birra.

Promemoria: ogni cartuccia di CO2 da 16 g può essere utilizzata per stillare più di 5L birra.

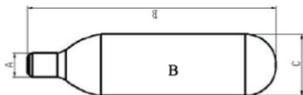
AVVERTENZA:

Si prega di utilizzare cartucce di CO2 adeguate; non giocare con le cartucce poiché potrebbe causare pericoli.

Sotto, sono riportate le informazioni necessarie per conoscere il tipo di cartuccia di CO2 da utilizzare. Non utilizzare mai cartucce di azoto con questo apparecchio per evitare esplosioni a causa della sua pressione molto più elevata di quanto dovrebbe essere.

Le nuove cartucce di CO2 hanno bisogno di essere conservate con cautela; giocarci con esse è vietato poiché potrebbe procurare rischi.

Cartuccia di CO2 da 16 g

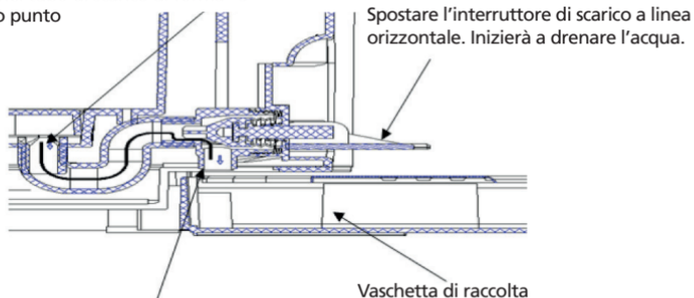


NW g	Volume ml	GW g	Peso g	A mm	B mm	C mm	D mm	Pressione Kg/cm2	Pressione getto bar
15,5 16,5	20	57,0 58,6	42,0 42,6	ø 8,6 ø 8,9	88,0 89,0	ø 21,7 ø 22,0	10 11	60	450

COME SOSTITUIRE L'ACQUA ALL'INTERNO DELLA CAVITÀ DI RAFFREDDAMENTO

Si consiglia di sostituire l'acqua all'interno della cavità una volta alla settimana. (Non è necessario sostituire l'acqua per ogni fusto di birra, è consigliabile una volta alla settimana)

Aprire l'interruttore di scarico, il flusso di acqua nel tubo di scarico di forma "S" da questo punto



Il flusso di acqua dalla vaschetta in questo punto

1. Aprire l'interruttore di scarico per drenare l'acqua dalla cavità della vaschetta di raccolta. Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sia inserita correttamente nella fessura per evitare che il flusso dell'acqua vada sul tavolo. La vaschetta di raccolta è in grado di raccogliere 450 ml d'acqua.
2. Dopo che tutta l'acqua è defluita, chiudere l'interruttore di scarico e mettere 800 ml di acqua fresca nella cavità.
3. Aprire l'interruttore di scarico (trascinare l'interruttore in avanti con un angolo di 90 gradi), e drenare l'acqua all'interno della cavità nella vaschetta di raccolta. Sarà necessario drenare l'acqua due volte.

ATTENZIONE:

- 1) È necessario usare sempre acqua pulita;
- 2) Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sia inserita correttamente nella fessura per evitare che il flusso dell'acqua vada sul tavolo.
- 3) La vaschetta di raccolta è in grado di raccogliere 450ml d'acqua.

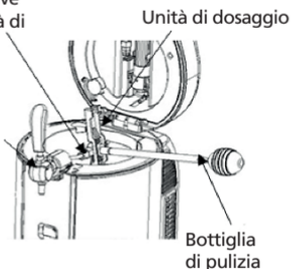
MECCANISMO DI PULIZIA DEL RUBINETTO

Questo apparecchio è conforme alle regole di igiene, è necessario quindi pulirlo prima di utilizzarlo per la prima volta e dopo un lungo periodo di inattività, pulire tutta la macchina con un panno asciutto. In caso contrario, eseguire le operazioni di pulizia nel seguente modo:

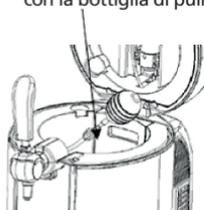
1. Caricare dell'acqua calda nel kit di pulizia.
2. Collegare l'estremità del perno perforante, far scorrere l'acqua nel perno per pulire il tubo del perno, e spingere l'acqua fuori dal tubo della birra all'estremità opposta. Ripetere queste operazioni di pulizia fino a quando il tubo della birra sarà pulito (saranno necessarie almeno 3 bottiglie di acqua calda), si prega di pulire il meccanismo del rubinetto della birra. Nota: Si prega di smontare il rubinetto quando si effettuano le operazioni di pulizia.

Connettore birra deve collegarsi con l'unità di erogazione

Si prega di aprire il rubinetto quando si pulisce il tubo della birra



Questo connettore deve collegarsi con la bottiglia di pulizia



AVVERTENZA:

Non mettere mai le parti del meccanismo del rubinetto in lavatrice o in lavastoviglie; Non usare mai detersivi chimici per la pulizia delle parti, si consiglia di utilizzare acqua calda o purificata.

