

# Colonne Wave e Zenith Wave and Zenith towers

COLD KIT DISPONIBILE SU RICHIESTA (VEDI PAG. 51)  
COLD KIT AVAILABLE ON REQUEST (SEE PAGE 51)

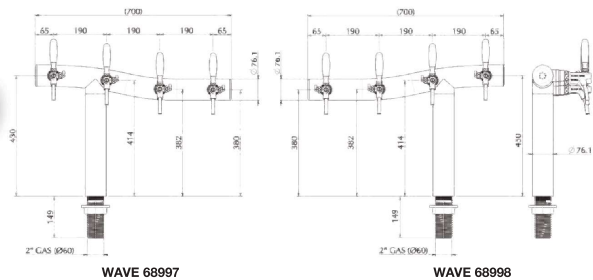


CODE - CODICE - CODE - CODE CODIGO - CODIGO - KOZL	CHROME-PLATED - CROMATO VERCHROMIT - CHROME - CROMADO CHROMADO - ХРОМИРОВАННИЙ	THREAD - FILETTO SERVIZIO - FILETTO СЛУЖБА - РЕЗЬБА - РЕЗЬБА	MODEL - MODELLO - MODELL MOJELN - MODELLO - MODELO	WAYS - VIE - LEITUNGEN TRAGES - SALIDAS - SAKAS ЛИНИИ	PRODUCT LINE Ø MM TUBO ALIMENTAZIONE Ø MM GETRÄNKLEITUNG Ø MM TRINKLEITUNG Ø MM TUBO DE ALIMENTACIÓN Ø MM PIBHO TOPIBA Ø MM	REGULATION - RICICCOLO BELEGITRÜBLUNG - RECIRCULATION PELUP/PIV/PIVRI	ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE BELEUCHTUNG - ECLAIRAGE LUMINARI LED TORCIBETA
---	--	--	---	---	--	---	--

Wave							
68998	•	5/8	R**	4	7x8	7x8	
68996	•	5/8	R**	4	7x8	7x8	4x24V
68997	•	5/8	L*	4	7x8	7x8	
68995	•	5/8	L*	4	7x8	7x8	4x24V
68990	•	5/8	R**	6	7x8	7x8	
68988	•	5/8	R**	6	7x8	7x8	6x24V
68989	•	5/8	L*	6	7x8	7x8	
68987	•	5/8	L*	6	7x8	7x8	6x24V

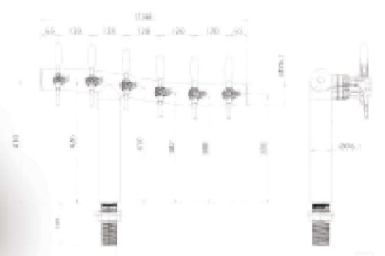
Zenith							
*37173	•	5/8		4	JG connection 9,5		

\* L=Left/Sinistra tubi prodotti in plastica  
\*\* R=Right/Destra plastic product tubes  
• US Standard available

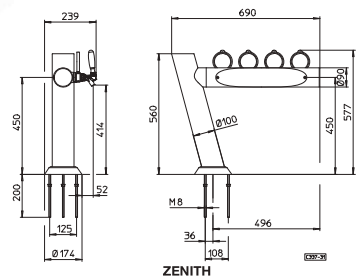


WAVE 68997

WAVE 68998



WAVE 68989



ZENITH

COLONNE IN ACCIAIO INOX  
STAINLESS STEEL TOWERS

# Sistema Cold kit Cold kit system



Celli ha sviluppato un sistema per mantenere le linee birra refrigerate fino al rubinetto. Si tratta di tecnologia importantissima per chi è attento alla qualità del prodotto che offre ai propri clienti.

I vantaggi dei rubinetti refrigerati sono numerosi:

- Riduce il quantitativo di schiuma durante la prima erogazione
- La temperatura della birra è sempre ottimale
- Si rallenta la proliferazione batterica

Come è possibile vedere nell'esplosivo, si tratta di uno scambiatore termico in ottone che essendo saldato con il tubo di ricircolo (acqua o glicole) permette il trasferimento di freddo fino al rubinetto. La grande novità è che questo sistema consente la refrigerazione del rubinetto evitando la condensazione del corpo della colonna. Come si può osservare nella foto sotto, infatti, la boccia, fissata al corpo della colonna tramite due viti frontali, è isolata con taglio termico.

