

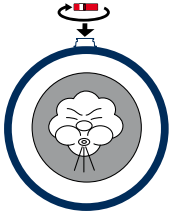


# ALLACCIAMENTO

## Istruzioni per l'allacciamento del gancio di accoppiamento

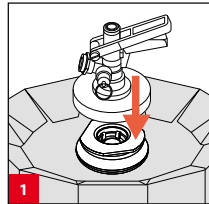


Allacciamento: per allacciare il gancio al fusto, seguire i passaggi da 1 a 3.  
 Scollegamento: per scollegare: ripetere i passaggi da 1 a 3 in ordine contrario ed in direzione oppost.



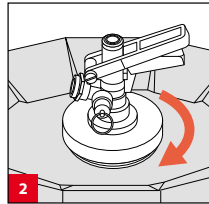
### PASSO 1

Controllare che la maniglia si trovi in posizione alzata. Posizionare le tre linguette della testa erogatrice nei tre alloggiamenti della chiusura del fusto.



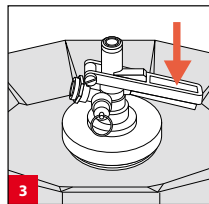
### PASSO 2

Girare la testa erogatrice delicatamente in senso orario fino a finecorsa.



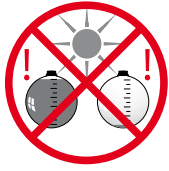
### PASSO 3

Sganciare la maniglia premendo entrambe le parti della maniglia e spingendole verso il basso.



### PASSO 4

Regolare la pressione di erogazione.



		Pressioni di erogazione minime ( max. 3,5 bar / 51 PSI !)						
Temperatura keg:		5°C 41°F	10°C 50°F	15°C 59°F	20°C 68°F	25°C 77°F	30°C 86°F	35°C 95°F
carbonazione alta	6,5 g/ltr CO2	1,6 bar 23 PSI	2 bar 30 PSI	2,5 bar 36 PSI	3,1 bar 45 PSI	3,5 bar 51 PSI	4,2 bar 61 PSI	4,9 bar 71 PSI
	6 g/ltr CO2	1,4 bar 20 PSI	1,8 bar 26 PSI	2,2 bar 32 PSI	2,8 bar 41 PSI	3,3 bar 48 PSI	3,8 bar 55 PSI	4,5 bar 65 PSI
carbonazione media	5,5 g/ltr CO2	1,2 bar 17 PSI	1,6 bar 23 PSI	2 bar 29 PSI	2,4 bar 35 PSI	2,9 bar 42 PSI	3,5 bar 51 PSI	4,0 bar 58 PSI
	5 g/ltr CO2	1 bar 15 PSI	1,3 bar 19 PSI	1,7 bar 24 PSI	2,1 bar 30 PSI	2,6 bar 38 PSI	3,1 bar 45 PSI	3,6 bar 52 PSI
carbonazione bassa	4,5 g/ltr CO2	0,7 bar 10 PSI	1,1 bar 16 PSI	1,4 bar 20 PSI	1,8 bar 26 PSI	2,2 bar 32 PSI	2,6 bar 38 PSI	3,1 bar 45 PSI
	4 g/ltr CO2	0,5 bar 7 PSI	0,8 bar 12 PSI	1,1 bar 16 PSI	1,5 bar 22 PSI	2 bar 30 PSI	2,3 bar 34 PSI	2,3 bar 33 PSI

A questa temperatura e carbonazione, i keg devono essere raffreddati

### Avvertenze:

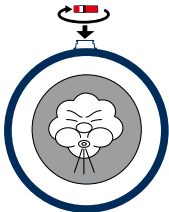
- Un fusto pieno è sotto pressione. Mai perforare un fusto pieno.
- La pressione di erogazione non può mai eccedere 3,5 bar.
- Mentre la birra viene erogata, il fusto non deve essere spostato, per evitare di danneggiare il sacco.





## ALLACCIAMENTO ALL'EROGATORE

### Istruzioni per l'allacciamento del gancio di accoppiamento all'erogatore

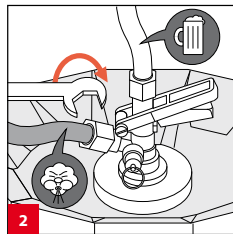
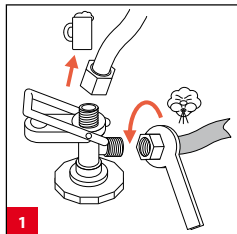


#### PASSO 1

Scollegare il tubo C02 / aria e bevanda dal gancio esistente.

#### PASSO 2

Collegare il tubo C02 / aria e bevanda al gancio del KeyKeg.



## SMALTIMENTO

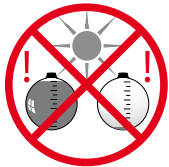
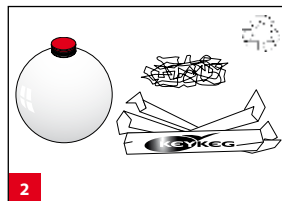
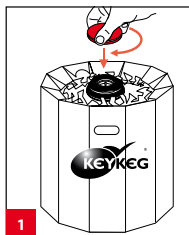
### Istruzioni per lo smaltimento del KeyKeg vuoto

#### PASSO 1

Scaricare la pressione con l'unico ausilio del KeyKeg Tool.

#### PASSO 2

Separare plastica e cartone.

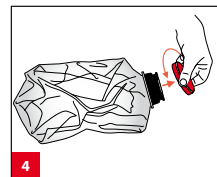
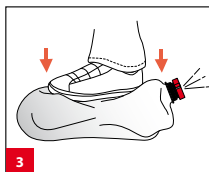


#### PASSO 3

Schiacciare il sacco col piede per svuotarlo gradualmente dell'aria.

#### PASSO 4

Il risultato finale.



#### KeyKeg e l'ambiente

KeyFusto è stato sviluppato come soluzione sostenibile, 100% conforme ai requisiti essenziali in materia di ambiente validi nell'Unione Europea. E' stato realizzato con materiale riciclato e con attenzione per il riutilizzo delle energie. KeyFusto è un importante progresso per l'ambiente, le persone e il business.