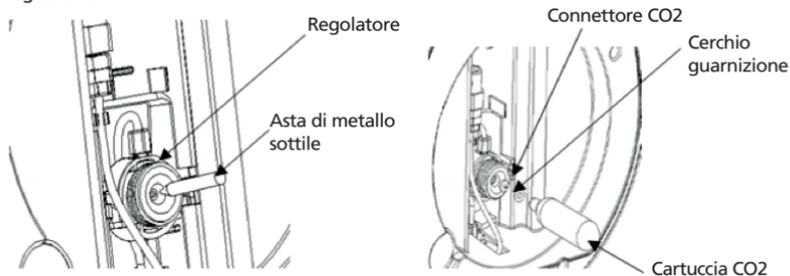
ACCESSORI INCLUSI CON L'APPARECCHIO

Art	Nome	Qtà	Installazione	Figura	Pezzi di ricambio
1	Guarnizione connettore	6	Valvola di regolazione		5 pz
2	Connettore CO2	2	Valvola di regolazione		1 pz
3	Tubo della birra	2	Connettore uscita birra		1 pz
4	Cerchio di sigillo del tubo	4	Tubo della birra in entrata		3 pz
5	Sigillo fusto	2	Fusto standard		2 pz
6	Adattatore fusti pressurizzati	3	Fusto pressurizzato		1 pz
7	Bottiglia di pulizia	1	Cleaning Pipe		1 pz

SOSTITUIRE IL CONNETTORE CO2 E LA RONDELLA DI TENUTA

Il connettore di CO2 e la rondella di tenuta si possono danneggiare quando si utilizzano in modo errato o per altri motivi diversi da quelli previsti, in tal caso, si prega di sostituirli con dei nuovi.

1. Prima di tutto, scegliere la rondella di tenuta con un bastone di metallo molto piccolo ed estrarre il connettore CO2 (se si deve sostituire solo la rondella di tenuta, questa operazione può essere tralasciata). Fare attenzione a non danneggiare le altre parti del regolatore.
2. Installare un nuovo connettore di CO2 nel regolatore (lasciare la punta verso l'esterno) e installare la rondella di tenuta. Durante la sostituzione, non rimuovere le altre parti del regolatore.



Avvertenza: Ricordarsi premere il cerchio sigillo con cartuccia vuota invece di una nuova cartuccia, o causerà pericolo.

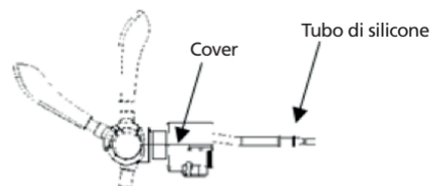
PER CAMBIARE IL TUBO DELLA BIRRA

Si prega di sostituire il tubo della birra nel caso sia danneggiato e ci sia una perdita.

1. Abbassare il bloccaggio del tubo della birra ed estrarre il tubo.
2. Svitare il dado giunto del tubo ed estrarlo.
3. Sostituire con un nuovo tubo e installarlo eseguendo le operazioni al contrario.

NOTA: Non toccare le altre viti durante la sostituzione del tubo, in caso contrario si potrebbe causare delle perdite di birra o gas.

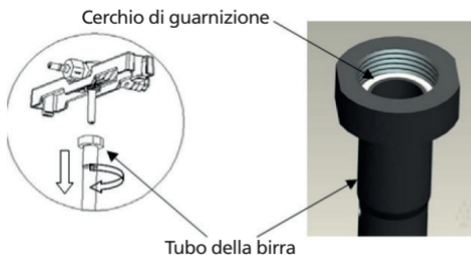
- 1) Girare il rubinetto per lo stato di rilascio, e quindi aprire il coperchio per eliminare tubo di silicone.
- 2) Sostituire un nuovo tubo di birra in silicone, e installarlo secondo con procedura inversa.



SOSTITUIRE IL CERCHIO DI TENUTA DEL TUBO DELLA BIRRA

Se il connettore presenta perdite, sostituire il cerchio di tenuta del tubo della birra con uno nuovo.

1. Ruotare il tubo della birra come indicato nella figura sotto
2. Estrarre il cerchio di tenuta del tubo della birra
3. Sostituire il cerchio con uno nuovo nella stessa posizione
4. Ruotare il cerchio di tenuta strettamente per evitare perdite



MANUTENZIONE

Se l'apparecchio non funziona correttamente, si prega di chiamare il centro di assistenza; Prima di rivolgersi all'assistenza tecnica, controllare la sezione "Risoluzione dei problemi" qui sotto poiché sono indicate le possibili cause e i problemi di funzionamento minori che possono essere riparate anche dall'utente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il rubinetto non funziona/non si riesce a versare la birra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il tubo di colata è collegato scorrettamente o il flusso di CO2 è spento; 2. Nessun fusto o niente birra nel fusto; 3. Non c'è gas nella cartuccia di CO2; 4. La manopola di regolazione della pressione di CO2 è chiusa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare bene il tubo di colata e accendere il flusso di CO2 2. Inserire un nuovo fusto 3. Inserire una nuova cartuccia di CO2 4. Ruotare la manopola del regolatore di pressione di CO2 in posizione "+"
Troppe bolle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si sta spillando la birra in modo errato; 2. La temperatura della birra è alta (meglio a 3-5°C) 3. Il fusto è stato agitato prima dell'uso; 4. Nel fusto è rimasta pochissima birra; 5. C'è troppa pressione nel fusto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spillare la birra in modo corretto; 2. Lasciar raffreddare la birra fino a raggiungere 3-5°C; 3. Togliere il fusto dall'apparecchio e farlo riposare un po' fino a quando non ci sarà più schiuma; 4. Inserire un nuovo fusto 5. Regolare la manopola della pressione di direzione "-" per diminuire la pressione o chiudere la manopola.
La birra scorre troppo lentamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. La pressione interna di CO2 non è sufficientemente alta; 2. Il tubo di collegamento o il tubo di colata hanno perdite. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regolare la manopola della pressione per rilasciare più pressione CO2 o sostituire la cartuccia. 2. Controllare se il tubo presenta perdite o meno, in caso affermativo, sostituire il tubo.

