

**OLIO**





## Quinti, storia di un'impresa familiare capace di affrontare le nuove sfide del mercato globale.



Con la famiglia Quinti ancora alla guida, l'azienda guarda al futuro non dimenticandosi dei valori che l'hanno contraddistinta nel passato: qualità senza compromessi, velocità nella risposta al cliente, rispetto dei propri partners e collaboratori. Sosteniamo la crescita dei nostri clienti attraverso impianti di imbottigliamento che rispondono ai loro bisogni reali, per prodotti di qualità eccellente con cui affrontare un mercato globale sempre più competitivo. Forti di una tradizione imprenditoriale nata oltre 180 anni fa e di uno staff giovane, competente e affiatato, affianchiamo i nostri partner con puntualità e velocità per assicurare massimi risultati.

Vogliamo costruire un distretto di riferimento per la meccanica dell'imbottigliamento attraverso la crescita in settori innovativi e la conquista di mercati internazionali. Studiamo, progettiamo e realizziamo soluzioni ideali alle reali necessità del committente, che rimane sempre la nostra principale ispirazione.

**Quinti Bottling,  
l'innovazione  
ha forme semplici  
e vantaggi sorprendenti.**



Ogni macchina Quinti è pensata per raggiungere i tuoi obiettivi di produzione mantenendo la massima versatilità. Ogni fase avviene in successione lineare, mentre il nastro trasportatore sposta le bottiglie, tramite piattelli che rendono rapido il cambio di formato.



Easy Line System,  
qualità eccellente,  
semplicità d'uso,  
versatilità!



Qualità  
Semplicità  
Versatilità

Le macchine Quinti rispondono ad una filosofia di progettazione che abbiamo nominato "Easy Line System", basata su una logica di linearità del processo produttivo senza perdere in flessibilità nei cambi di formato. Le macchine sono progettate per assicurare un riempimento che salvaguarda sempre il prodotto, evitando l'ossidazione in un'unica fase senza ulteriori passaggi. L'offerta Quinti, sia essa una linea o un monoblocco, è pensata per offrire i migliori risultati con il minor sforzo per la forza lavoro; le macchine sono pensate per essere utilizzate anche da una sola persona. Cambiare il formato delle bottiglie è questione di poco tempo, grazie ai piattelli sui nastri trasportatori che possono essere sostituiti nel giro di minuti e non di ore.





## Il riempimento, cuore pulsante di ogni macchina Quinti Bottling



Salvaguarda le proprietà organolettiche

Evita lo spreco

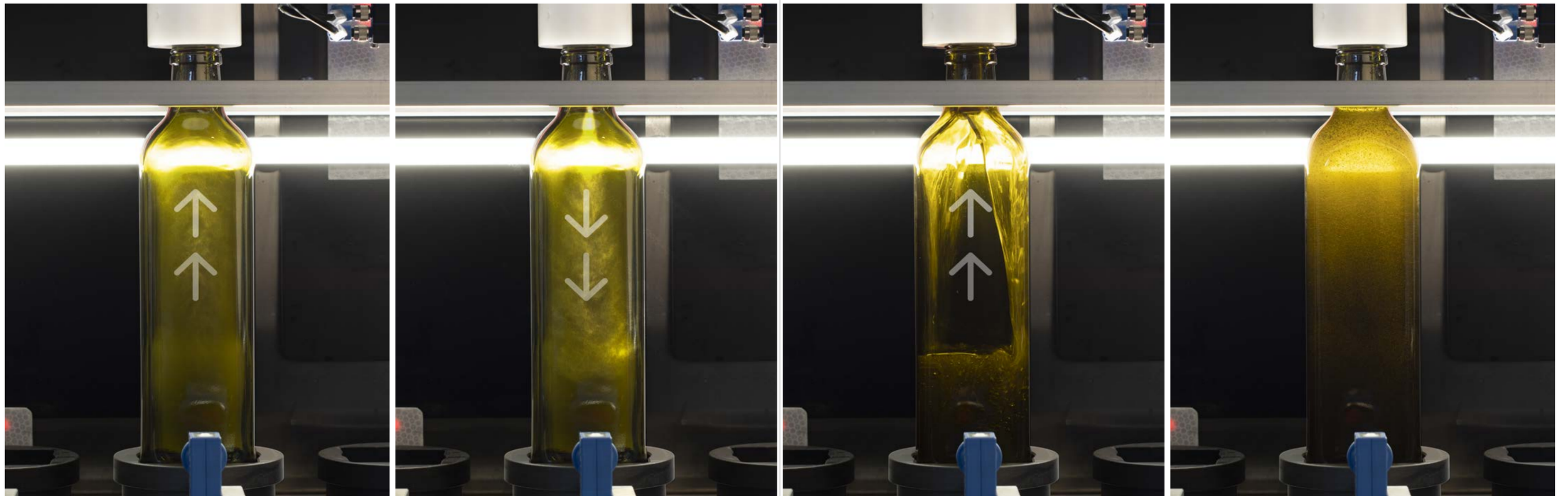
Assicura prodotti di eccellenza

Le macchine Quinti sono progettate per salvaguardare le proprietà organolettiche dell'olio, evitando lo spreco durante il riempimento e favorendo al contempo un prodotto finito d'eccellenza. Le macchine pensate per l'olio utilizzano ugelli elettro-pneumatici per riempimento in vuoto, dotati inoltre di sistema antigoccia e di tecnologia AOX per la deareazione e l'insufflazione di gas inerte nella bottiglia prima del riempimento.

**AOX,  
anche nell'imbottigliamento  
sono i dettagli  
a fare la differenza.**



Se quello che cerchi è un risultato eccellente non puoi non usarlo. Il sistema AOX di Quinti permette di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, evitando l'ossidazione del liquido e preservandone al massimo le qualità organolettiche. Infatti tramite gli ugelli di riempimento elettro-pneumatici con tecnologia Quinti AOX (Absence Oxygen) è possibile eseguire il lavaggio delle bottiglie, che consiste nel sottoporle ad un ciclo di deareazione ed insufflazione gas inerte prima del riempimento. Tale operazione riduce quanto più possibile la presenza di ossigeno all'interno della bottiglia, per proteggere il prodotto da ossidazione durante la fase di riempimento.





