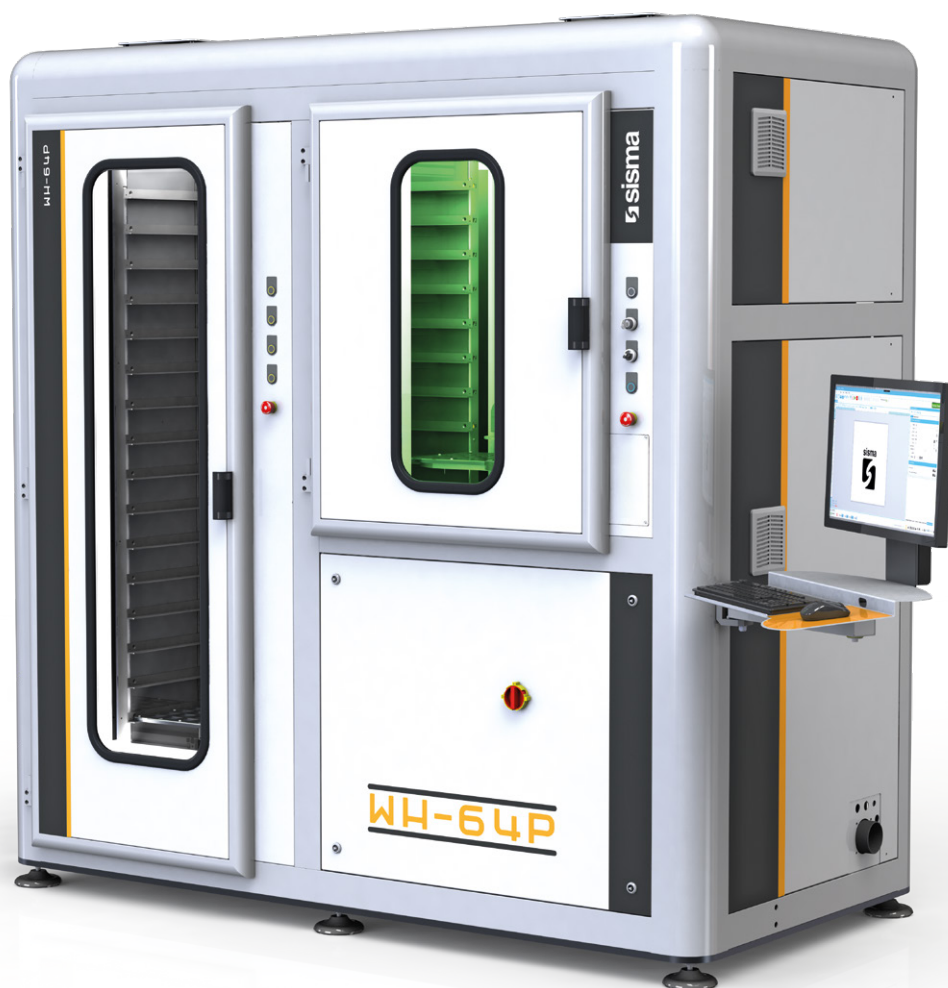


WH-64-P



Laser marking



Marking station with 64-pallets automated storage
Stazione di marcatura con magazzino automatico a 64 pallet

 **sisma**

WH-64-P

Productivity and flexibility

64 customizable pallets on 4 columns: different objects can be worked on each pallet, with possibility of loading/unloading during operation.

Advanced functions

Unattended work cycle with automatic shutdown on completion (Energy Saver), **remote monitoring** and **statistics report** of marking jobs.

Dedicated software

Integrated **Coaxial Vision System** with high precision centering and automatic recognition of the pieces, control interface that allows marking jobs management for each pallet (even during operation).

Produttività e flessibilità

64 pallet personalizzabili su 4 colonne: oggetti diversi possono essere lavorati su ogni pallet, con possibilità di carico/scarico anche durante il funzionamento.

Funzioni avanzate

Ciclo di **lavoro non presidiato** con autospegnimento al completamento (Energy Saver), **monitoraggio da remoto** e **report statistici** delle lavorazioni eseguite.

Software dedicato

Sistema di Visione Coassiale (CVS) integrato per la centratura precisa e il riconoscimento automatico dei pezzi, interfaccia di controllo che permette la gestione delle lavorazioni su ogni singolo pallet (anche durante il funzionamento).



Loading/unloading during operation
Carico e scarico durante il funzionamento



Different objects on each pallet
Lavorazione di oggetti diversi su ogni pallet

Coaxial Vision System

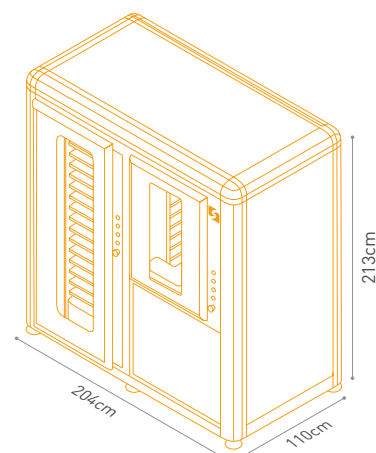


High precision centering, up to 200x zoom inspection, full or partial area reconstruction, auto-detection

Centratura ad alta precisione, zoom fino a 200x, ricostruzione parziale o totale dell'area di lavoro, auto riconoscimento dei pezzi

Technical data - Dati tecnici

Laser sources - Sorgenti laser	20W - 30W - 50W
Pallet dimensions - Dimensioni pallet	300 mm x 300 mm x 13 mm
Max piece height - Altezza max pezzo	40 mm / 150 mm (removing odd-numbered pallets)
Dedicated software - Software dedicato	Included - Incluso
Coaxial Vision System & Pattern Matching software	Included - Inclusi
Max power absorbed - Potenza massima assorbita	1,5 kW
Power supply - Alimentazione	230 V ±15%, 50/60 Hz, 1 ph
Dimensions - Dimensioni	216 cm x 112 cm x 216 cm



The features, images, performances, weights and measures contained in the catalogue are completely indicative and approximate and may change without notice.
Le caratteristiche, le immagini, le prestazioni, i pesi e le misure indicate si intendono del tutto indicativi ed approssimativi e possono variare senza preavviso.

04-2022