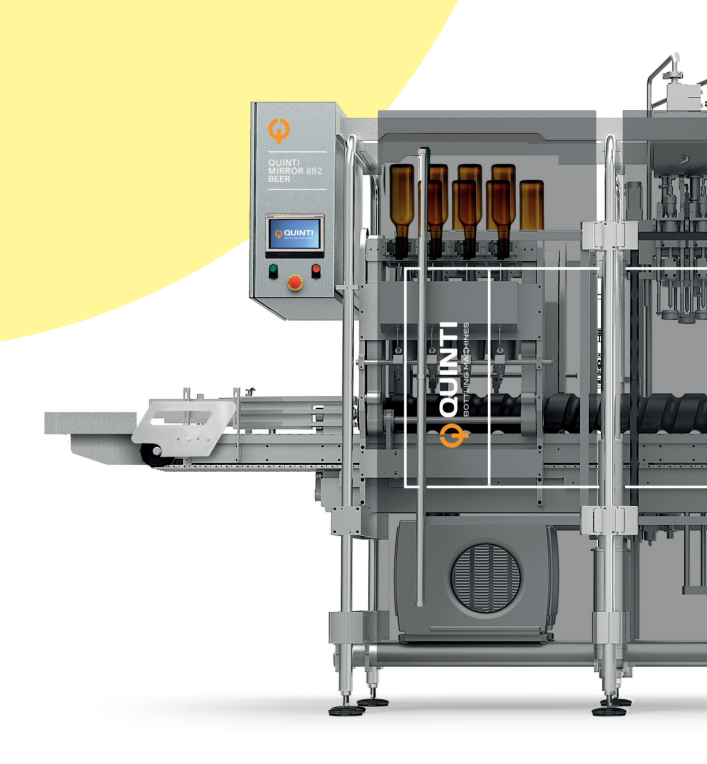
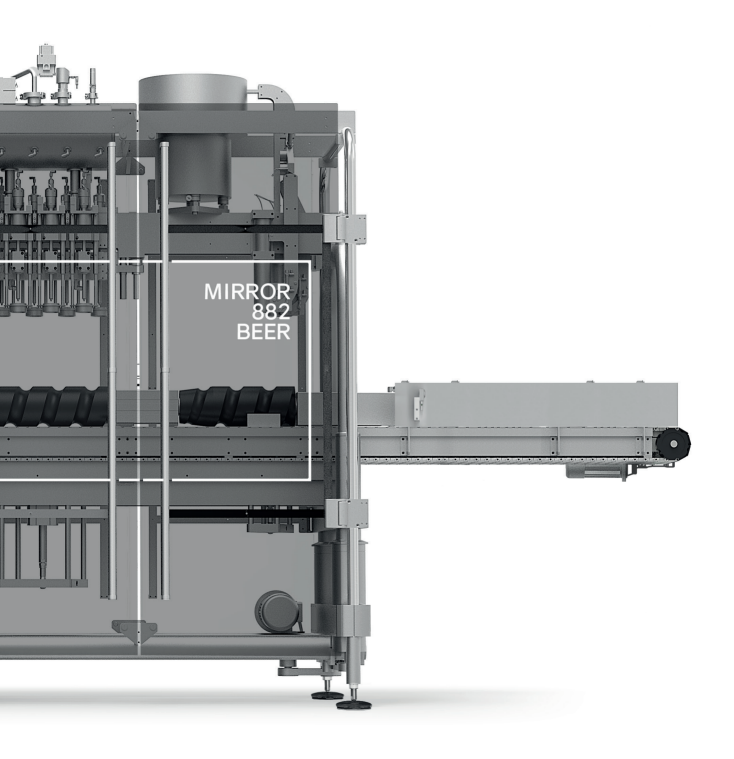


MIRROR 882 BEER Mirror 882 Beer, la macchina per la birra Quinti, con coclea centrale brevettata funzionante su due lati.