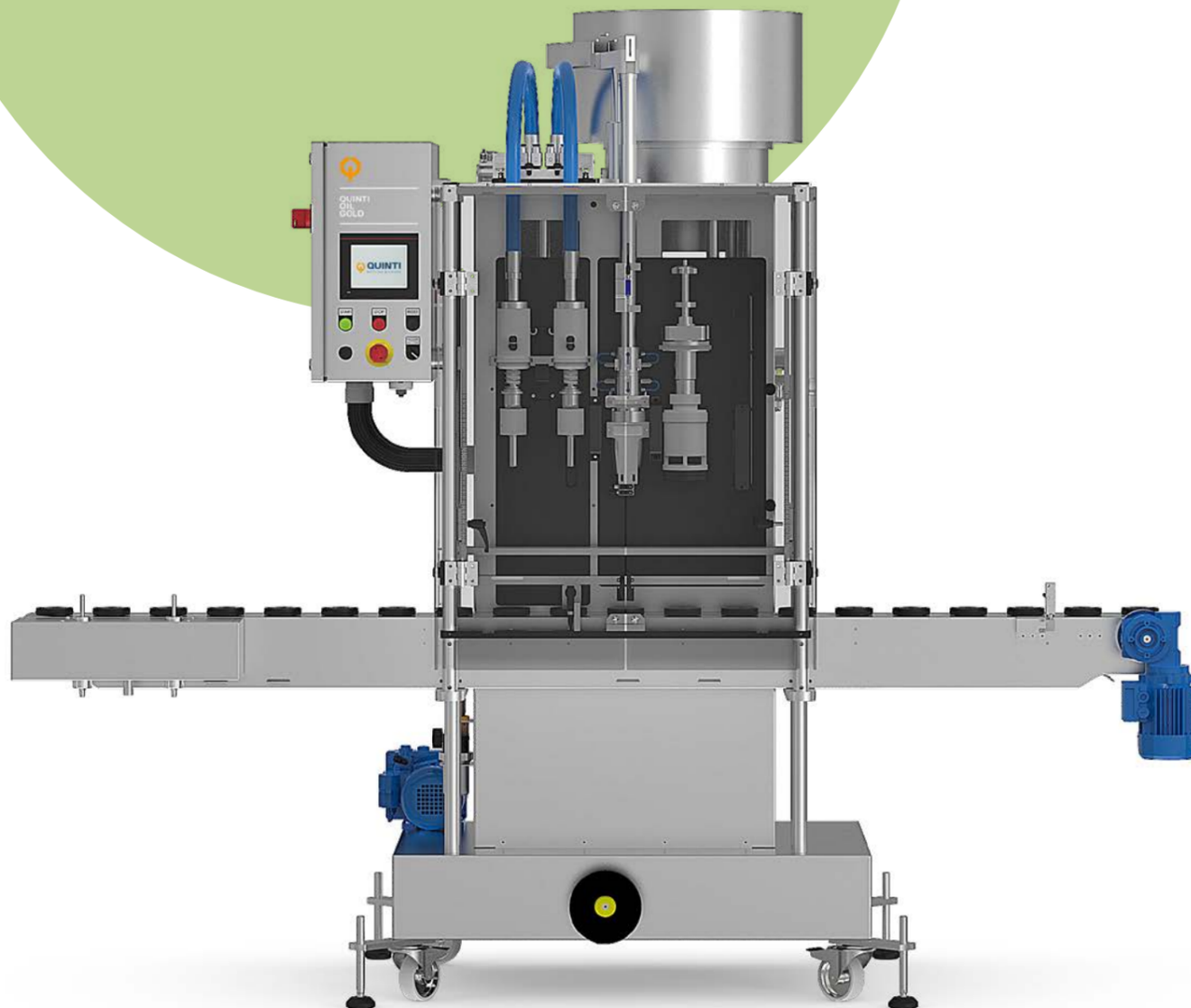
## Linea o monoblocco, soluzioni automatizzate per tutte le esigenze



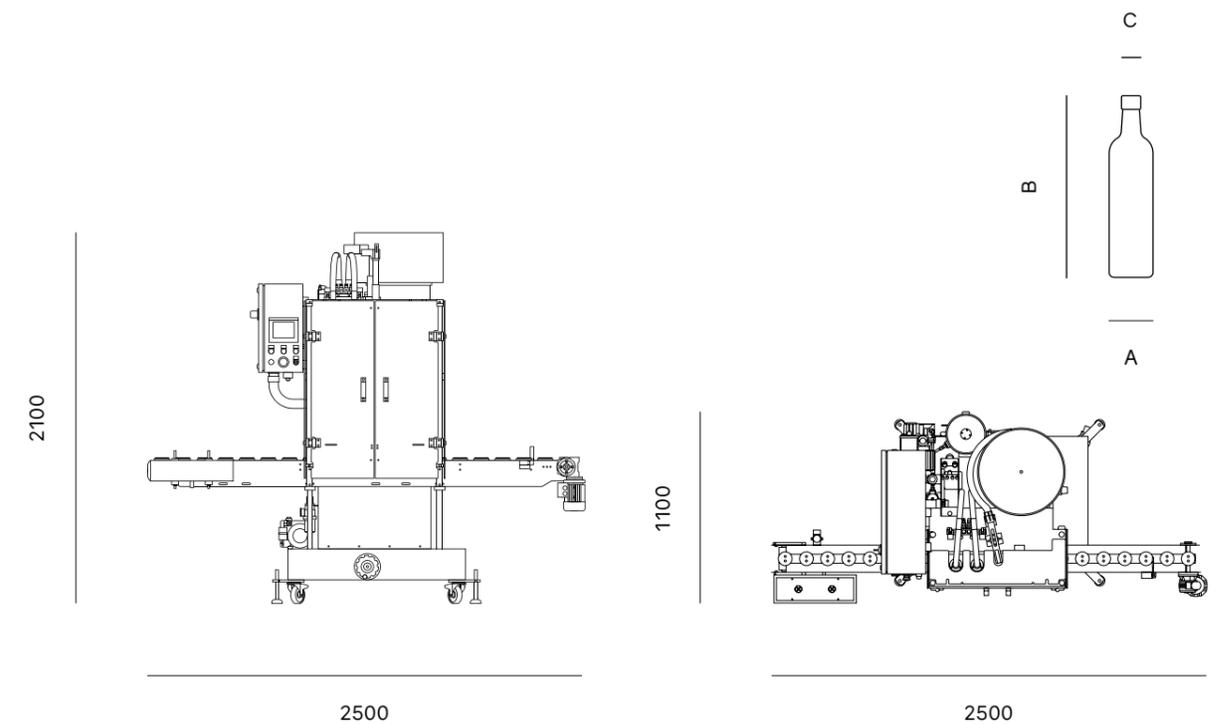
Gold  
Silver  
Platinum Troncoquadra  
Platinum Quadra

Quinti ha come obiettivo quello di aiutare imprese d'eccellenza a trasformare la fase d'imbottigliamento in un'occasione preziosa di differenziazione rispetto alla concorrenza. Quinti fornisce macchine progettate e costruite in Italia, con tecnologie che aiutano i produttori a gestire con semplicità e flessibilità anche gli imbottimenti più esclusivi. Una macchina Quinti è pensata per risolvere i problemi reali delle produzioni che richiedono qualità prima che quantità. Sistemi di riempimento ad alto vuoto dotati di una peculiare tecnologia antigoccia, pensati per mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto a prescindere dal volume e formato della bottiglia.