ETICHETTA DATI

Innovating Spa
 Via Merloni 2/B - 60131 Ancona - Italy
INN-858 SPILLATORE PER BIRRA - BEER DISPENSER
 Classe II
 Classe Climatica N/SN
 Capacità 5L
 AC Voltaggio 220-240V~ · Frequenza 50Hz · AC Potenza 65W
 Ciclopentano C₅H₁₀







MADE IN CHINA  LOT n.



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso



Per contatto con alimenti



Apparecchio con isolamento elettrico di classe II.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

Thank you for purchasing INOLIVING Beer dispenser INN-858.

Read all the instructions and warnings carefully and keep this manual safe for future references.

SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS

This is a home beer dispenser equipped with a pressure system that can be used with a CO2 cartridge.

The appliance brings the beer to the optimal temperature for storage (from 0 to 4°C) within 19-21 hours.

The Beer Dispenser will keep the 5L keg fresh for a long time. However, It is advisable to put the beer keg for at least 12 hours in the refrigerator before inserting it into the appliance.

When using an electrical appliance, it is necessary to comply with the safety rules:

1. Read the instruction and safety and safety norms before using the appliance and follow these at all times. Keep this manual safe for future references for all the product life. Failure to comply with the use and maintenance instructions provided in this user manual could lead to an accident and will void the warranty.
2. Before connecting the appliance, check that the voltage indicated on the rating label corresponds to the main voltage in your home.
3. Keep all packing material (plastic bags, cardboard, polyester, etc..) out of reach of children, since they are potential sources of danger and must be disposed of as provided by law.
4. After having removed the appliance from its packaging, verify its integrity based on the drawing and any presence of damage caused by transport. If in doubt, do not use the appliance and contact an authorized service center
5. If the power cable is damaged, it must be replaced by an authorized

- after sales service, so as to prevent all risks.
6. ATTENTION: when placing the product, make sure the power cable is not trapped or damaged.
 7. Do not force the electrical connection wire. Never use the electric wire to lift up, carry or unplug the appliance. Ensure that the electric cable does not get trapped or tangled.
 8. ATTENTION: Do not position multiple sockets or portable power supplies behind the unit
 9. Do not over turn the product
 10. To avoid the risk of electric shock, do not immerse the product in water or other liquids.
 11. Do not allow the cord to come into contact with hot surfaces flames, hot pots other utensils.
 12. Connect the plug from the mains after use and before proceeding with cleaning or maintenance
 13. Keep 10 cm of distance between the appliance and any other object around in order to grant a good heat release
 14. Do not use accessories different from those supplied
 15. In case of fault or malfunctioning of the appliance, switch it off and do not tamper with it. If the device needs to be repaired, contact an authorized after sales center.
 16. This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety and understand the hazards involved.
 17. This product is not a TOY. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Keep this product out of reach of children.

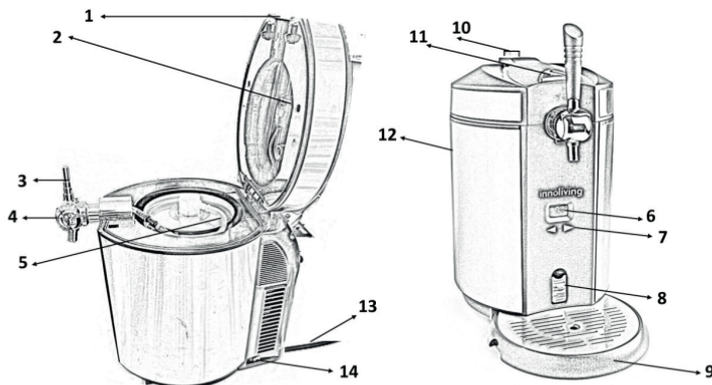
18. Cleaning and maintenance operations must not be carried out by children without supervision.
19. Do not use the appliance near flames, plates, stoves, or other heat sources.
20. It is not allowed to insert foreign objects into the appliance to avoid fires and short circuits
21. Do not use outdoors
22. Do not use aggressive or abrasive detergents to clean the product.
23. This appliance is for HOUSEHOLD use only, not professional or industrial use:
 - kitchen areas for staff in shops, offices and other work environments:
Farmhouses
 - By customers in hotels, motels, B&B and other residential settings
24. Do not connect or disconnect the plug with wet hands.
25. Place the beer cooler on a dry, flat horizontal surface.
26. Never put the beer dispenser under sunlight
27. Never cover the beer dispenser with any other object when it is in operation.
28. The appliance must be installed in an area protected from atmospheric agents, such as wind, rain, water spray or drops of water
29. Do not remove the beer keg from the appliance if the keg is not completely empty
30. Do not take out the CO₂ cartridge before all the CO₂ inside is gone
31. Do not use the CO₂ cartridge if the ambient temperature is above 49° C/120° F. Failure to do so can result in an explosion or death
32. Do not store explosive substances, such as aerosols, in this appliance.
33. Regularly clean the surfaces that come into contact with food