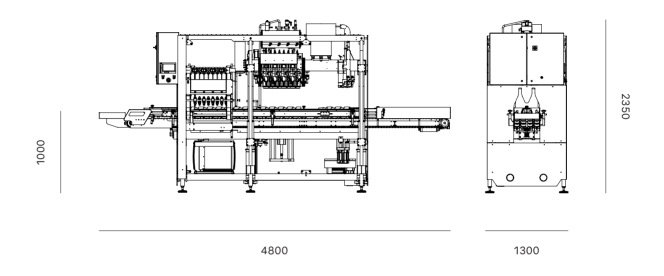


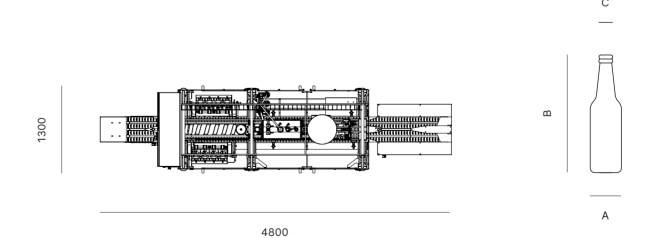
Mirror 882 Beer è un triblocco completamente openframe per sciacquatura, riempimento e tappatura, ispezionabile da entrambe le parti e funzionante ambo i lati. Ogni operazione infatti avviene sia da una lato che dall'altro, da qui il nome Mirror, permettendo di avere nello stesso spazio una capacità doppia grazie al sistema di trasporto a coclea centrale brevettato. Ogni operazione è gestita da un pannello Touch Screen, compreso l'impostazione di livello e quella del formato bottiglia ed essendo la macchina remotabile su dispositivo tablet non necessariamente deve essere comandata dal lato in cui è posto il pannello di controllo, ma è possibile scegliere da dove operare.



Mirror 882 Beer







Caratteristiche tecniche		
Peso macchina	Kg. 1400 circa	
Dimensioni	4800x1300x2350H circa	
Consumi	Aria 350 I/min 6 bar con aria essiccata	Elettricità 380 pentapolare (potenza installata 5 kw)
Produzione (vedi note)	33 cl fino a 1700 b/h	
Misure bottiglia	A - Min 60 Max 110 / B - Min 170 Max 410 - C - 17 foro min. garantito	
Tipologia tappo	Tappo a corona 26	Tappo a corona 29



FUNZIONI

SCIACQUATRICE AUTOMATICA

Le bottiglie vengono prese dal collo bottiglia con delle pinze, studiate per adattarsi a molti formati presenti nel mercato e ribaltate di 180° in modo che gli ugelli entrino dentro alla bottiglia per eseguire il lavaggio, in questo modo il flusso non viene ricontaminato dal flusso in uscita. La gestione elettronica delle pinze permette di attivare la funzione antigoccia.

RIEMPIMENTO ISOBARICO AOX

Grazie ai rubinetti RIDC, è possibile avere un riempimento isobarico e al contempo in assenza di ossigeno (AOX). In sei fasi, tutte parzializzabili, si riesce a produrre una bottiglia il cui liquido non ha subito alterazioni nè ossidazioni, con un livello uguale alle altre e senza spreco di birra. La macchine è stata dotata di pompa ad anello liquido, questo fa si che non ci sia bisogno del serbatoio di recupero, necessario per eliminare i "trascurabilissimi" residui di schiuma/condensa dovute alle fasi di vuoto e sgasatura.

TAPPATURA A CORONA

I tappi vengono orientati e incolonnati tramite un sistema di alimentazione automatica. Offre grande flessibilità quando si deve passare da un tappo corona 26 a un tappo 29, sostituendo la testina di tappatura.

Mirror 882 Beer





FUNZIONI PLUS

COCLEE DI CAMBIO FORMATO BOTTIGLIA

Coclee aggiuntive per gestire ulteriori formati bottliglia

COMANDI REMOTATI

Permettono di gestire il macchinario da un tablet o smartphone tramite la connessione di rete presente nella macchina

INDUSTRIA 4.0

La macchina viene equipaggiata con tecnologie che le permettono di dialogare con i sistemi gestionali del cliente.

ASSISTENZA IN REMOTO

Una tecnologia permette di raggiungere la macchina da remoto per effettuare teleassistenza.

Note: per sole operazioni di riempimento e tappatura; la capacità di imbottigliamento può essere influenzata da molti fattori, come ad esempio la tipologia di prodotto, la temperatura di imbottigliamento, la forma della bottiglia ed altre.





Quinti S.r.l.
via Cassia Zona Pip 21 - Loc. Cesa
52047 Marciano della Chiana AR
T. +39 0575 842129
F. +39 0575 842374
info@quintibottling.com
quintibottling.com