Oil Gold,  
progettato per chi ha bisogno  
di un monoblocco affidabile  
per riempimenti di qualità.



Oil Gold è il monoblocco di Quinti pensato per l'olio che offre prestazioni eccellenti in poco spazio. Il riempimento è pensato per mantenere inalterate le qualità organolettiche dell'olio, evitando inoltre ogni spreco. Oil Gold è un monoblocco flessibile e pratico, facile da gestire per un solo operatore per tutte le fasi di riempimento. I caratteristici piattelli su cui si posano le bottiglie sul nastro trasportatore possono essere sostituiti in pochi minuti per un cambio formato rapido e indolore. Le tecnologie peculiari utilizzate nella Oil Gold assicurano un riempimento senza sprechi di olio, grazie alla tecnologia antigoccia e il sistema di recupero automatico, e senza alterazioni organolettiche.

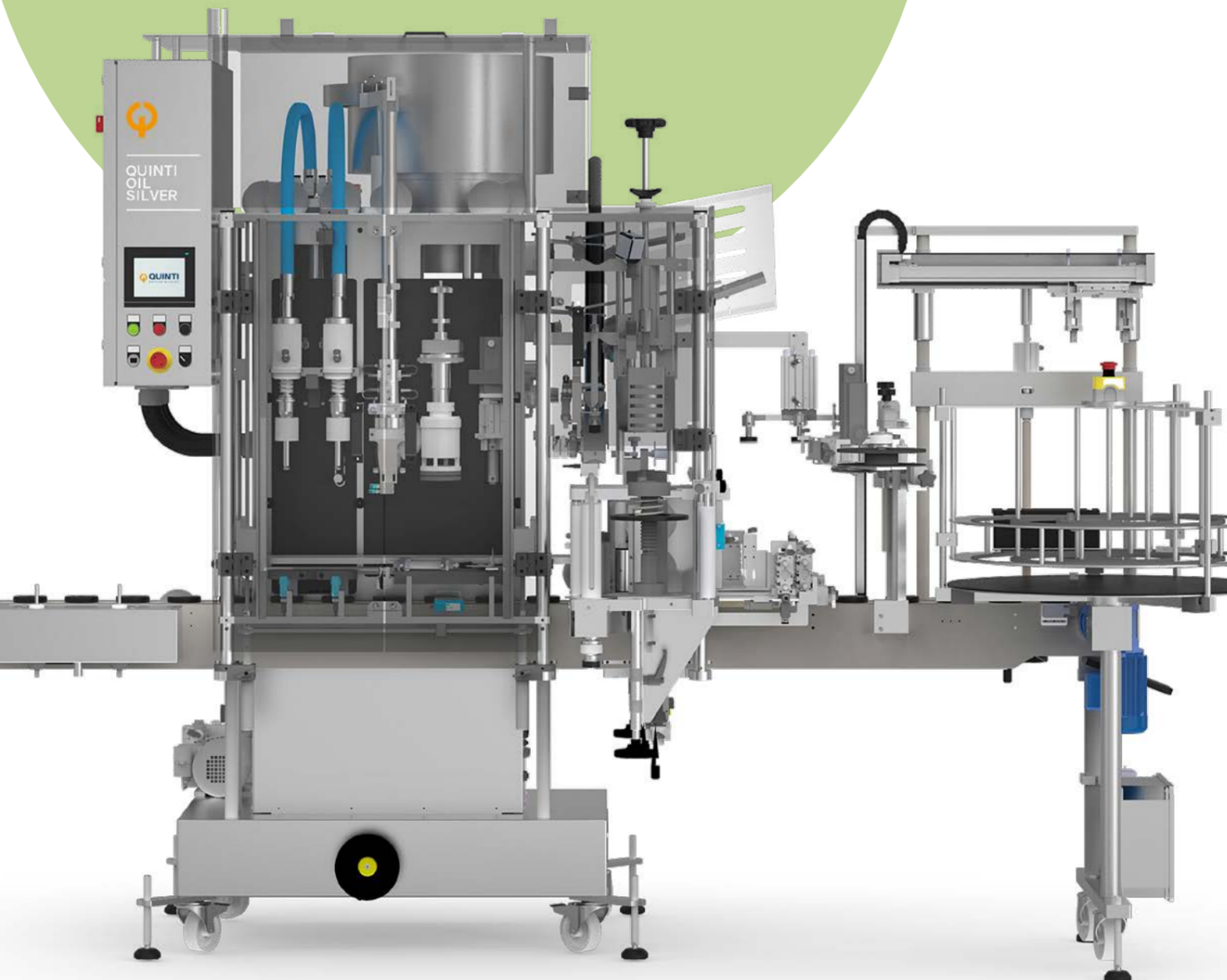


#### Caratteristiche tecniche

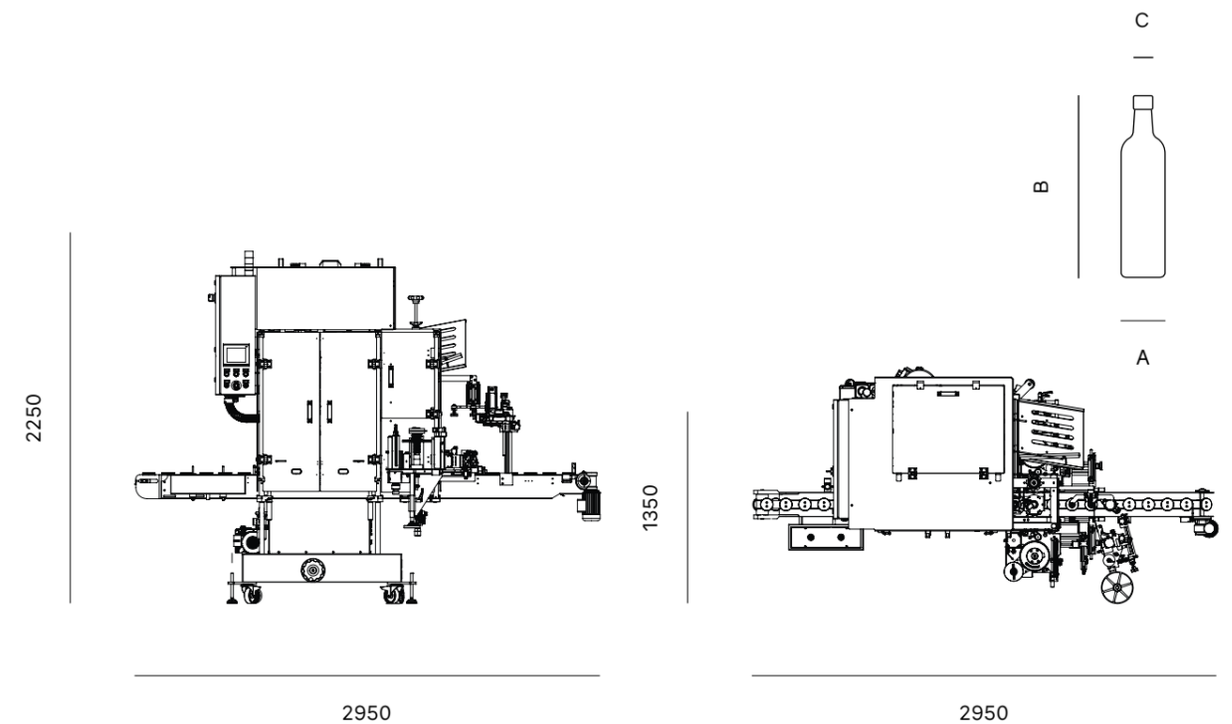
Peso macchina	Kg. 600 circa		
Dimensioni	2500x1100x2100H circa		
Consumi	Aria 250 l/min	Elettricità 230V 50Hz 2.5 KW	
Produzione (vedi note)	750 ml fino a 600 b/h	500 ml fino a 680 b/h	250 ml fino a 750 b/h
Misure bottiglia	A - Min 40 Max 110	B - Min 130 Max 350	C - 19 foro min. garantito
Tipologia tappo	Tappo a vite 31,5x24	Tappo DOP 33x48	