CAUTION: Keep all ventilation openings clear of obstructions. In the event

of leaks, avoid using open flames or flammable materials and ventilate the room where the product was used for a few minutes.

PRODUCT DESCRIPTION:

INN-858 is a home beer dispenser equipped with a pressure system that can be used with a CO2 cartridge. The appliance brings the beer to the optimal temperature for storage (from 0 to 4° C) within 19-21 hours.



- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Top cover | 8. Drain switch |
| 2. Support CO2 | 9. Collection tray |
| 3. Handle Stapler | 10. CO2 pressure and release valve |
| 4. Stapler | 11. Door closing button |
| 5. Keg lifter | 12. Rear cover |
| 6. Led screen | 13. Power cord and plug |
| 7. Digital controls button | 14. AC switch |

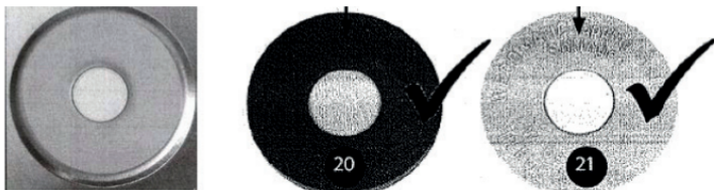
HOW TO CHOOSE BEER KEGS

- Sealed 5L universal keg and pressurized keg applies only
- Pay close attention to safety and storage messages about the keg / on the keg.
- Check the keg is neither damaged nor beer out-of-date before purchasing.
- Protect the top surface from being damaged. Otherwise it could be difficult of accession for the suction tube.
- Keep the keg in a rather cold for 12 hours but not too cold place (e.g. refrigerator) until next use.
- Never shake the keg before use
- Never put the beer keg under the sunlight

SEALANT FOR KEGS

All 5 Liter beer keg with the below various appearance sealants can apply to the beer cooler, however, you should follow the information as below:

*The sealants with code No. 20 and 21 can be pierced simply by the cooler piercing pin.



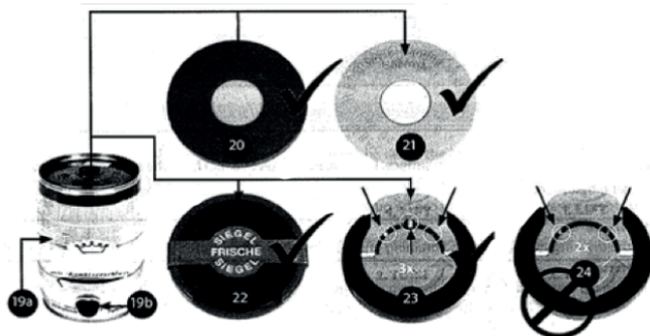
*The sealants with code No. 22 need to be removed off the marking ring from the sealant and pierce the keg by cooler piercing pin



*The difference between code No 23 and 24 is the safety clasp quantity. Pull up the safety clasp carefully, turn around and take it out from the keg; replaced it by the sealant (like code No 2 sealant) provided in the beer cooler, attach it to the beer keg, and pierce it by cooler piercing pin.



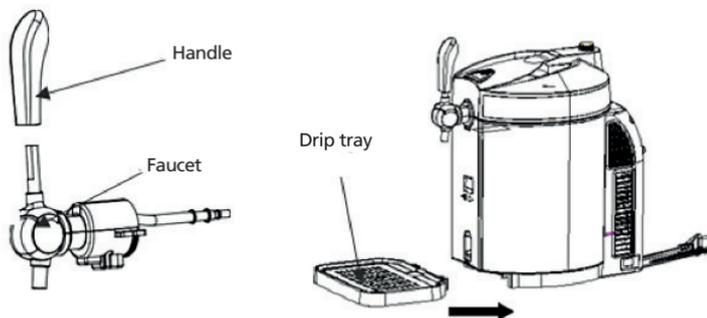
Important: Before replacing the sealants or piercing the cooler kit, you must always follow the instructions marked on the keg to eliminate the excess gas and ensure that the keg has rested long enough to avoid foam coming out through the cooler piercing pin /tap faucet. And it is no need to release the gas and replace the seal rubber if you use pressurized keg, because Heineken keg has its own CO2 pressure inside, and no need to be provided from outer CO2 pressure system.



INSTALLATION AND OPERATIONS

INSTALLATION

1. Remove the appliance from the packaging and place it on a stable and horizontal surface, and make sure it has at least 5 inches/10 cm away from other appliances or from the wall on each side in order to allow proper ventilation and achieve better performance.