Per questa soluzione è stata depositata una domanda di brevetto. Il Cold Kit è disponibile su richiesta (quantità minima ordine: 30 pezzi) su tutte le colonne **BRAHAUS, HAVANA, TUBE, AZUR, WAVE, ZENIT, MOON, ROMANTIC** e anche per le recenti versioni **EOS a T**.

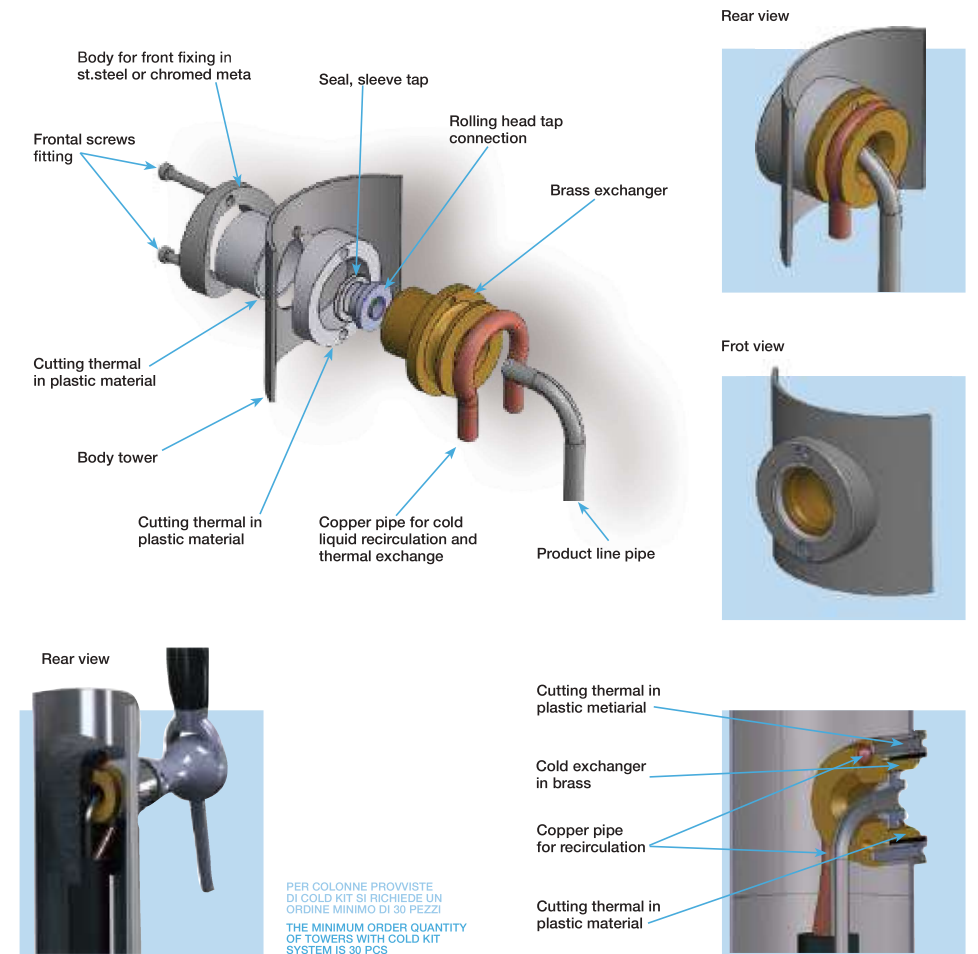
Celli has developed a new system in order to keep the beer lines cold right up to the tap. Celli believe this technology is extremely important for those who want to provide their customers with a quality product.

The benefits of the refrigerated taps are numerous:

- It reduces the amount of head during first dispensing
- The temperature of the beer is always optimal
- The proliferation of bacteria slows down

As we can see in the exploded drawing, it has to do with a brass heat exchanger that because it is welded to the recirculation pipe (water or glycol) it allows the cold to be transferred right up to the tap. The big news is that this system allows you to cool the tap without having any condensation on the body of the tower. As we can see in the photo below, the bushing fixed to the body of the tower by means of two front screws is isolated with a thermal cut.

A patent application has been filed for this solution. The Cold Kit is available upon request (minimum order quantity 30 pcs.) on all the **BRAHAUS, HAVANA, TUBE, AZUR, WAVE, ZENIT, MOON, ROMANTIC** towers and also for the recent **EOS T** versions.



COLONNE IN ACCIAIO INOX  
STAINLESS STEEL TOWERS