Oil Silver, nata per chi cerca una linea che va dal riempimento eccellente al prodotto tappato ed etichettato



Oil Silver è la linea d'imbottigliamento di Quinti progettata per offrire la migliore esperienza d'uso, con una flessibilità nella gestione dei cambi bottiglia senza pari e un riempimento che non tradisce la qualità dell'olio prodotto. Oil Silver è una linea completa gestibile anche da un solo operatore, che può seguire tutte le fasi personalmente, dalla bottiglia vuota fino al prodotto pronto per la messa in commercio. Le tecnologie peculiari utilizzate nella Oil Silver assicurano un riempimento senza sprechi di olio e senza alterazioni organolettiche. A differenza della linea Platinum non è dotata di soffiatrice ne di tavola di ingresso.



Caratteristiche tecniche

Peso macchina	Kg. 900 circa		
Dimensioni	2950x1350x2250H circa		
Consumi	Aria 275 l/min	Elettricità 230V 50Hz 3.5 KW	
Produzione (vedi note)	750 ml fino a 600 b/h	500 ml fino a 550 b/h	250 ml fino a 670 b/h
Misure bottiglia	A - Min 40 Max 110	B - Min 130 Max 350	C - 19 foro min. garantito
Tipologia tappo	Tappo a vite 31,5x24	Tappo DOP 33x48	

## FUNZIONI

La linea può essere equipaggiata con accessori aggiuntivi, alcuni opzionabili solo in fase di ordine, altri anche a macchina già installata. I componenti indicati con il simbolo  non possono essere rimossi.

### SOFFIATRICE MANUALE

Alimentata dal cliente col gas desiderato, permette di soffiare manualmente due bottiglie alla volta.

### AOX

Gli ugelli elettropneumatici con tecnologia AOX proteggono il prodotto dall'ossidazione durante il riempimento. Opzionabile solo in fase d'ordine.

### RIEMPIMENTO AD ALTO VUOTO

Sistema di riempimento in vuoto che permette di non utilizzare un serbatoio per il prodotto, aiutando nei cambi di tipologia d'olio da imbottigliare. Questo assicura poco spreco di liquido e maggiore facilità di pulizia. Gli ugelli elettro-pneumatici sono dotati di sistema antigoccia e opzionalmente di tecnologia AOX per la deareazione e l'insufflazione di gas inerte nella bottiglia durante il riempimento.

### DOSATORE AROMI

Sistema basato sulla tecnologia Quinti FLIS (Flavored Liquid Injection System) che permette di iniettare l'aroma nella bottiglia tramite una pompa peristaltica. Il dosaggio può essere impostato comodamente dal touchscreen. Appena effettuata la fase di riempimento, con gli ugelli principali sollevati, un apposito ugello fuoriesce dalla paratia della macchina e inietta una dose di liquido aromatico. Questo sistema permette di non contaminare la linea di riempimento.

### TAPPATURA

I tappi vengono orientati e incolonnati tramite un sistema di alimentazione automatica. Un apposito sensore informa l'operatore se il tappo è stato correttamente inserito o se è fuori fase. Offre grande flessibilità nei cambi, per esempio da tappo vite ad antiriempimento; basta sostituire il twist tappo sull'alimentatore e scegliere dal touchscreen la tipologia desiderata grazie alla tecnologia Quinti TDIO (Two Done In One).

### INCAPSULATRICE TERMICA

Pensato per capsule termoretraibili, comprende distributore di capsule, testa termica di chiusura e plateau capsule. La temperatura della testa termica è impostabile da touchscreen e gestita in modo che la termoretrazione sia costante. Per capsule particolari e con scritte metalliche è possibile gestire, oltre alla temperatura, il tempo di permanenza della testa termica sul collo bottiglia per una gestione ottimale delle capsule stesse.

### ORIENTATORE BOTTIGLIA

Orienta la bottiglia prima di applicare l'etichetta in modo da evitare che sia affissa sulle giunzioni del vetro; in questo modo si ottiene un risultato finale preciso e un packaging di qualità.

### ETICHETTATRICE QUADRA

Applica etichette fronte/retro da due bobine separate su molteplici tipologie e forme di bottiglie. Il piattello che contiene la bottiglia lungo il nastro trasportatore fa sì che questa si trovi sempre in fase per essere etichettata a vantaggio della ripetibilità di posizionamento etichetta.

### ETICHETTATRICE COLLARINO GIROCOLLO

Etichettatrice pensata per etichette o bollini IGP/DOP da apporre sul collo della bottiglia.

### STAMPATORE TERMICO

Stampatore di data e lotto pensato per aree di stampa orizzontale. Su richiesta, lo stampatore può essere installato per stampa verticale.

### STAMPATORE INKJET

Stampatore pensato per aree di stampa orizzontale, versatile a sufficienza per ulteriori testi oltre a data e lotto. Su richiesta, lo stampatore può essere installato per stampa verticale.

### SCARICO

Tavola di accumulo bottiglie in uscita che, insieme all'area di carico, permette all'operatore di gestire tutto il macchinario e non solo una parte del processo.

## FUNZIONI PLUS

Le macchine Quinti possono essere dotate di funzioni aggiuntive che aiutano a rendere la produzione più efficiente e i prodotti ancora più esclusivi.

### CAMBIO FORMATO BOTTIGLIA AGGIUNTIVO

Un set di piattelli per nastro trasportatore che consente di gestire ulteriori formati bottiglia.

### COMANDI REMOTATI

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

### ASSISTENZA IN REMOTO

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

Canone annuale dopo il primo anno dall'acquisto.

### INDUSTRIA 4.0

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

### SERBATOIO DI PESCAGGIO

Serbatoio che serve per garantire un riempimento lineare e costante. Utile nel caso in cui il serbatoio di stoccaggio prodotto eserciti una spinta eccessiva.