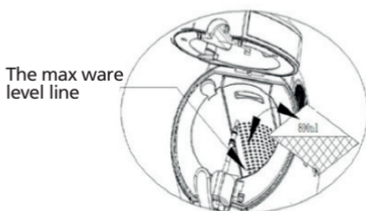
2. Install the tap handle connect the tap, make sure both end fit together perfectly. Set the water drip tray into the notch provided.

Plug in the plug

Note: Do not connect or disconnect the power plug with wet hands. Before using the appliance, make sure that the electrical voltage complies with the plate on the plug. Check if the power cable is well connected or not; if not, please don't use it and call the service center.

3. Put 800 ml of water in the cooling cavity or pour the water up to the max mark. It can also work without water but not with the best performance.

NOTE: Make sure that the drain switch is in the "OFF" position and that there is no object in the cooling cavity.

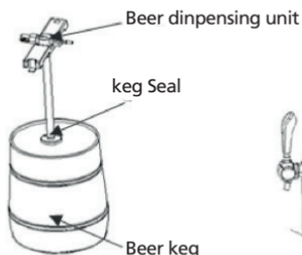


OPERATIONS

Universal 5 liter kegs

1. Before piercing the cap on the top of the keg, it is always necessary to follow the instructions on the keg to eliminate excess gas and make sure that the keg has rested long enough to prevent foam from escaping from the tap.

2. Insert the pin vertically against the sealant in the middle and top of the drum (sometimes you will need to detach the marking ring or change the sealant), press the pin / drum lifter to drive the sealant and then push the pin and dip into the barrel quickly. When you assemble the faucet mechanism correctly you will hear a click which will indicate correct assembly.



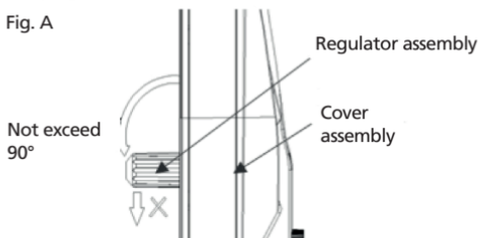
3. Open the beer dispenser and place the well assembled keg in the cooling cavity. Connect the CO2 connector hose and the beer drain hose to the keg lifter hose connector.

NOTES: Make sure that all connections of the faucet mechanism are well connected and without damage. Make sure the faucet valve is closed and the CO2 pressure adjustment knob is set to "Off".



Loosen the sheath of the CO2 bottle (as shown in Figure A), insert a 16g CO2 cartridge into the sheath (Figure B), and screw the tight sheath until you hear a "click" (Figure C), which indicates that the cartridge seal has been pierced and that the CO2 gas can flow freely into the drum. Make sure that the cylinder sheath is firmly fixed in order to prevent CO2 from escaping. After that, put the sheath of the CO2 bottle in the top cover.

Fig. A



16g CO2

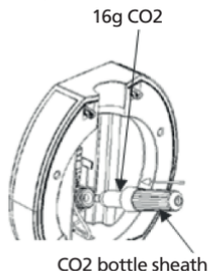


Fig. C

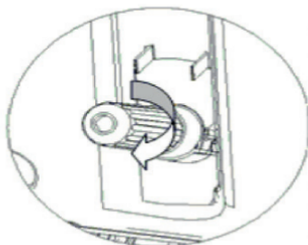


Fig. B

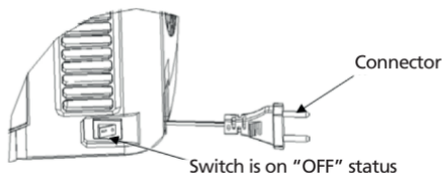
Notice:

- *Turn off the CO2 knob when cooling the beer
- *Turn off the CO2 knob when the beer flow is paused
- *Turn off the CO2 knob when changing the CO2 cartridge
- *When the beer cannot be tapped out (there is still beer in keg), or beer foams are not enough, turn the knob to "+" position for 5 seconds, then turn off it again.

5. Close the top cover of the appliance. When pouring beer, turn the knob on the top lid to the "+" position to release the CO2, and turn it to "-" when you stop or stop pouring the beer to shut off the CO2. Please refer to the warning on the top cover label.

6. To turn on the appliance, simply set the power switch to the "1" position. (While in position "0" to turn it off).

NOTES: To avoid electric shock, when using the appliance, please make sure your hands are dryng.



7. It will take 19-21 hours to cool the beer to 2-4 ° C, when the ambient temperature is 22-24 ° C. Subsequently, the device will maintain the temperature set and displayed on the screen. However, initially, we suggest letting the beer keg cool for at least 12 hours in the refrigerator before placing it in the appliance, especially when the ambient temperature is above 25 ° C.

8. You can set the temperature according to your personal taste by pressing the buttons on the front panel. The temperature can be set from 36 ° F to 54 ° C (2 ° C to 12 ° C), using the temperature adjustment button (+ and -) located on the side of the temperature screen.

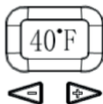
The PCB is equipped with memory, when the cooler is turned on, it remembers the temperature set last time

The display will show the actual temperature of the beer. To see the set temperature, just press the "+" button for 1 second after about 3 seconds. the display will show the actual temperature again.

