

# Colonne LAMA CORIAN BASE & PLUS

# fiche technique



## LÉGENDE

A-B-C = Zone de branchement eau chaude /eau froide

A - Branchement eau froide en 1/2 Femelle\*

B - Branchement eau chaude en 1/2 Femelle\*

C - Sortie câble équipotentiel

X - Hauteur du receveur de douche

(distance à calculer en fonction de la taille de l'utilisateur)

D - Sortie câble alimentation Ø 25mm (12Vac-20 V.A.)  
(uniquement pour modèle plus)

\*La distance des fixations de l'eau chaude et froide peut varier en fonction de la hauteur du receveur de douche

## ATTENTION

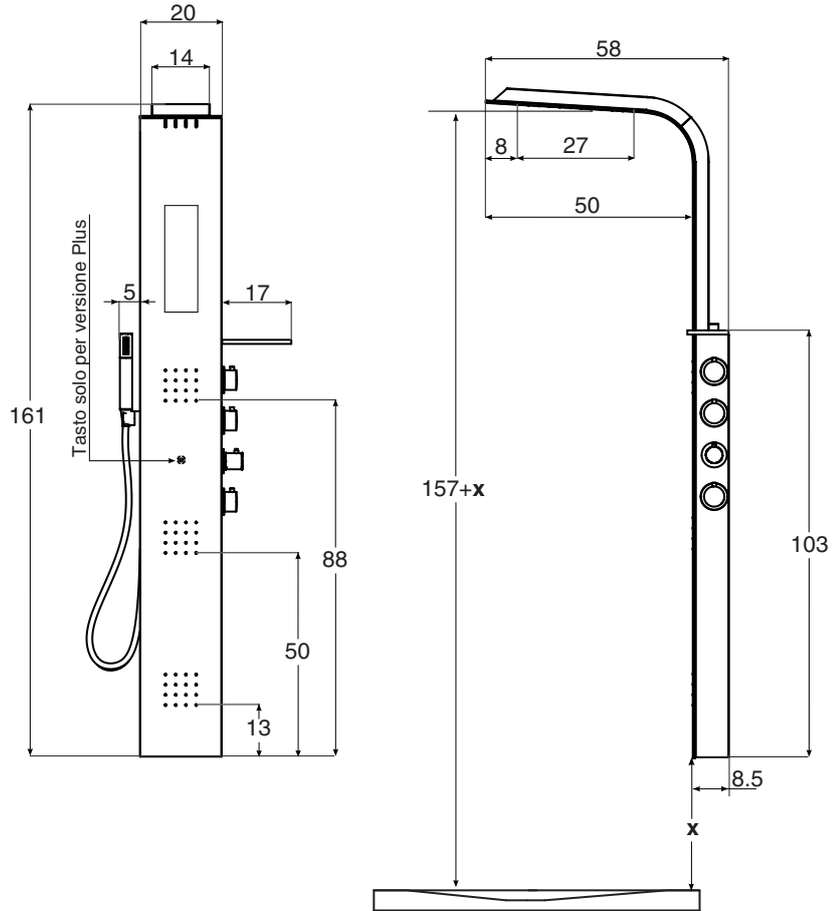
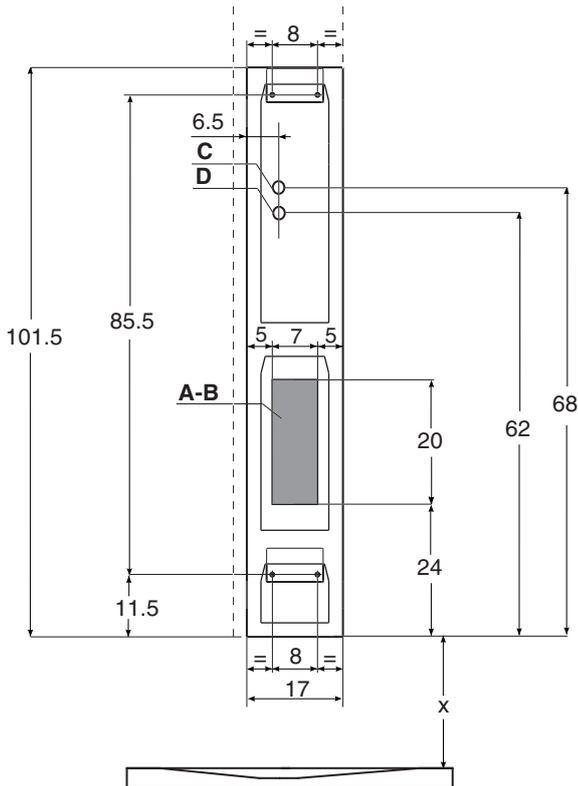
Le transformateur à utiliser DOIT être selv-équivalent, avec double isolation et tension maximum secondaire de 12 Vac. Ne pas utiliser de transformateurs électroniques.

Le transformateur ne doit pas être installé à l'intérieur de la colonne ou dans la cabine de douche.

Le produit doit être raccordé à l'installation équipotentielle de l'établissement en conformité aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation. L'installation doit être effectuée par du personnel autorisé.

\* Les hauteurs pour le raccordement de l'eau chaude et de l'eau froide à terre varient en fonction de la hauteur du plateau de douche.

## Mesure pour le positionnement des fixations



## Installation :

- L'installation doit être effectuée sur murs finis
- Faire attention que les flexibles d'alimentation ne se trouvent pas au niveau des vis de fixation.
- La hauteur de la douche de tête et de la douchette varie en fonction de la hauteur de positionnement de la colonne.

## Attention :

- Nous recommandons une planéité de la cloison afin que les jets de massage ne soient pas dispersés dans le local.

Les dimensions réelles peuvent varier de +/- 0,5 cm  
Les valeurs d'encombrements sont exprimées en Centimètres

| Systèmes | caracteristiques élec. |     |     | caractéristiques Hydrauliques  |                |                | dimensions |         | encombrements       |       |         |       |      |
|----------|------------------------|-----|-----|--------------------------------|----------------|----------------|------------|---------|---------------------|-------|---------|-------|------|
|          | Volt                   | VA  | Hz  | consommation d'eau Max à 3 bar | Pression buses | eau F/C Large. | Long.      | Hauteur | Dimension emballage |       |         | Poids |      |
|          |                        |     |     |                                |                |                |            |         | Large.              | Long. | Hauteur | net   | brut |
| BASE     | ---                    | --- | --- | 15 l/min                       | 1,5/4,5        | 1/2"           | 20         | 161     | 174                 | 36    | 66      | 14    | 17   |
| PLUS     | 12 Vac                 | 20  | 50  | 15 l/min                       | 1,5/4,5        | 1/2"           | 20         | 161     | 174                 | 36    | 66      | 14    | 17   |

**Avvertimento:** En cas de non observation, même partielle, des conditions de sécurité.

Le fabricant ne pourra être reconnu responsable pour des dommages directs ou indirects causés par le produit.

La décroissance de la garantie, selon l'hypothèse mentionnée ci-dessus aura pour conséquences que le remplacement des pièces qui seront reconnues comme défectueuses, sans couvrir les coûts découlant de la main-d'œuvre nécessaire pour l'élimination du produit.