### LUCE LED HD

Striscia Led HD per illuminare efficientemente e con bassi consumi la zona di riempimento e tappatura.

Opzionabile solo in fase d'ordine.

### CONSOLLE REMOTATA

Possibilità di azionare o fermare il ciclo della macchina lungo la linea dal pannello elettrico generale.

### PROTEZIONI IFS

Installazione di protezioni sulla macchina per proteggere le bottiglie da agenti esterni fino alla tappatura.

Opzionabile solo in fase d'ordine.

### SISTEMA AUTOMATICO RILEVAMENTO FINE PRODOTTO

Una tecnologia che aiuta a non effettuare lavorazioni superflue in caso di mancanza di olio.

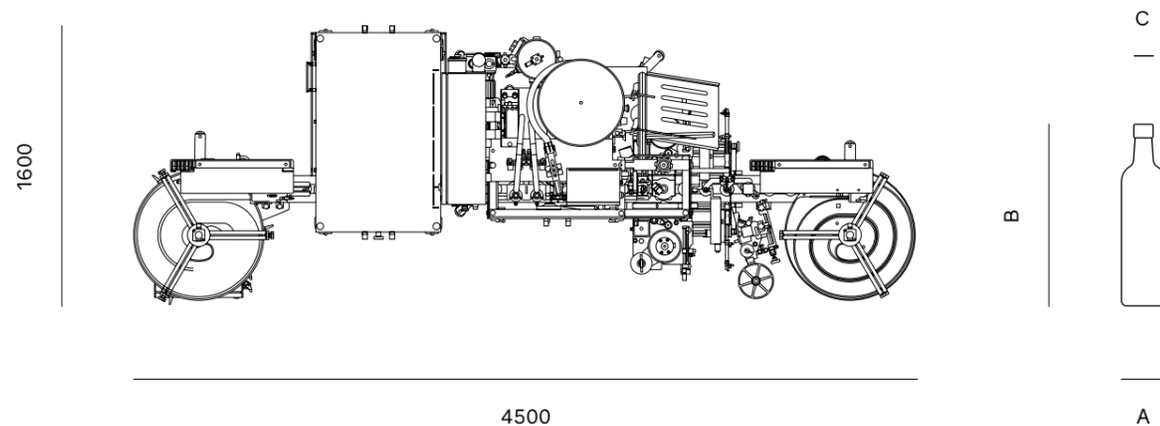
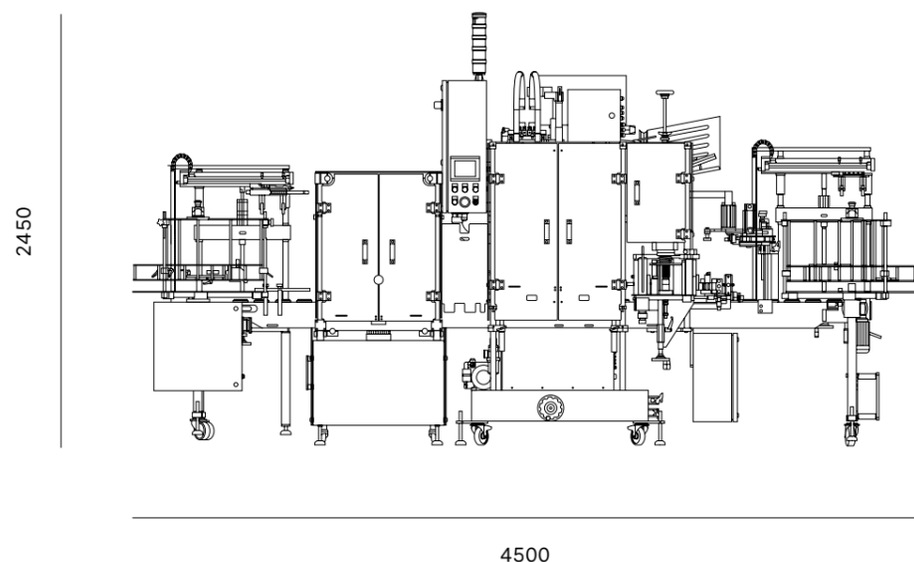
Oil Platinum Quadra,  
nata per chi cerca una linea  
completa che va dal riempimento  
eccellente al prodotto finito.



Oil Platinum Quadra è la linea d'imbottigliamento di Quinti progettata per offrire la migliore esperienza d'uso, con una flessibilità nella gestione dei cambi bottiglia senza pari e un riempimento che non tradisce la qualità dell'olio prodotto. Oil Platinum Quadra è una linea completa gestibile anche da un solo operatore, che può seguire tutte le fasi personalmente, dalla bottiglia vuota fino al prodotto pronto per la messa in commercio. Le tecnologie peculiari utilizzate nella Oil Platinum Quadra assicurano un riempimento senza sprechi di olio e senza alterazioni organolettiche. La macchina è dotata anche di soffiatrice automatica per un'esperienza di imbottigliamento senza stress.



# Oil Platinum Quadra



La linea è progettata su una piattaforma che consente di aggiungere funzioni opzionali sia in fase di ordine sia quando sorgono nuove esigenze produttive a macchina già installata. Questo permette non solo di avere un'ottima personalizzazione del macchinario, ma anche la possibilità di espandere le sue capacità di pari passo con l'impresa. I componenti indicati con il simbolo  non possono essere rimossi.

## Caratteristiche tecniche

Peso macchina	Kg. 1300 circa		
Dimensioni	4500x1600x2450 H circa		
Consumi	Aria 350 l/min	Elettricità 230V 50Hz 3.5 KW	
Produzione (vedi note)	750 ml fino a 600 b/h	500 ml fino a 680 b/h	250 ml fino a 750 b/h
Misure bottiglia	A - Min 40 Max 110	B - Min 130 Max 350	C - 19 foro min. garantito
Tipologia tappo	Tappo vite 31,5x24	Tappo DOP 33x48	

## FUNZIONI

### CARICO

Consente di caricare le bottiglie vuote su una tavola di carico per poi essere immesse nel nastro trasportatore della macchina. In questo modo l'operatore può gestire la macchina da solo.

### SOFFIATRICE MANUALE

Alimentata dal cliente col gas desiderato, permette di soffiare manualmente due bottiglie alla volta.

### SOFFIATRICE AUTOMATICA

Alimentata dal cliente col gas desiderato, permette di soffiare automaticamente quattro bottiglie alla volta. È consigliata in accoppiamento alla tavola di carico.

### AOX

Gli ugelli elettropneumatici con tecnologia AOX proteggono il prodotto dall'ossidazione durante il riempimento.

