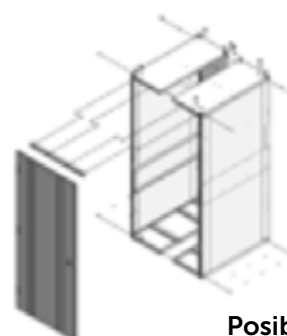


Funcionamiento



Posibilidad de desmontaje

Descripción general

G30L es el armario de lectura para lencería sucia desarrollado por Zucchetti Centro Sistemi. El sistema trabaja mediante tecnología RFID-UHF y, bajo pedido,

permite añadir al equipamiento estándar (imagen G30L Model) la entrada por caída chute (imagen G30L Model con Chute).

Datos técnicos

Tamaño

> 1.930 x 957 x 1.132 mm

Material

> Chapa con pintura en polvo - acabado gofrado

Color

> Blanco RAL 9003

Estructura

> Chapa

Peso (sin prendas)

> 220 kg

Medidas máximas del carro

> 1.790 x 1.000 x 800 mm

Tecnología Microchip RFID UHF

> UHF ISO 18.000 - 6c Class 1 Gen 2

Sistema Operativo

> ZCStargate pro evolution (Saturn – Titan system)

Medidas de la puerta

> 1870 x 1493 x 26 mm

Interfaz de usuario

> 3 LED luminosos que indican:

- VERDE: máquina lista para su uso
- BLANCO: máquina en fase de lectura
- ROJO: máquina ha detectado un error

Exigencias técnicas

> 1 toma 220V 0,5 Kw
> 1 toma Ethernet 10/100/1000

Portillo Chute

> Posibilidad de tener el modelo con chute frontal

Desplazamiento de la maquinaria

> La máquina puede descomponerse en 3 partes