The beer cooler has 6 preset temperatures.

Press and hold the "-" button to access the 6 preset temperatures, then you can press the "-" button to choose a certain preset temperature, 40 ° F (4 ° C), 46 ° F (8 ° C), 48 ° F (9 ° C), 50 ° F (10 ° C), 52 ° F (11 ° C) and 54 ° F (12 ° C).

By pressing and holding the "+" button, the device will convert degrees Fahrenheit (° F) into Celsius (° C).



9. Adjust the CO2 pressure regulator knob to the "+" position, to pour the beer by pulling down the tap mechanism at approximately 45°. You can adjust the pressure regulator knob to control the beer flow and bubbles (Figure 13).

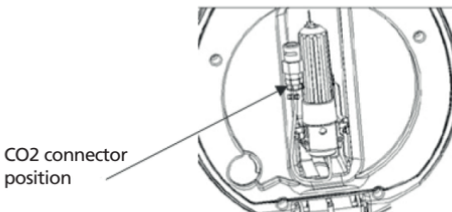
Note: Clean the glass before pouring the beer; if the beer or the glass it is poured into has a high temperature or if the beer is not cool enough, there will be a lot of bubbles.

10. When tapping the beer, place the glass against the spout and slowly straighten as the beer advances, then fully open the tap mechanism to avoid many bubbles. It is recommended to pour half a glass, take a short break and then continue pouring.
 NOTES: Do not immerse the spout in the glass of beer to avoid many bubbles. Remember to turn off the tap after you have finished pouring the beer.

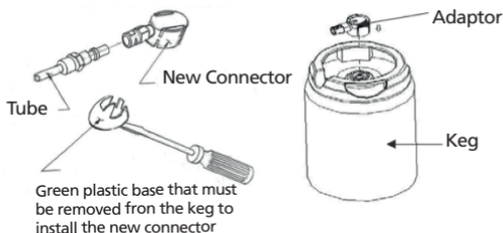
11. It is normal for there to be more bubbles when pouring the first 3 glasses.
 12. There will be a sharp, high-speed jet as you pour the last glass of beer from the keg. Adjust the CO2 pressure adjustment knob to the “-” position to close and save the CO2 supply.

PRESSURIZED DRUMS

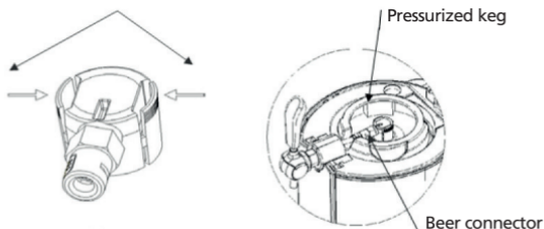
Pressurized drums are already loaded with CO2, and do not require the use of the regulator and it is not necessary to install the CO2 cartridge. Also, the knob on the top cover does not work.



1. The connector for pressurized kegs supplied with the beer cooler can work with all pressurized 5 liter kegs. However, it is necessary to use a flat head screwdriver to remove the green base from the barrel to install the new connector, supplied with the appliance.
2. When installing the new connector to the pressurized keg, first of all, you need to install the beer hose with one end to the connector and the other to the tap mechanism, then install the connector to the pressurized keg.



Note: Please take out the Heineken adaptor with collect ways. Press it according the arrow indication, or will damage the fastener.



3. Close the top cover; operate as described above from step 6 to 12, as if it were a 5 liter universal drum, only step 9 is an exception.

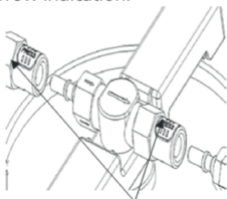
HOW TO LOAD A NEW DRUM

(5 L universal keg) When the beer in the keg runs out, before changing a new keg of beer it is advisable to:

1. Adjust the CO2 pressure adjustment knob to “-” to shut off the CO2 flow saving the gas cartridge.
2. Open the top cover of the beer cooler, pull the tap handle down to release the residual gas in the keg (probably with a little foam).
3. Then put the drilling pin in the new barrel and insert into the appliance. Connect the gas hose and the beer hose from the keg lifter by pressing the white parts.
4. Disconnect the gas hose and the beer hose from the keg lifter.
5. Pull the keg out of the keg lifter and pull the pin out of the keg.
6. It is recommended to clean the tap mechanism every time the beer keg is changed.

By following the instructions below:

When you take out the fastener of beer dispensing unit, you can move this unit towards arrow indication.



When you take out the beer connector and CO2 connector, please press the white button down

You must take out the right fastener at first, then push the left fastener out as arrow indication, you can pull out the dispensing unit finally.



HOW TO LOAD A NEW CO2 CARTRIDGE (Not needed for pressurized kegs)

Please change the CO2 cartridge if it is not possible to pour beer when the CO2 pressure knob is in the "on" position and there is still beer in the keg.