### RIEMPIMENTO AD ALTO VUOTO

Sistema di riempimento in vuoto che permette di non utilizzare un serbatoio per il prodotto, aiutando nei cambi di tipologie d'olio da imbottigliare. Questo assicura poco spreco di liquido e maggiore facilità di pulizia. Gli ugelli elettropneumatici sono dotati di sistema antigoccia e opzionalmente di tecnologia AOX per la deareazione e l'insufflazione di gas inerte nella bottiglia durante il riempimento.

### DOSATORE AROMI

Sistema basato sulla tecnologia Quinti FLIS (Flavored Liquid Injection System) che permette di iniettare l'aroma nella bottiglia tramite una pompa peristaltica. Il dosaggio può essere impostato comodamente dal touchscreen. Appena effettuata la fase di riempimento, con gli ugelli principali sollevati, un apposito ugello fuoriesce dalla paratia della macchina e inietta una dose di liquido aromatico. Questo sistema permette di non contaminare la linea di riempimento.

# Oil Platinum Quadra



## FUNZIONI

### TAPPATURA

I tappi vengono orientati e incolonnati tramite un sistema di alimentazione automatica. Un apposito sensore informa l'operatore se il tappo è stato correttamente inserito o se è fuori fase. Offre grande flessibilità nei cambi, per esempio da tappo vite ad antirimpimento; basta sostituire il twist tappo sull'alimentatore e scegliere dal touchscreen la tipologia desiderata grazie alla tecnologia Quinti TDIO (Two Done In One).

### INCAPSULATRICE TERMICA

Pensato per capsule termoretraibili, comprende distributore di capsule, testa termica di chiusura e plateau capsule. La temperatura della testa termica è impostabile da touchscreen e gestita in modo che la termoretrazione sia costante. Per capsule particolari e con scritte metalliche è possibile gestire, oltre alla temperatura, il tempo di permanenza della testa termica sul collo bottiglia per una gestione ottimale delle capsule stesse.

### ORIENTATORE BOTTIGLIA

Orienta la bottiglia prima di applicare l'etichetta in modo da evitare che sia affissa sulle giunzioni del vetro; in questo modo si ottiene un risultato finale preciso e un packaging di qualità.

### ETICHETTATRICE QUADRA

Applica etichette fronte/retro da due bobine separate su molteplici tipologie e forme di bottiglie. Il piattello che contiene la bottiglia lungo il nastro trasportatore fa sì che questa si trovi sempre in fase per essere etichettata a vantaggio della ripetibilità di posizionamento etichetta.

### STAMPATORE TERMICO

Stampatore di data e lotto pensato per aree di stampa orizzontale. Su richiesta, lo stampatore può essere installato per stampa verticale.

### STAMPATORE INKJET

Stampatore pensato per aree di stampa orizzontale, versatile a sufficienza per ulteriori testi oltre a data e lotto. Su richiesta, lo stampatore può essere installato per stampa verticale.

### ETICHETTATRICE COLLARINO GIROCOLLO

Etichettatrice pensata per etichette o bollini IGP/DOP da apporre sul collo della bottiglia.

### SCARICO

Tavola di accumulo bottiglie in uscita che, insieme all'area di carico, permette all'operatore di gestire tutto il macchinario e non solo una parte del processo.

## FUNZIONI PLUS

Le macchine Quinti possono essere dotate di funzioni aggiuntive che aiutano a rendere la produzione più efficiente e i prodotti ancora più esclusivi.

### CAMBIO FORMATO BOTTIGLIA AGGIUNTIVO

Un set di piattelli per nastro trasportatore che consente di gestire ulteriori formati bottiglia.

### COMANDI REMOTATI

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

### ASSISTENZA IN REMOTO

Una tecnologia permette di raggiungere la macchina da remoto per effettuare teleassistenza. Canone annuale dopo il primo anno dall'acquisto.

### INDUSTRIA 4.0

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

### SERBATOIO DI PESCAGGIO

Serbatoio che serve per garantire un riempimento lineare e costante. Utile nel caso in cui il serbatoio di stoccaggio prodotto eserciti una spinta eccessiva.

### LUCE LED HD

Striscia Led HD per illuminare efficientemente e con bassi consumi la zona di riempimento e tappatura. Opzionale solo in fase d'ordine.

### CONSOLLE REMOTATA

Possibilità di azionare o fermare il ciclo della macchina lungo la linea dal pannello elettrico generale.

### PROTEZIONI IFS

Installazione di protezioni sulla macchina per proteggere le bottiglie da agenti esterni fino alla tappatura. Opzionale solo in fase d'ordine.

