

# ROTATING STORAGE

## MAGAZZINO ROTANTE 2RD/4RD

Adatto allo stoccaggio in spazi ridotti di fusti o scatole di polveri coloranti o altro tipo di confezioni.

Ripiani in ferro verniciato con dimensioni su richiesta del cliente (lunghezza utile minima da 3000 mm a 6000 mm con profondità di 450 mm).

L'incastellatura è in ferro verniciato, completa di protezioni con pannelli in policarbonato trasparente "alveolare" completa di carrello portabilancie in acciaio inox mobile su tutto il fronte, predisposto per l'alloggiamento di 2 bilancie completo di aspirazione.

Zona di prelievo provvista di nr. 2 barriere a fotocellule secondo attuali normative di sicurezza e di canale di aspirazione in acciaio INOX (Foto B).

Le 2+2 oppure 4+4 ruote dentate movimentano la catena dove sono fissati i ripiani; il motoriduttore è di potenza appropriata, corredato di frenata progressiva, filtro a cassoncino e prefiltro rigenerabile.

Il doppio senso di marcia serve per richiamare il ripiano con percorso più breve.

Su richiesta, è possibile rivestire in acciaio inox i ripiani, effettuare il caricamento dei fusti dalla parte posteriore oppure a diverso livello dal prelievo, con porta scorrevole in alluminio (optional) completa di micro di sicurezza e doppio richiamo dei ripiani (foto A). Inoltre, predisposizione per collegamenti ai sistemi centralizzati di gestione aziendale tramite video terminale (optional).

## ROTATING STORAGE 2RD/4RD

Used for storing cans or boxes containing dyeing products (dyestuff or chemicals) or any other type of container in confined spaces.

Painted iron shelves with customised dimensions (minimum length from 3000 mm to 6000 mm, depth 450 mm).

Frame in painted iron, complete with guards in the form of transparent "alveolate" panels made of polycarbonate and equipped with a stainless steel scale holding carriage (pre-arranged for two scales) which can be moved all along the front side

The container collection area has two protection barriers with photocells according to the current safety standard as well as a stainless steel suction pipe (Photo B).

The gear wheels (2+2 or 4+4) drive the chain on which the shelves are fixed. The gearmotor has an appropriate power and a progressive braking function and is equipped with a box filter and a regenerating pre-filter.

The two movement directions allow to recall the desired shelf along the shortest path.

On request, the shelves can be in stainless steel. Charging can be done from back side or at different level from collection point, with aluminium sliding door complete with safety microswitch and shelf double recall function (Photo A). It is also possible a pre-arrangement for the connection to central management systems by means of display terminals

## PATERNOSTER MODELO 2RD/4RD

Apto para el almacenamiento en espacios reducidos de bidones o cajas de colorantes en polvo u otro tipo de confecciones.

Repisas de hierro pintado con medidas según petición del cliente (longitud útil mínima de 3000 mm a 6000 mm con 450mm de profundidad).

Estructura de hierro pintado, con paneles de protección en policarbonato transparente alveolar, completa con carro porta básculas en acero inoxidable, móvil por toda la parte frontal y predisposto para alojar 2 básculas, completo con aspiración.

Zona de toma de muestras provista de 2 fotocélulas, según las normas actuales de seguridad, y de canal de aspiración en acero INOX (Foto B).

Las 2+2 o 4+4 ruedas dentadas mueven la cadena donde se fijan las repisas; el motorreductor es de potencia apropiada, equipado con freno progresivo, filtro de arqueta y prefiltros regenerable.

El doble sentido de marcha sirve para llamar a la repisa más cercana.

Es posible, sobre pedido, revestir en acero inoxidable las repisas, efectuar la carga de los bidones por la parte posterior o a diferente nivel de la toma, con puerta corredera en aluminio (opcional) completa con micro de seguridad y doble llamada de las repisas (Foto A).

Además, está predisposto para la conexión a los sistemas centralizados de gestión, mediante video terminal.

