



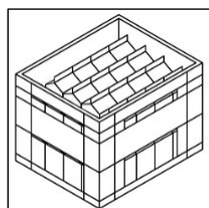
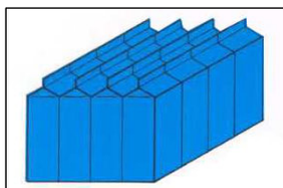
# MRC

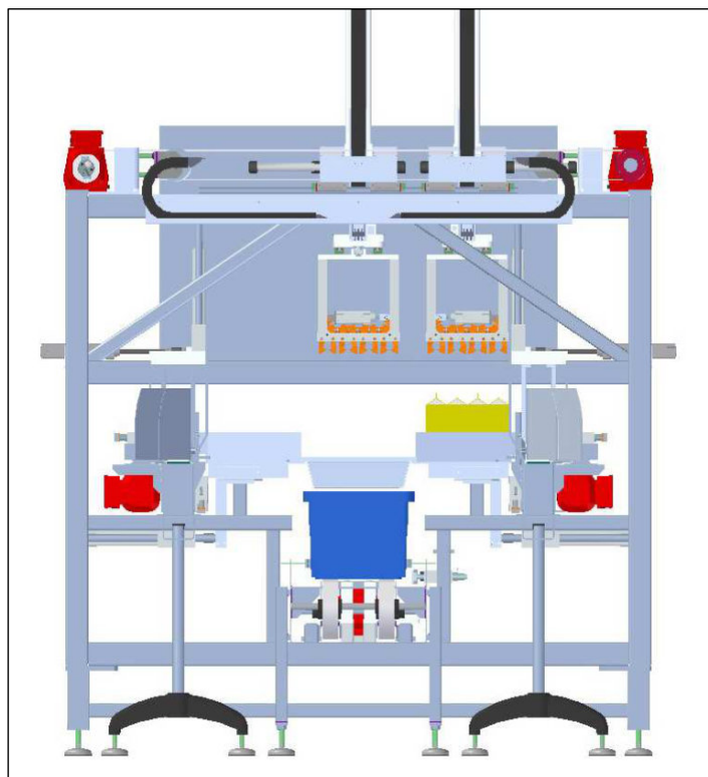
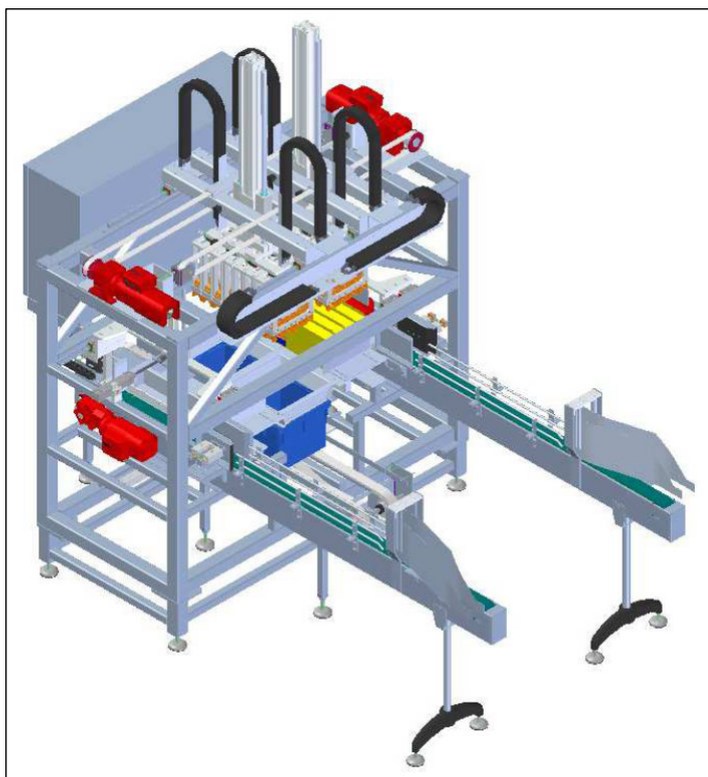
## MACCHINA AUTOMATICA RIEMPITRICE CESTELLI