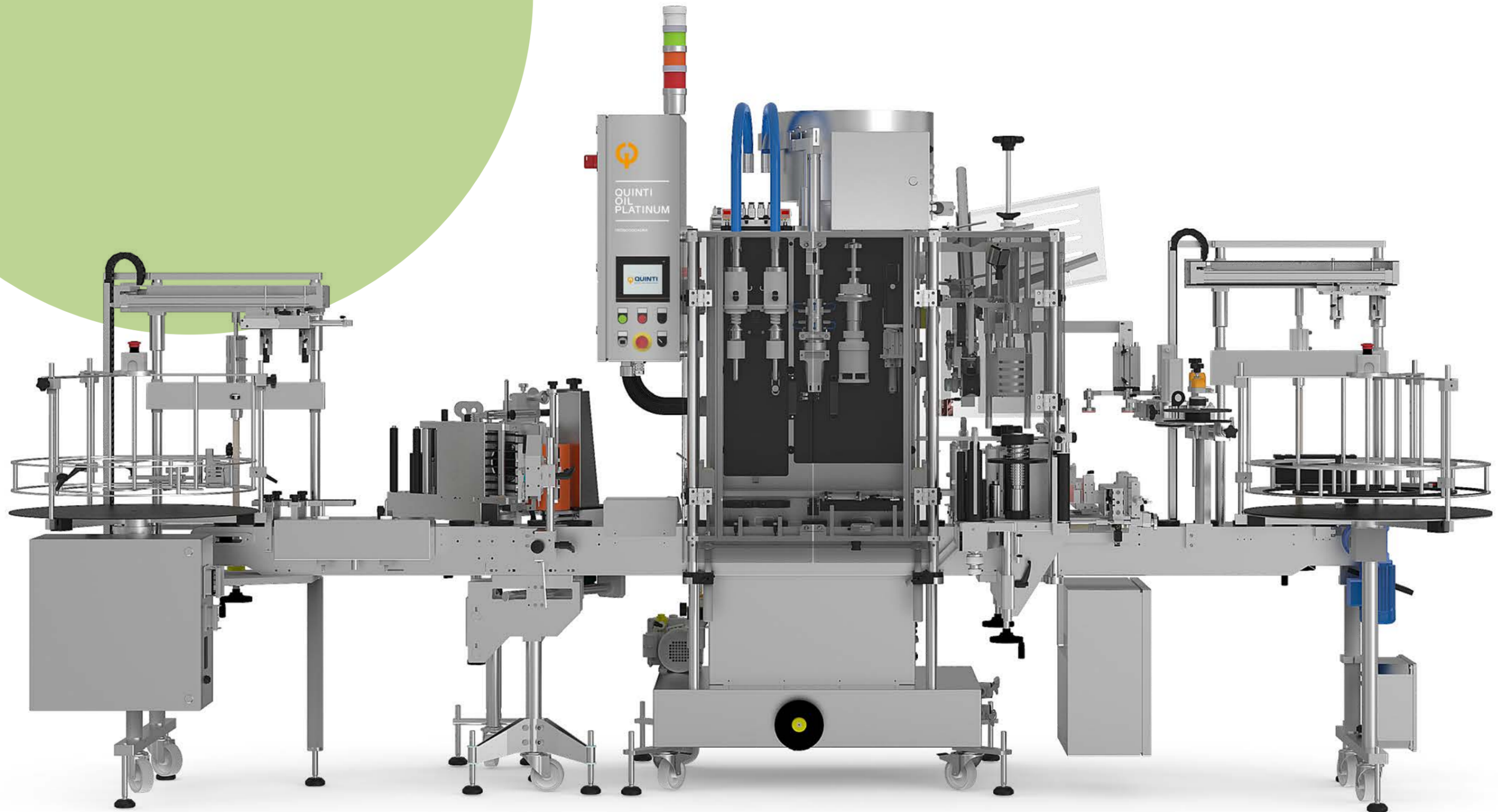
### SISTEMA AUTOMATICO RILEVAMENTO FINE PRODOTTO

Una tecnologia che aiuta a non effettuare lavorazioni superflue in caso di mancanza di olio.

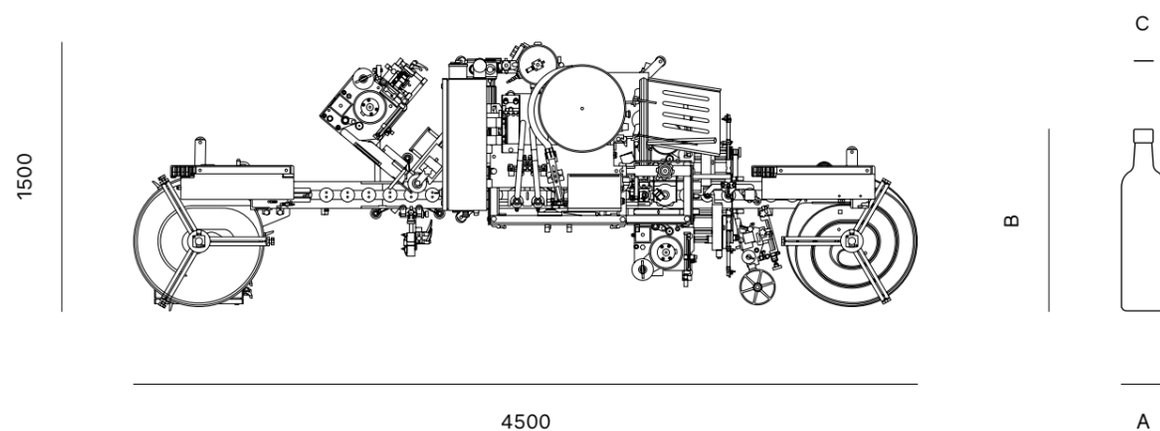
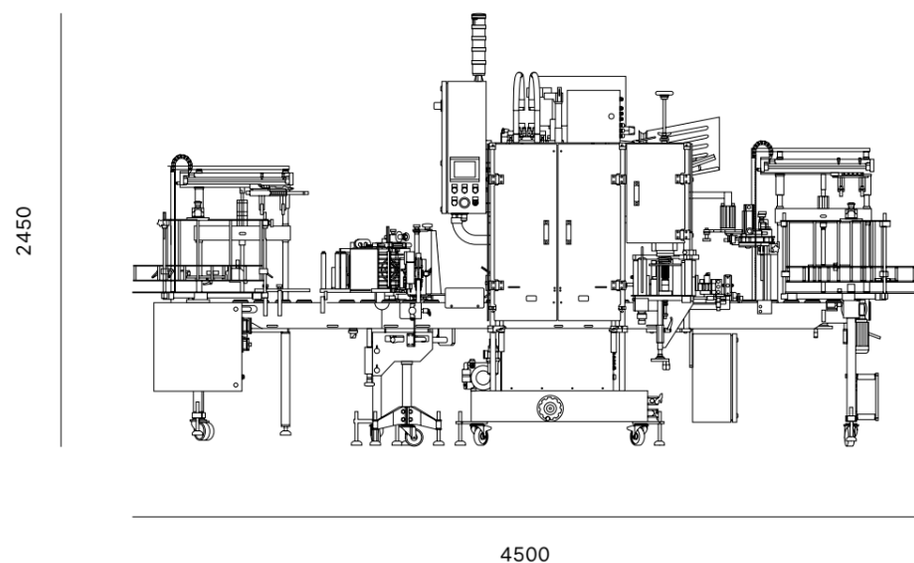
Oil Platinum Troncoquadra,  
ideale per chi vuole una linea completa  
con la possibilità di usare  
un'etichettratrice troncoconica e una  
quadra nella stessa macchina.



Oil Platinum Troncoquadra è una linea d'imbottigliamento senza compromessi pensata per essere utilizzata anche da un solo operatore, flessibile nella gestione dei cambi bottiglia e con la possibilità di utilizzare due tipologie di etichettrici nella stessa macchina. Oil Platinum Troncoquadra offre tutte le fasi d'imbottigliamento in una macchina facile da installare e dalle dimensioni relativamente ridotte. Assicura un riempimento eccellente, senza spreco di olio nè rischi di alterazioni organolettiche grazie alle tecnologie presenti nei rubinetti. La macchina può essere dotata di due etichettrici, troncoconica e quadra, nella stessa linea per la massima flessibilità nel packaging.



# Oil Platinum Troncoquadra



La linea è progettata su una piattaforma che consente di aggiungere funzioni opzionali sia in fase di ordine sia quando sorgono nuove esigenze produttive a macchina già installata. Questo permette non solo di avere un'ottima personalizzazione del macchinario, ma anche la possibilità di espandere le sue capacità di pari passo con l'impresa. I componenti indicati con il simbolo  non possono essere rimossi.

## Caratteristiche tecniche

Peso macchina	Kg. 1300 circa		
Dimensioni	4500x1500x2450 H circa		
Consumi	Aria 350 l/min	Elettricità 230V 50Hz 3.5 KW	
Produzione (vedi note)	750 ml fino a 600 b/h	500 ml fino a 680 b/h	250 ml fino a 750 b/h
Misure bottiglia	A - Min 40 Max 110	B - Min 130 Max 350	C - 19 foro min. garantito
Tipologia tappo	Tappo vite 31,5x24	Tappo DOP 33x48	

## FUNZIONI

### CARICO

Consente di caricare le bottiglie vuote su una tavola di carico per poi essere immesse nel nastro trasportatore della macchina. In questo modo l'operatore può gestire la macchina da solo.

