

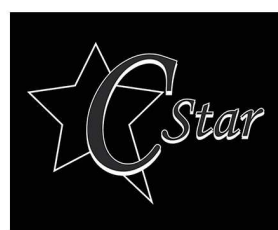
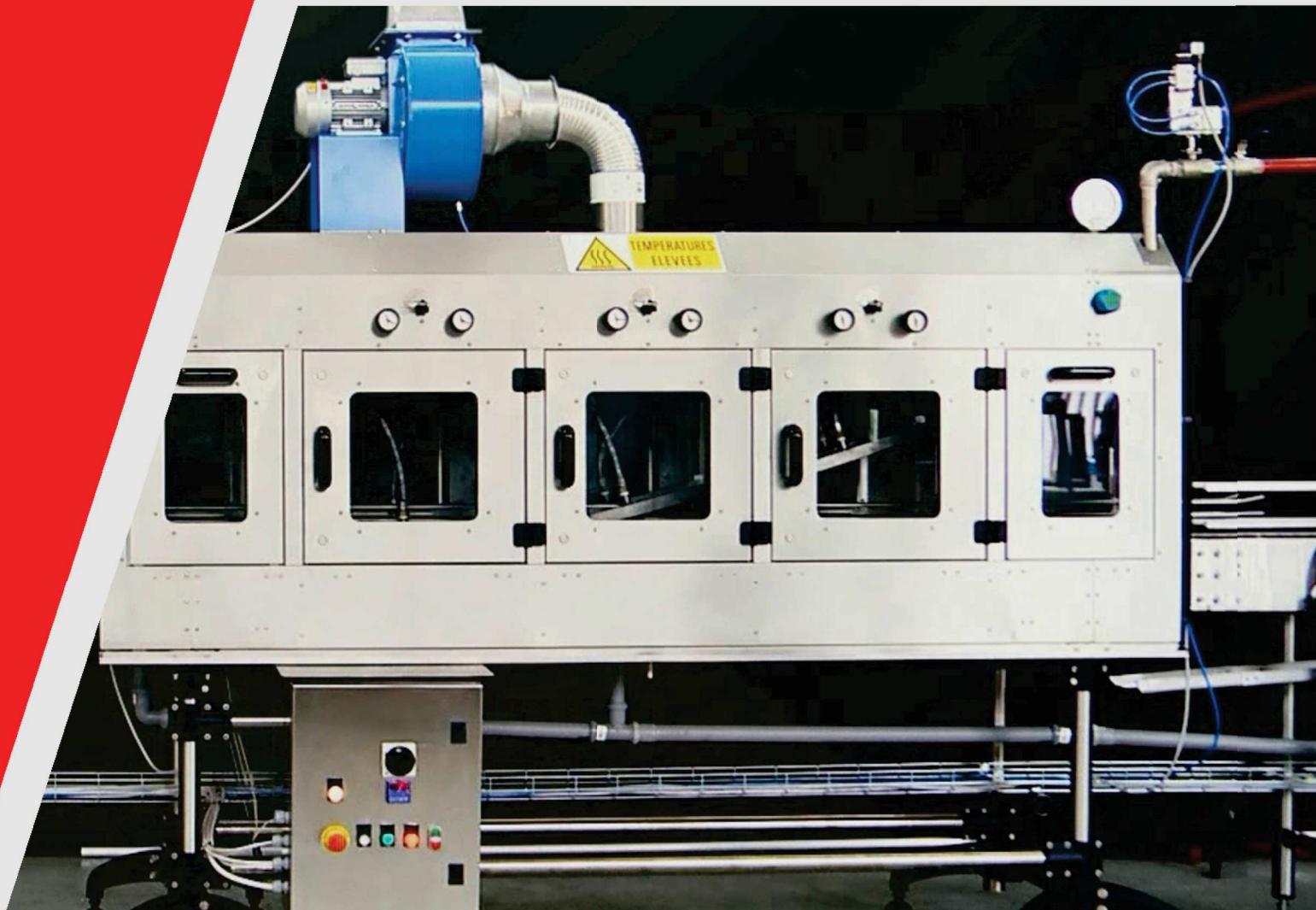
ORION-200/250

TUNNEL DI RETRAZIONE A VAPORE

STEAM SHRINKING TUNNEL

TUNNEL DE RETRACTION A VAPEUR

TÚNEL DE VAPOR



ita/ Struttura in acciaio inox.

Disponibile due o tre stadi.

Ante incernierate per ispezione interna e portelli in vetro che permettono il controllo delle termo-retrazioni.

Ugelli regolabili (2mm.; 8mm.).

Regolazioni del gruppo lance vapore all'interno del tunnel. Aspiratore vapore controllato da regolatore di velocità. Ingresso vapore con valvola ad intercetto manuale.

Valvole a globo regolazione flusso vapore, filtro ingresso vapore, scaricatori di condensa, manometro indicazione pressione vapore.

Termocoppia lettura temperatura.

Quadro elettrico inox completo di regolatore di velocità ventola, segnalazione allarme temperatura alta/bassa.

uk/ Stainless steel structure, two or three-stages tunnel.

Hinged doors for internal inspection and glass doors that allow control of shrinkage. Adjustable nozzles (2mm, 8mm.).

Steam group settings inside the tunnel. Steam aspirator controlled by speed regulator.

Steam input with manual interception valve.

Globe valves for steam flow regulation. Steam inlet filter. Condensate drainers.

Steam pressure manometer.

Thermocouple for temperature control.

Stainless steel panel complete with fan speed regulator, temperature indicator, high / low temperature alarm.

fra/ Structure en acier inoxydable, tunnel à deux ou trois chambres.

Portes à charnière pour inspection interne et portes en verre qui permettent le contrôle du processus de retraction.

Buses réglables (2mm, 8mm.).

Paramètres du groupe de vapeur dans le tunnel. Aspirateur à vapeur contrôlé par régulateur de vitesse. Entrée de vapeur par valve de détection manuelle.

Valves globales pour le réglage du flux de vapeur. Filtre d'entrée de vapeur. Bacs d'évacuation des condensats.

Manomètre à pression de vapeur.

Thermocouple pour le contrôle de la température.

Panneau en acier inoxydable avec régulateur de vitesse du ventilateur, indicateur de température, alarme haute / basse température.

sp/ Estructura de acero inoxidable, túnel de dos o tres etapas.

Puertas con bisagras para inspección interna y puertas de vidrio que permiten el control de la contracción.

Boquillas ajustables (2mm, 8mm.).

Configuración del grupo de vapor dentro del túnel. Aspirador de vapor controlado por regulador de velocidad. Entrada de vapor con válvula de intercepción manual.

Válvulas de globo para la regulación del caudal de vapor. Filtro de entrada de vapor.

Vaciadores de condensado.

Manómetro de presión de vapor.

Termopar para control de temperatura.

Panel de acero inoxidable completo con regulador de velocidad del ventilador, indicador de temperatura, alarma de temperatura alta / baja.