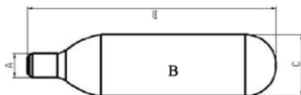
1. Turn the CO2 pressure knob to the "-" position to stop the CO2 flow.
 2. Open the top cover, lose the cartridge sheath, and take out the empty CO2 cartridge.
Insert a new 16g CO2 cartridge into the holder and screw the tight sheath until a "click" is heard, indicating that the cartridge seal has been punctured and the CO2 gas can flow freely into the keg. Make sure that the cylinder sheath is firmly fixed in order to prevent CO2 from escaping. After that, put the sheath of the CO2 bottle in the top cover.
 3. Close the top cover of the device.
 4. Turn the CO2 pressure knob to the "+" position to activate the CO2 flow; at this point the appliance is ready to pour the beer.
- Reminder: Each 16g CO2 cartridge can be used to brew more than 5L beer.

WARNING:

Please use suitable CO2 cartridges; do not play with cartridges as it may cause danger. Below, you will find the information you need to know the type of CO2 cartridge to use. Never use nitrogen cartridges with this appliance to avoid explosion due to its much higher pressure than it should be.

New CO2 cartridges need to be stored with caution; playing with them is forbidden as it could pose risks.

Cartridges CO2 from 16 g

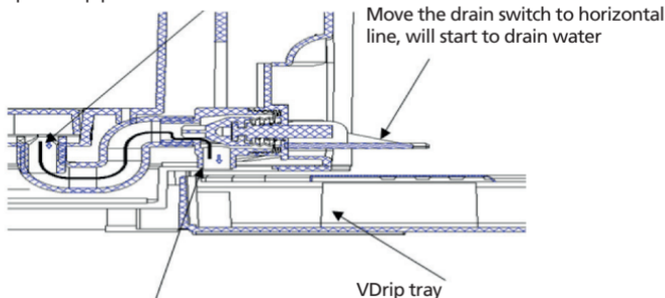


NW g	Volume ml	GW g	Peso g	A mm	B mm	C mm	D mm	Pressione Kg/cm2	Pressione getto bar
15,5	20	57,0	42,0	ø 8,6	88,0	ø 21,7	10	60	450
16,5		58,6	42,6	ø 8,9	89,0	ø 22,0	11		

HOW TO REPLACE THE WATER INSIDE THE COOLING CAVITY

It is recommended to replace the water inside the cavity once a week. (It is not necessary to change the water for each keg of beer, it is recommended once a week)

Open the drain switch water flow into the "S" shape drainpipe from this end



Ater flow into drip tray from this

1. Open the drain switch to drain the water from the drip tray cavity. Make sure that the drip tray is properly inserted into the slot to prevent the water flow from going onto the table. The drip tray is able to collect 450 ml of water.
2. After all the water has drained off, close the drain switch and put 800ml of fresh water into the cavity.
3. Open the drain switch (drag the switch forward at a 90 degree angle), and drain the water inside the cavity into the drip tray. It will be necessary to drain the water twice.

ATTENTION:

- 1) You must always use clean water;
- 2) Make sure that the drip tray is inserted correctly in the slot to prevent the water flow from going to the table.
- 3) The drip tray is able to collect 450ml of water.

TAP CLEANING MECHANISM

This appliance complies with the rules of hygiene, it is therefore necessary to clean it before using it for the first time and after a long period of inactivity, clean the whole machine with a dry cloth. If not, perform the cleaning operations as follows:

1. Fill the cleaning kit with hot water.
2. Connect the end of the piercing pin, run the water into the pin to clean the pin tube, and push the water out of the beer tube at the opposite end. Repeat these cleaning operations until the beer pipe is clean (at least 3 bottles of hot water will be needed), please clean the

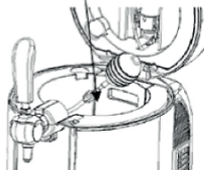
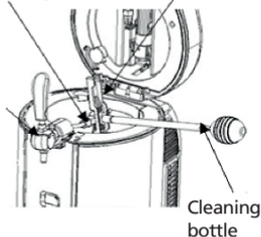
beer tap mechanism. Note: Please disassemble the tap when cleaning operations are carried out.

Beer connector must connect with the brewing unit

Dosing unit

Beer connector must connect with the cleaning bottle

Open the tap when cleaning the hose



WARNING:

Never put parts of the faucet mechanism in a washing machine or dishwasher;
Never use chemical detergents to clean the parts, it is recommended to use warm or purified water.

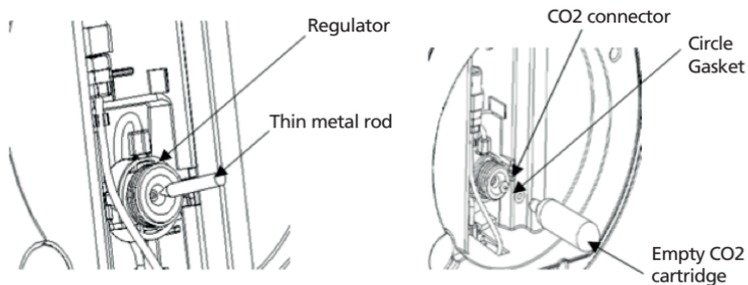
ACCESSORIES INCLUDED WITH THE APPLIANCE

Art	Name	Pcs	Installation	Picture	Spare parts
1	Connector Gasket	6	Regulating valve		5 pz
2	CO2 Connector	2	Regulating valve		1 pz
3	Beer pipe	2	Connector beer outlet		1 pz
4	Seal circle of the tube	4	Beer pipe in ticket		3 pz
5	Barrel seal	2	Standard barrel		2 pz
6	Pressurized adapters	3	Pressurized barrel		1 set
7	Cleaning bottle	1	Cleaning Pipe		1 pz

REPLACE THE CO2 CONNECTOR AND SEALING WASHER

The CO2 connector and sealing washer can be damaged when used incorrectly or for other reasons other than those intended, if so, please replace them with new ones.