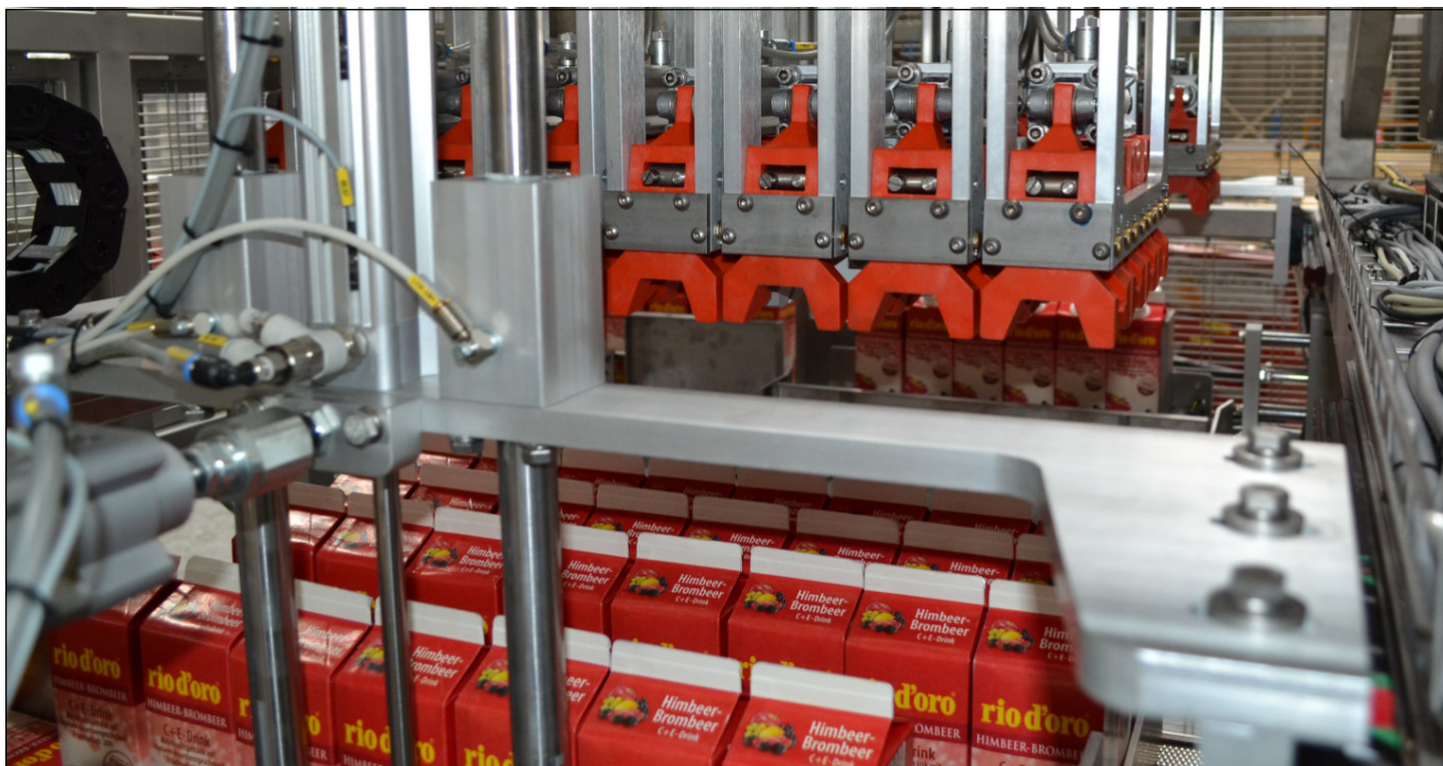
## Dettagli tecnici

Prodotti manipolabili	Gable Top/Brick
Velocità produttiva	Da 6.000 a 14.000 p/h + 20%
Formati cestelli	3x4, 4x4, 2x5, 3x5, 4x5





I prodotti, in base alle loro caratteristiche e velocità di lavoro, vengono smistati e raggruppati nel formato richiesto per essere prelevati nella quantità desiderata e successivamente depositati all'interno delle casse.



Le singole pinze di presa sono progettate e costruite in base alla tipologia di prodotto da movimentare e sono composte da sistemi che assicurano rapidi cambi formato, elevate portate e la massima cura del prodotto durante le varie fasi operative.



### La macchina può essere fornita con i seguenti optional:

- una testa supplementare intercambiabile manualmente
- dispositivo di alimentazione per pacchetti di forma particolare
- dispositivo rotazione dei cesti già riempiti
- dispositivo speciale per assistenza durante la sostituzione della testa

## Caratteristiche tecniche

Grazie alle sue caratteristiche tecniche, alla robustezza ed alla struttura in acciaio inox modulare, la macchina può essere impiegata in qualsiasi settore: industria alimentare, chimica, enologica, ecc. La zona di smistamento, raggruppamento e prelievo del prodotto è costituita da trasportatori in acciaio inox, completi di dispositivo di verifica presenza cassa.

