

## **Papillon : fauteuil pliant pour salle polyvalente**

Dans l'espace bureau, Papillon est idéal pour la création de coins attente raffinés pouvant être utilisé avec élégance et simplicité aussi bien en fauteuil visiteur qu'en siège de salle de réunion.



## Caractéristiques techniques

### 1. Fonctionnalité : Facile et sans outil

- Quatre mouvements simples sans outils suffisent pour que Papillon devienne réellement "peu encombrant" : 20 cm d'épaisseur avec tablette



### Sécurisé et immédiat

L'assise est en tube d'acier de différentes dimensions. La fermeture de l'assise est assurée par un système de crochets et de charnières, épaisseur 20/10<sup>e</sup>, tous deux en acier.

- L'ouverture des flancs à 90° permet un ajustage immédiat, sécurisé et facile de l'assise dans les supports latéraux par un système de crochets et charnières en acier épaisseur 20/10<sup>e</sup>.
- L'accrochage des fauteuils entre eux pour respecter les normes de sécurité édictées, et notamment l'article AM18, se fait très simplement sans outil en positionnant le support métallique avec lumières, dans des vis déjà positionnées dans les flancs

### 2. Ergonomie

- La position d'assise est étudiée pour permettre le confort optimum aussi bien en position d'écoute qu'en position d'écriture

# ARESLINE

INNOVATIVE SEATING SYSTEMS

- La hauteur des accoudoirs est étudiée pour donner une aisance parfaite à tous types de spectateur
- L'assise est rébourée en polyuréthane auto - extinguable, injecté à froid, sans utilisation de CFC : densité moyenne 50 kg/m<sup>3</sup>, ce qui donne un très bon confort d'assise
- Accoudoirs avec top en polypropylène (art.818), recouverts en tissu (art.813) ou en hêtre massif verni (art.812)



### 3. Esthétisme

- L'ensemble du fauteuil présente un design élégant, sans aucune partie visible discordante.
- L'ensemble des matériaux utilisés sont certifiés conformes aux normes tout en étant de première qualité : cuir, bois massif ou acier chromé ou tôle laquée.
- Le siège est tapissé toutes faces, même non visibles avec des piqures élégantes et fines
- Ce siège est dessiné par Giovanni Baccolini

### ACCESSOIRES

Le crochet d'alignement est en fil d'acier de 5 mm d'épaisseur.



La tablette écrivain est en polypropylène noir, à bords arrondis, le mouvement anti-panique est réalisé grâce à une articulation élégante en aluminium poli sous pression.



# ARESLINE

INNOVATIVE SEATING SYSTEMS

La corbeille porte-documents est en tôle d'acier perforée, épaisseur 1,5 mm, laquée noire et est considérée comme un long crochet d'alignement pour le modèle avec tablette anti-panique.



## Roulettes, pieds. ou ventouses

Les roulettes pivotantes sont à double galet en nylon renforcé, avec bandage en polyuréthane. Les pieds galbés sont en nylon renforcé.



## CHARIOT

La structure est en tube d'acier de différentes dimensions. Les parties métalliques sont laquées époxy noir. Il peut transporter 20 fauteuils Papillon en version normale, ou 14 en version avec tablette anti-panique.

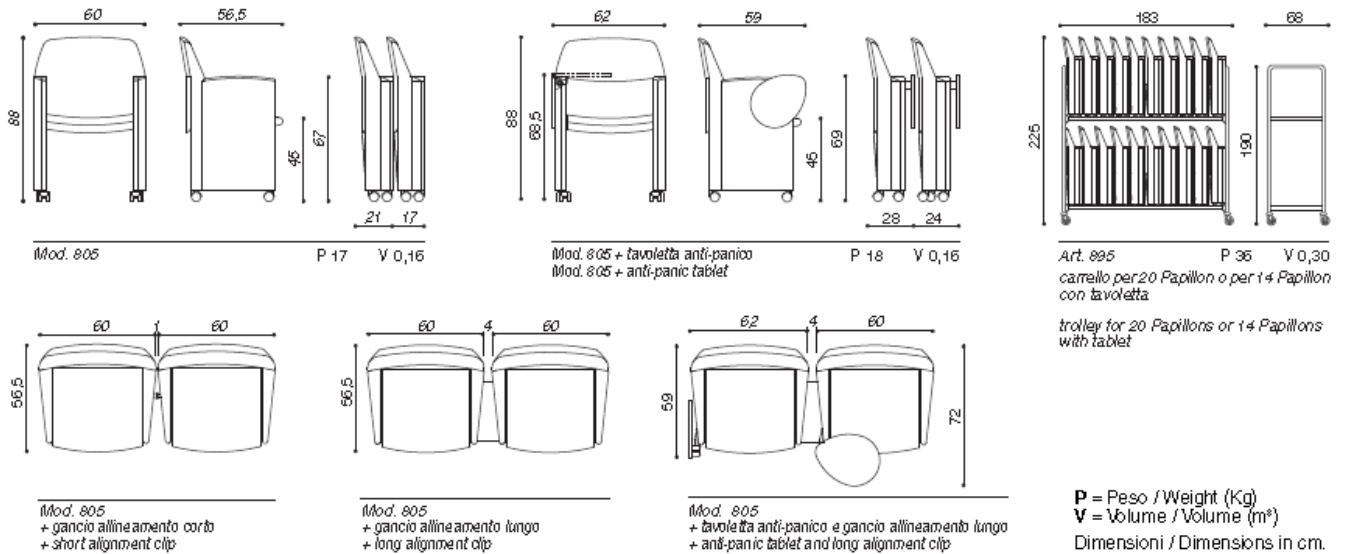
Les roulettes pivotantes sont à double galet en nylon renforcé avec polyuréthane.



# ARESLINE

INNOVATIVE SEATING SYSTEMS

## Dimensioni - Dimensions



## **LISTE DES CERTIFICATIONS**

Voilà la liste des tests faits en laboratoire pour le modèle Papillon et les références CATAS.  
Les copies des Certifications sont disponibles sur notre site internet.

Les certifications répondent aux normes UNI et EN.

Déclaration de conformité CATAS 84/2004

Relation du test CATAS 43833

Modèle Papillon en conformité avec les normes EN 13761

EN 13761/2002 Dimensions – demandes générales de sécurité – instructions d’usage

EN 1022/98 STABILITE’

EN 1728 6.2.1 Test de charge statique sur l’assise et dossier

6.2.2 Test de charge statique dans la partie antérieure de l’assise

6.5 Test de charge statique horizontal des accoudoirs

6.6 Test de charge statique vertical des accoudoirs

6.7 Test fatigue de l’assise et du dossier

6.8 Test fatigue antérieure de l’assise

6.10 Test fatigue des accoudoirs

6.12 Test charge statique des jambes antérieures

6.13 Test charge statique des jambes latérales

6.15 Test de choc sur l’assise

6.16 Test de choc sur dossier

6.17 Test heurt accoudoir

EN 12727 6.15 Charge verticale sur la tablette écriteiro accessoire

# ARESLINE

INNOVATIVE SEATING SYSTEMS

6.16                    Test de durée de la surface la tablette écritoire  
                              accessoire UNI 8588 Durée de translation des  
                              sièges avec roulettes  
UNI 9083                Résistance à la chute

