



Avec un design entièrement renouvelé et des matériaux de pointe, la **White C EVO** est conçue pour garantir une distribution automatique des uniformes de manière hygiénique, sûre et traçable.

La **White C EVO** se distingue par sa modularité : avec une capacité maximale de **300 vêtements**, la machine offre la possibilité de configurer et de combiner différents types de cellules de tailles variables, idéales pour accueillir des ensembles d'uniformes ainsi que des articles plus volumineux, comme des sabots ou des vestes. L'intérieur peut être configuré en rangées de 12, 15, 18, 22 ou 30 cellules, offrant ainsi une flexibilité totale dans la gestion des espaces.

Le nouvel **écran tactile de 21,5"** améliore non seulement l'expérience utilisateur avec une interface **intuitive et confortable**, mais permet également d'utiliser une partie

de l'écran pour afficher des contenus vidéo informatifs ou promotionnels d'intérêt pour votre entreprise.

La coque extérieure de la **White C EVO** est fabriquée en **ABS**, un matériau robuste et fiable, avec un pourcentage de plastique recyclé provenant de processus industriels. Cela reflète non seulement un engagement en faveur de la **durabilité**, mais offre également un avantage esthétique, permettant de personnaliser la couleur du distributeur selon vos besoins spécifiques.

Grâce au contrôle à distance de tous les composants matériels et logiciels, le système permet un **diagnostic rapide et précis**, permettant de programmer les interventions de maintenance uniquement lorsque cela est strictement nécessaire. Enfin, la possibilité de surveiller la consommation électrique fournit des informations détaillées sur les performances du système.



Durabilité et Longévité

La White C-Evo est un exemple **d'éco-conception** orientée vers la **durabilité** et la longévité. Fabriqué avec des **matériaux recyclés** et conçu pour **faciliter le recyclage** à la fin de son cycle de vie, ce distributeur automatique d'uniformes de travail représente un **choix responsable** non seulement pour aujourd'hui, mais aussi pour **l'avenir**. Grâce à une conception qui valorise la longévité, la White C-Evo est destinée à **maintenir son efficacité pendant des années**, minimisant ainsi le besoin de remplacements et l'impact environnemental global.

Sécurité Avancée

La White C-Evo est équipée d'un **niveau de sécurité PLe**, le plus haut niveau de protection disponible aujourd'hui. Ce système avancé garantit une **protection totale des utilisateurs** et **résiste aux attaques informatiques** grâce à un **circuit de sécurité** qui protège la santé et assure un **fonctionnement sûr et fiable**. Avec la C-Evo, le contrôle et la **protection des données** sont toujours une priorité.

Qualité et Fiabilité

Chaque composant de la White C-Evo provient des **meilleurs fabricants de composants pour l'automatisation**. Cela garantit non seulement une **qualité supérieure**, mais aussi la **disponibilité de pièces de rechange et d'une assistance pendant au moins 15 ans**. L'extérieur de la machine est conçu pour être **facilement remplaçable**, comme une coque de smartphone, rendant ainsi la White C-Evo **durable et renouvelable** au fil du temps.



Modularité sur Mesure

La White C-Evo est conçue pour **s'adapter à tous les besoins** de distribution grâce à une **structure modulaire** pensée pour évoluer avec les exigences de nos clients. Fruit d'une longue collaboration et d'échanges avec les entreprises, cette modularité répond de manière spécifique et flexible aux besoins uniques, offrant une **solution polyvalente et hautement adaptable**.

Maintenance et Efficacité

Grâce à des **composants de haute qualité** toujours **disponibles sur le marché** et à des systèmes de communication de pointe, la maintenance de la White C-Evo est **simple et rapide**. Le **diagnostic à distance** permet de surveiller chaque composant en temps réel directement depuis les bureaux d'ABG Systems, **réduisant ainsi les délais et les coûts d'assistance**, tout en garantissant une continuité opérationnelle inégalée pour les clients.

Design Fonctionnel

Le design de la White C-Evo ne se concentre pas uniquement sur l'esthétique, mais aussi sur la **fonctionnalité** et **l'expérience utilisateur**. Avec des **matériaux durables** et une conception pensée pour s'intégrer parfaitement dans tout environnement de travail, cette machine offre une **interface intuitive** qui rend son utilisation simple et immédiate. La combinaison du design et de la fonctionnalité garantit une **expérience fluide et satisfaisante**, tout en maintenant l'efficacité au premier plan. *cienza al primo posto.*



DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation CE:	230 V Monophasé 50 Hz
Tension d'alimentation UL:	115 V Monophasé 60 Hz
Puissance absorbée:	Pn 0,15 kW
Classe de protection de la structure:	IP12
Classe de protection du tableau électrique:	IP22
Classe d'isolation:	I
Motoréducteur:	Lubrification à vie
Prise électrique:	Prise industrielle IEC 60309-1

Poids à vide (acier/aluminium):

à partir de 250 kg (551 to 573 lb) selon la configuration

Capacité maximale:

120	120 ensembles/240 vêtements
150	150 ensembles/300 vêtements
180	180 ensembles/360 vêtements
220	220 ensembles/440 vêtements
300	300 vêtements

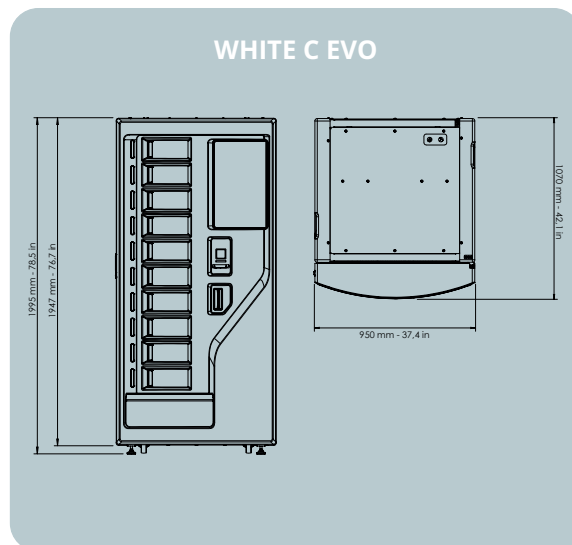
Configurations possibles des cellules (LxPxH mm):

120	212x360x150
150	180x360x150
180	150x360x150
220	120x360x150
300	90x360x150

Configurations possibles des cellules (LxDxH in):

120	8.35x14.17x5.91
150	7.09x14.17x5.91
180	5.91x14.17x5.91
220	4.72x14.17x5.91
300	3.54x14.17x5.91

Matériau de la structure:	Acier/aluminium peint et ABS
Connectivité:	Ethernet
Taille de l'écran tactile:	21,5"
Système d'exploitation:	Windows 10 embedded IOT LT SC
Lecteur de badge de série:	Lecteur de bande magnétique 1-2-3
Temps moyen de livraison:	< 5 sec
Compatibilité avec les systèmes d'identification de vêtements:	Code-barres, technologie RFID



ABGSYS.COM