- Convogliatore per centraggio dei prodotti nelle casse
- Sensori di sicurezza ed arresto in tutte le sezioni di movimento
- Le operazioni di prelievo dei pacchetti sono controllate pneumaticamente tramite apposite unità
- In situazioni particolari vengono utilizzati punzoni/ventose o testine magnetiche
- La riempitrice può essere dotata di gruppi di presa impostati in posizione fissa (teste fisse) o in posizione variabile tra loro (teste mobili)
- Applicazione di dispositivi di lubrificazione

## Dati macchina

Potenza elettrica nominale	5 kW • 3x400V 50Hz N+T
Connessione pneumatica	12 Nmc/h 1/2" Gas • 6 bar

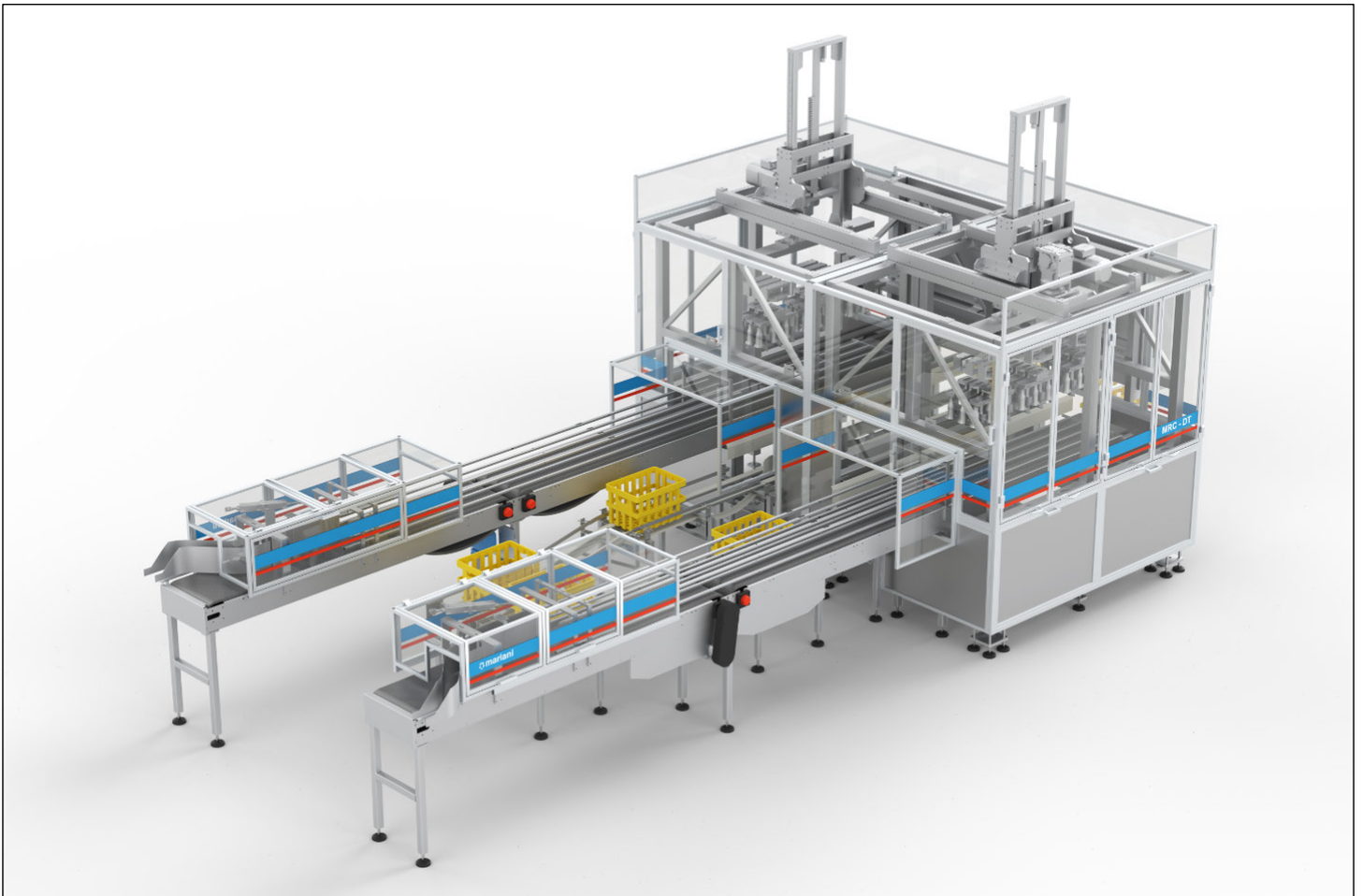


La macchina è controllabile attraverso un pannello touchscreen posto sul lato anteriore della stessa in modo da avere in ogni momento una visione d'insieme del funzionamento e delle operazioni di riempimento.