1. First of all, choose the sealing washer with a very small metal stick (as shown in figure 31) and take out the CO2 connector (if only the sealing washer is to be replaced, this operation can be omitted). Be careful not to damage the other parts of the regulator.
2. Install a new CO2 connector into the regulator (leave the tip out) and install the sealing washer (as shown in Figure 32). When replacing, do not remove the other parts of the regulator.



Warning: Remember to press the seal circle with empty cartridge instead of a new cartridge, or it will cause danger.

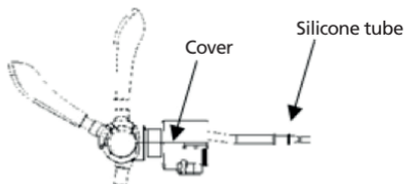
TO CHANGE THE BEER TUBE

Please replace the beer hose in case it is damaged and there is a leak.

1. Lower the beer tube lock and pull the tube out.
2. Unscrew the pipe joint nut and pull it out.
3. Replace with a new tube and install it in reverse.

NOTE: Do not touch the other screws when replacing the tube, otherwise it could cause beer or gas leaks.

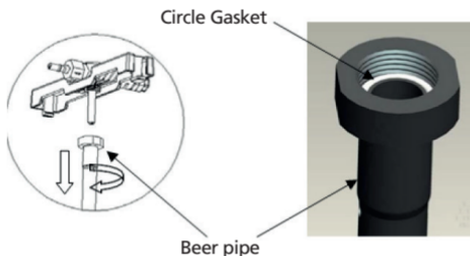
- 1) Turn the tap to the release state, and then open the lid to clear silicone tube.
- 2) Replace a new silicone beer tube, and install it according to with the reverse procedure.



REPLACE THE SEALING CIRCLE OF THE BEER TUBE

If the connector is leaking, replace the sealing circle of the beer tube with a new one.

1. Rotate the beer tube as shown in the figure below
2. Pull out the sealing ring of the beer tube
3. Replace the rim with a new one in the same position
4. Rotate the sealing circle tightly to avoid leakage

**MAINTENANCE**

If the appliance does not work properly, please call the service center;

To save time and money, please check the "Troubleshooting" section below before contacting technical support as it lists possible causes and minor malfunctions that can also be repaired by the user.

PROBLEM SOLVING

PROBLEM	CAUSES	TROUBLESHOOTING
The tap does not work / the beer cannot be poured	<ol style="list-style-type: none"> 1. The casting tube is incorrectly connected or the CO2 flow is turned off; 2. No kegs or no beer in keg; 3. There is no gas in the CO2 cartridge; 4. The CO2 pressure adjustment knob is closed. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connect the casting tube tightly and turn on the CO2 flow 2. Insert a new keg 3. Insert a new CO2 cartridge 4. Turn the CO2 pressure regulator knob to the "+" position
Too many bubbles	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beer is being tapped incorrectly; 2. The temperature of the beer is high (preferably 3-5 ° C) 3. The keg was shaken before use; 4. There is very little beer left in the keg; 5. There is too much pressure in the barrel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tap the beer correctly; 2. Let the beer cool until it reaches 3-5 ° C; 3. Remove the keg from the appliance and let it rest for a while until there is no more foam; 4. Insert a new keg 5. Adjust the "-" direction pressure knob to decrease the pressure or close the knob.
The beer flows too slowly	<ol style="list-style-type: none"> 1. The internal pressure of CO2 is not high enough; 2. Connection pipe or casting pipe is leaking 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adjust the pressure knob to release more CO2 pressure or replace the cartridge. 2. Check whether the hose is leaking or not, if so, replace the tube.

RATING LABEL

Innoviving Spa
Via Merloni 2/B - 60131 Ancona - Italy
INN-858 SPILLATORE PER BIRRA - BEER DISPENSER
Class II
Climate Type N/SN
Capacity 5L
AC Voltage 220-240V~ · Frequency 50Hz · AC Power 65W
Cyclopentane C₅H₁₀



MADE IN CHINA  LOT n.



The product complies with all the applicable European regulations



Read carefully the user manual



Food contact



Class II insulated electrical appliance



INFORMATION TO USERS according to Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014 " 2012/19/UE Implementation of the Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) "

The crossed-out dustbin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user should, therefore, take the equipment with the essential components at the end of its useful life to

the separate collection center of electronic and electrical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of equivalent type, in ratio of one to one, or one to zero for devices with larger side less than 25 CM. The separate collection for the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes to avoid possible negative effects on the environment and human health and promotes recycling of the materials. Improper disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions according to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014.

innoliving
easy tech, easy life

Innoliving Spa
Via Merloni, 2/B
60131 Ancona Italy
Tel 071 2133550
www.innoliving.it

MADE IN CHINA



Rev.00_06.2022