### SOFFIATRICE MANUALE

Alimentata dal cliente col gas desiderato, permette di soffiare manualmente due bottiglie alla volta.

### ORIENTATORE BOTTIGLIA

Orienta la bottiglia prima di applicare l'etichetta in modo da evitare che sia affissa sulle giunzioni del vetro; in questo modo si ottiene un risultato finale preciso e un packaging di qualità.

### ETICHETTATRICE TRONCOCONICA

Etichettatrice automatica a una testa per singola bobina, pensata per applicare etichette autoadesive fronte/retro oppure avvolgenti, per bottiglie cilindriche o tronco-coniche.

### RIEMPIMENTO AD ALTO VUOTO

Sistema di riempimento in vuoto che permette di non utilizzare un serbatoio per il prodotto, aiutando nei cambi di tipologie d'olio. Questo assicura poco spreco di liquido e maggiore facilità di pulizia. Gli ugelli elettro-pneumatici sono dotati di sistema anti-goccia e opzionalmente di tecnologia AOX per la deareazione e l'insufflazione di gas inerte nella bottiglia durante il riempimento.

### DOSATORE AROMI

Sistema basato sulla tecnologia Quinti FLIS (Flavored Liquid Injection System) che permette di iniettare l'aroma nella bottiglia tramite una pompa peristaltica. Il dosaggio può essere impostato comodamente dal touchscreen. Appena effettuata la fase di riempimento, con gli ugelli principali sollevati, un apposito ugello fuoriesce dalla paratia della macchina e inietta una dose di liquido aromatico. Questo sistema permette di non contaminare la linea di riempimento.

# Oil Platinum Troncoquadra



## FUNZIONI

### AOX

Gli ugelli elettropneumatici con tecnologia AOX proteggono il prodotto dall'ossidazione durante il riempimento.

### TAPPATURA

I tappi vengono orientati e incolonnati tramite un sistema di alimentazione automatica. Un apposito sensore informa l'operatore se il tappo è stato correttamente inserito o se è fuori fase. Offre grande flessibilità nei cambi, per esempio da tappo vite ad antirimpimento; basta sostituire il twist tappo sull'alimentatore e scegliere dal touchscreen la tipologia desiderata grazie alla tecnologia Quinti TDIO (Two Done In One).

### INCAPSULATRICE TERMICA

Pensato per capsule termoretraibili, comprende distributore di capsule, testa termica di chiusura e plateau capsule. La temperatura della testa termica è impostabile da touchscreen e gestita in modo che la termoretrazione sia costante. Per capsule particolari e con scritte metalliche è possibile gestire, oltre alla temperatura, il tempo di permanenza della testa termica sul collo bottiglia per una gestione ottimale delle capsule stesse.

### SECONDO ORIENTATORE BOTTIGLIA

Orienta la bottiglia prima di applicare l'etichetta con l'etichettatrice quadra; come per l'orientatore per l'etichettatrice tronco-conica, aiuta a mantenere un risultato finale preciso e di qualità.

### ETICHETTATRICE QUADRA

Applica etichette fronte/retro da due bobine separate su molteplici tipologie e forme di bottiglie. Il piattello che contiene la bottiglia lungo il nastro trasportatore fa sì che questa si trovi sempre in fase per essere etichettata a vantaggio della ripetibilità di posizionamento etichetta.

### STAMPATORE TERMICO

Stampatore di data e lotto pensato per aree di stampa orizzontale. Su richiesta, lo stampatore può essere installato per stampa verticale.

### STAMPATORE INKJET

Stampatore pensato per aree di stampa orizzontale, versatile a sufficienza per ulteriori testi oltre a data e lotto. Su richiesta, lo stampatore può essere installato per stampa verticale.

### ETICHETTATRICE COLLARINO GIROCOLLO

Etichettatrice pensata per etichette o bollini IGP/DOP da apporre sul collo della bottiglia.

### SCARICO

Tavola di accumulo bottiglie in uscita che, insieme all'area di carico, permette all'operatore di gestire tutto il macchinario e non solo una parte del processo.

## FUNZIONI PLUS

Le macchine Quinti possono essere dotate di funzioni aggiuntive che aiutano a rendere la produzione più efficiente e i prodotti ancora più esclusivi.

### CAMBIO FORMATO BOTTIGLIA AGGIUNTIVO

Un set di piattelli per nastro trasportatore che consente di gestire ulteriori formati bottiglia.

### COMANDI REMOTATI

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

### ASSISTENZA IN REMOTO

Una tecnologia permette di raggiungere la macchina da remoto per effettuare teleassistenza. Canone annuale dopo il primo anno dall'acquisto.

### INDUSTRIA 4.0

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

### SERBATOIO DI PESCAGGIO

Serbatoio che serve per garantire un riempimento lineare e costante. Utile nel caso in cui il serbatoio di stoccaggio prodotto eserciti una spinta eccessiva.

### LUCE LED HD

Striscia Led HD per illuminare efficientemente e con bassi consumi la zona di riempimento e tappatura. Opzionabile solo in fase d'ordine.

### CONSOLLE REMOTATA

Possibilità di azionare o fermare il ciclo della macchina lungo la linea dal pannello elettrico generale.

### PROTEZIONI IFS

Installazione di protezioni sulla macchina per proteggere le bottiglie da agenti esterni fino alla tappatura. Opzionabile solo in fase d'ordine.

### SISTEMA AUTOMATICO RILEVAMENTO FINE PRODOTTO

Una tecnologia che aiuta a non effettuare lavorazioni superflue in caso di mancanza di olio.

## Tabella comparativa modelli



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.

Tutte le macchine Quinti sono pensate per adattarsi alle esigenze delle imprese, con quattro soluzioni differenti che possono essere personalizzate con funzioni aggiuntive. I componenti **evidenziati in tabella** non possono essere rimossi dalle macchine in cui sono presenti.

Modello	Gold	Silver	Platinum Q	Platinum TQ
AOX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riempimento ad alto vuoto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tappatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Soffiatrice manuale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Soffiatrice automatica <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etichettatrice Troncoconica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etichettatrice quadra <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Incapsulatrice termica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etichettatrice Collarino Girocollo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dosatore di aromi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stampatore inkjet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stampatore termico <sup>(3)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Carico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Orientatore bottiglia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Secondo orientatore bottiglia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scarico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(1) È possibile installare un solo tipo di soffiatrice (2) Non obbligatoria nella troncoquadra (3) È possibile installare un solo tipo di stampatore

Le macchine presentate sono in allestimento full. Pesi, dimensioni e prestazioni descritte sulle caratteristiche tecniche possono variare a seconda della configurazione scelta dal cliente. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.



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](mailto:info@quintibottling.com)  
[quintibottling.com](http://quintibottling.com)