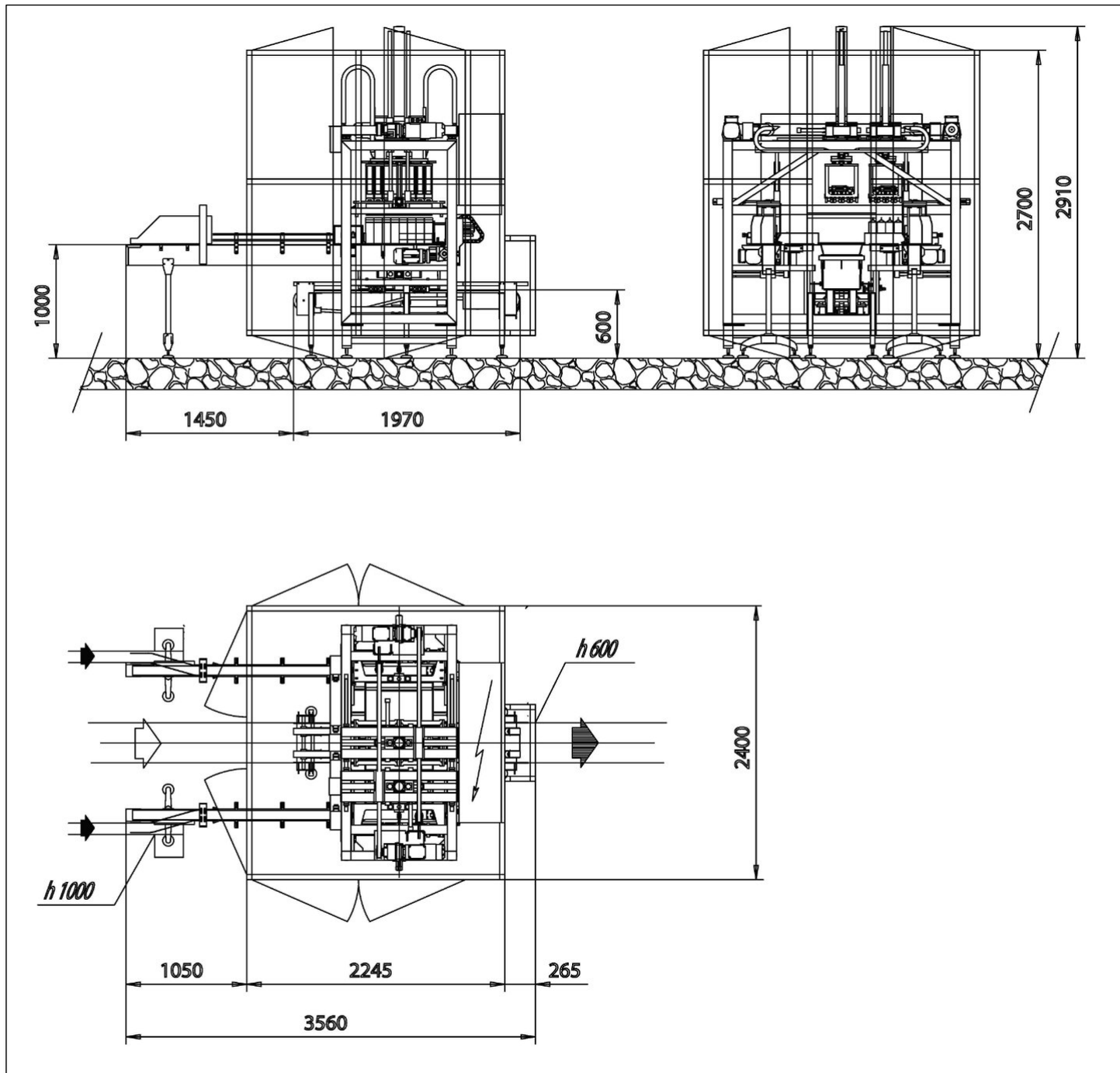
È dotata di una serie di sensori di emergenza indipendenti, grazie ai quali non è necessaria la supervisione o la presenza da parte dell'operatore.

La macchina è progettata e costruita con sistemi e componenti di primaria qualità che permettono un utilizzo continuo per diversi anni di lavoro.

Può essere dotato di teste fisse o mobili in accordo con il prodotto da movimentare.



Layout macchina



The background of the page features a series of diagonal stripes in various shades of blue, creating a dynamic and modern aesthetic. The stripes run from the top-left towards the bottom-right.

# mariani-it.com